

フィンガープロテクション構造のSS端子が安全性と省工数を実現します。

- 一体構造の端子カバー、安全性を極めたフィンガープロテクション。
- 接点部をセルフクリーニングするローリング接触、レーク加工接点。
- 水や油の侵入をシャットアウトする保護構造〔IP65〕。
(ただし2点押ボタンスイッチはIP40)
- 2つの独立した動作の押ボタンスイッチと表示灯の3つの機能を1つの穴で取付け可能にした2点押ボタンスイッチも完備。
- ワールドワイドなニーズに対応する各種電圧を完備。
- UL、CSA認証品、およびEN規格適合品。

(2点押ボタンスイッチの用途)
各種機械の電源スイッチ、起動・停止スイッチや上下動用スイッチに最適です。
上下動作など同時押し禁止用にはインタロック動作タイプを、電源スイッチ、起動・停止スイッチにはI&ON/O&OFF表示付タイプを用意しています。

□ 適用規格と承認

適用規格	認証マーク	認証機関・ファイルNo.
UL508		UL Listing ファイルNo.E68961
CSA C22.2 No.14		CSA ファイルNo.LR92374
EN60947-5-1		チュフラインランド
		自己宣言 (欧州低電圧指令による)
GB14048.5		CCC No.2005010305145656 No.2011010304454933 (パイロットライト)

注) 定格など詳細は巻末の規格認証製品一覧をご覧ください。



定格・仕様

□ 接点定格

押ボタンスイッチ 照光押ボタンスイッチ 2点押ボタンスイッチ セレクトスイッチ 照光セレクトスイッチ セレクト押ボタンスイッチ	コンタクトブロック	
	項目	HW-G形 (HWシリーズ)
	定格絶縁電圧	600V
	定格通電電流	10A
	使用負荷種別に基づいた接点定格 JIS C8201-5-1、 IEC60947-5-1	AC-15 (A600)* DC-13 (P600)* *巻末の用語の説明をご覧ください。

□ 性能

● 使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流

使用電圧		24V	48V	50V	110V	220V	440V
使用電流	交流 50/60Hz	AC-12 抵抗負荷および半導体負荷等	10A	—	10A	10A	2A
		AC-15 交流電磁負荷(>72VA)の制御等	10A	—	7A	5A	1A
	直流	DC-12 抵抗負荷および半導体負荷等	8A	4A	—	2.2A	1.1A
		DC-13 直流電磁石の制御等	4A	2A	—	1.1A	0.6A

注) 使用電流は JIS C 8201-5-1 : 1999 の投入および遮断電流容量による級別を表示しています。

- 最小適用負荷(参考値) = AC/DC3V・5mA (使用可能領域は、使用条件や負荷の種類によって変動することがあります)

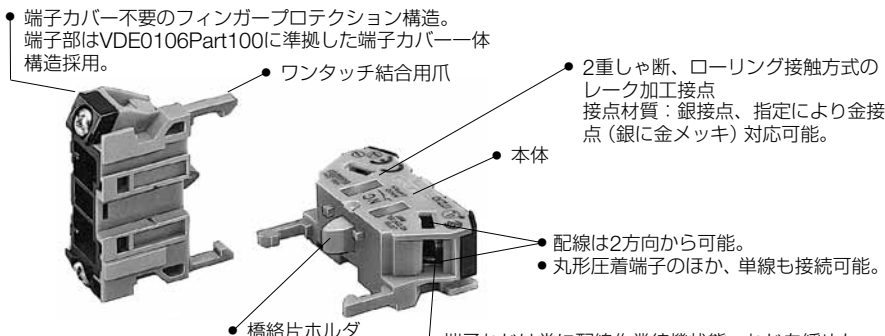
ご注意

- 下記機種の接点定格は上記使用電流値(負荷開閉電流値)の1/2になります。定格絶縁電圧(600V)および定格通電電流(10A)は同一値です。
- 3ノッチセレクト形番中のノッチ記号〔F3〕の後に英文字J及びSの表示がある機種および接点構成表のカム指定記号がJとSの接点構成の機種。[例] HW1S-3JT21N1
 - 4ノッチ、5ノッチ形セレクトスイッチ全機種
 - モノレバースイッチ全機種
 - セレクト押ボタンスイッチ(回路記号E、F、N)

φ22 HW シリーズ コントロールユニット

「セーフ&セーフティ」-フィンガープロテクション構造のSS端子採用!

HW-G形コンタクトブロック



(a接点とb接点が色で判別でき、配線が容易。)

接点	1a (NO)	1b (NC)	1ā (EM) (アーリメイク)	1b̄ (LB) (レイトブレイク)
形番	HW-G10	HW-G01	HW-G10R	HW-G01R
ハウジングの色	青	赤紫	青	赤紫
橋絡片ホルダの色	緑	赤	黒	白
質量	約11g			

●各操作部へは2段（4ブロック）まで取付けできます。

□ LED照光の定格

	製品		内蔵LED球		
	照光色	定格使用電圧	使用電圧範囲	使用口金 形番	
パイロットライト 照光押ボタン スイッチ 照光セレクト スイッチ	R G A W S PW	AC/DC6V	AC/DC6V ±10%	BA9S/13	LSTD-6※
		AC/DC12V	AC/DC12V ±10%		LSTD-1※
		AC/DC24V	AC/DC24V ±10%		LSTD-2※
		AC100/110V (50/60Hz)	AC100/110V ±10%	LSTD-6※	
		AC115/120V (50/60Hz)	AC115/120V ±10%		
		AC200/220V (50/60Hz)	AC200/220V ±10%		
		AC230/240V (50/60Hz)	AC230/240V ±10%		
		AC380V (50/60Hz)	AC380V ±10%		
		AC400/440V (50/60Hz)	AC400/440V ±10%		
		AC480V (50/60Hz)	AC480V ±10%		
	DC110V	DC90~140V	LSTD-6※		

- ※(色記号):R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 橙色を希望される場合は、A(アンバー)をご指定ください。
- 照光色がY(黄)の場合には、PW(ピュアホワイト)のLED球をご使用ください。
- 大形(ドーム形)パイロットライトにつきましては、次頁の内蔵LED球・白熱球定格をご覧ください。
- 2点押ボタンスイッチ(表示灯付き)にはY(黄)はありません。
- DC110Vには、極性がありますので、+端子(X1)、-端子(X2)を確認下さい。

□ 白熱球照光の定格

	ユニット			内蔵白熱球	
	照光色	定格使用電圧	使用電圧範囲	使用口金	電球定格 形番
パイロットライト 照光押ボタン スイッチ 照光セレクト スイッチ	R G A W S	AC/DC6V	AC/DC6V±10%	BA9S/13	1W(6.3V) LS-6
		AC/DC12V	AC/DC12V±10%		1W(18V) LS-8
		AC/DC24V	AC/DC24V±10%		1W(30V) LS-3
		AC100/110V (50/60Hz)	AC100/110V ±10%		1W(6.3V) LS-6
		AC115/120V (50/60Hz)	AC115/120V ±10%		
		AC200/220V (50/60Hz)	AC200/220V ±10%		
		AC230/240V (50/60Hz)	AC230/240V ±10%		
		AC380V (50/60Hz)	AC380V ±10%		
		AC400/440V (50/60Hz)	AC400/440V ±10%		
		AC480V (50/60Hz)	AC480V ±10%		

- 橙色を希望される場合は、A(アンバー)をご指定ください。
- 大形(ドーム形)パイロットライトにつきましては、次頁の内蔵LED球・白熱球定格をご覧ください。

● トランスユニット

●省スペースのT形小形トランスを採用。



- SS端子採用。
- フィンガープロテクション構造。
- 配線は3方向から可能。

□ 内蔵LED球・白熱球定格

大形（ドーム形）パイロットライトを除く

● LSTD球（LED球）

内蔵LED球の形番	LSTD-6※		LSTD-1※	LSTD-2※
使用口金	BA9S/13			
定格使用電圧	AC/DC6V		AC/DC12V	AC/DC24V
使用電圧範囲	AC/DC6V±10%		AC/DC12V±10%	AC/DC24V±10%
消費電流	R, A, W	G, S, PW	R, A, W, G, S, PW	R, A, W, G, S, PW
	DC定格	7mA	5.5mA	10mA
AC定格	8mA	8mA	11mA	11mA
ベース樹脂色	発光色と同一 ただし、PW色はベース色グレー			
電圧表示	口金に使用電圧を刻印			
LED球の寿命 (参考値)	約50,000時間 (25℃環境で定格電圧を完全直流で点灯し、輝度が初期値の50%になる時点。)			
等価回路				
質量	約2g			

- ※ (色記号): R (赤), G (緑), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
- 橙色を希望される場合は、A (アンバー) をご指定ください。
- 照光色がY (黄) の場合には、PW (ピュアホワイト) のLED球をご使用ください。

● LS球（白熱球）

形番	LS-6	LS-8	LS-2	LS-3
使用口金	BA9S/13			
定格使用電圧	AC/DC6V	AC/DC12V	AC/DC18V	AC/DC24V
電球定格	1W (6.3V)	1W (18V)	1W (24V)	1W (30V)
電圧表示	口金に電球定格を刻印			
白熱球の寿命 (参考値)	約1,000時間以上 (使用電圧 (AC) で使用時の平均値)			
質量	2.3g			

大形（ドーム形）パイロットライト専用

● LSTDB球（LED球）

形番	LSTDB-2※	
使用口金	BA9S/13	
使用電圧範囲	AC/DC24V±10%	
定格電流	15mA	
定格使用電圧	AC/DC24V	
LED球の寿命 (参考値)	約20,000時間 (25℃環境で定格電圧を完全直流で点灯し、輝度が初期値の50%になる時点)	
等価回路 (注)	R, A, W	
	G, S, PW	
		<ul style="list-style-type: none"> LEDチップ 整流ダイオード ツェナーダイオード 抵抗

- ※ (色記号): R (赤), G (緑), A (アンバー), S (青), W (乳白), PW (ピュアホワイト)
- 橙色を希望される場合は、A (アンバー) をご指定ください。
- 照光色がY (黄) の場合には、PW (ピュアホワイト) のLED球をご使用ください。

● LSB球（白熱球）

形番	LSB-2
使用口金	BA9S/13
定格使用電圧	AC/DC24V
消費電力	3.6W
電球定格	28V・0.17A
白熱球の寿命 (参考値)	約1,000時間以上 (使用電圧 (AC) で使用時の平均値)

注) 白熱球タイプは、IEC61496-1 (機械類の安全性-電気感知保護装置) で求められるライトカーテンなどのミュートイング (安全機能の一時的な自動停止) 状態表示用として、ご使用ください。

φ22 HW シリーズ コントロールユニット

□ 性能仕様

標準使用状態	使用周囲温度	-25~+60℃ (ただし、氷結しないこと。) 照光ユニットは-25~+50℃ 大形(ドーム形)パイロットライトは-25~+55℃
	使用周囲湿度	45~85% RH (ただし、結露しないこと。)
	保存周囲温度	-40~+80℃ (ただし、氷結しないこと)
接触抵抗		50mΩ以下 (初期値)
絶縁抵抗		100MΩ以上 (DC500Vメガ)
耐電圧		充電部と非充電部間 AC2500V・1分間 (ただし、ダイレクト式照光ユニットは AC2000V・1分間) (注1)
耐振動	耐久	5~55Hz、片振幅0.5mm
	誤動作	5~55Hz、片振幅0.5mm
耐衝撃	耐久	1000m/s ²
	誤動作	100m/s ²
機械的寿命	押ボタンスイッチ、照光押ボタンスイッチ	
	モメンタリ形	500万回以上
	オルタネイト形	50万回以上
	2点押ボタンスイッチ	50万回以上
	セレクトスイッチ	50万回以上
	鍍付セレクトスイッチ (ディスクタイプ)	50万回以上
	鍍付セレクトスイッチ (ピンタイプ)	10万回以上
電氣的寿命	照光セレクトスイッチ	50万回以上 (注3)
	セレクト押ボタンスイッチ	25万回以上 (注3)
	モノバーススイッチ	25万回以上 (注4)
	押ボタンスイッチ、照光押ボタンスイッチ	50万回以上 (注2)
	2点押ボタンスイッチ	50万回以上 (注2)
	セレクトスイッチ	50万回以上 (注3)
	鍍付セレクトスイッチ (ディスクタイプ)	50万回以上 (注3)
質量 (約)	66g (HW1B-M122形)	
	20g (HW1P-1Q4形)	
	84g (HW1L-M122Q4形)	
	66g (HW1S-2T22形)	
	94g (HW1K-2A22形)	
	72g (HW1K-2JPC11形)	
	84g (HW1F-222Q4形)	
	71g (HW1R-2A22形)	
	82g (HW1M-2222-22N9形)	
	72g (HW7D-B111111形)	
90g (HW7D-L111111Q4形)		

注1) 2点押ボタンスイッチの全電圧式照光ユニットはAC1000V・1分間 (充電部-接地金属間)、トランス式・DC-DCコンバータ式はAC2000V・1分間 (充電部-接地金属間)

□ 保護構造

ユニット	IEC 60529	JIS C 0920	NECA C 4520
2点押ボタンスイッチを除く全機種	IP65 (注1)	耐じん形/噴流	耐じん形/防噴流形 防油形
2点押ボタンスイッチ	IP40 (注2)		

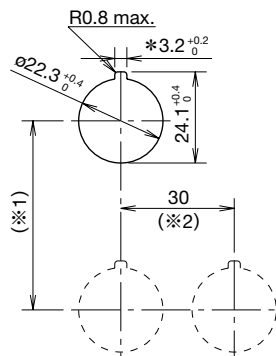
● IEC規格保護構造については、巻末 (1637 頁) に解説がありますのでご覧ください。

注1) 銘板と一緒にご使用される場合は 332 頁の銘板を使用しないとIP65にはなりません。(NWA形など他のφ22銘板を使用した場合はIP40となります。)

注2) ボタンカバー (HW9Z-D7D形) 使用時はIP65となります。

取付穴加工図・最小取付ピッチ (単位: mm)

● パネルカット (IEC60947-5-1 準拠)



(ご注意)
レバーストップバご使用時の上下方向取付ピッチ (※1) はレバーストップバの取付作業性を考慮してお決めください。
(上下方向推奨取付ピッチ: 100mm)
なお、レバーストップバを使用しない時の上下方向取付ピッチ (※1) の最小は45mmです。

* 印3.2^{+0.2}穴は、回り止め用です。
銘板、回り止めを使用しない時は不要。

- 最小取付ピッチの値は、コンタクトブロック1段積み (1-2接点付) の場合を標準として記載しています。
コンタクトブロック2段積みおよび照光式ユニットの場合は、外形寸法図をご覧の上、操作性および配線の作業性を考慮してお決めください。

(単位: mm)

ユニット	※1	※2
大形ボタン (φ40)	50	40
セレクト押ボタンスイッチ	50	50
モノバーススイッチ	72	72
パイロットライト	30	30
大形(ドーム形)パイロットライト	85	85
2点押ボタンスイッチ	55	30
照光セレクトスイッチ	50	50

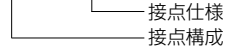
HW シリーズ コントロールユニットご指定方法 φ22

□ ご指定方法

● HWシリーズ 押ボタンスイッチ (290頁～292頁)

接点構成／金接点仕様を指定する場合は 以下になります。

形番例：HW1B-M1 11 R -MAU



MAU：金接点 標準価格+555円 (1接点あたり)

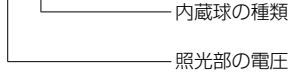
10	: 1a	
01	: 1b	
11	: 1a1b	
20	: 2a	
02	: 2b	
22	: 2a2b	
40	: 4a	: 2a2bの標準価格と同じ
04	: 4b	: 2a2bの標準価格と同じ
13	: 1a3b	: 2a2bの標準価格と同じ
31	: 3a1b	: 2a2bの標準価格と同じ
30	: 3a	: 2aの標準価格+350円
03	: 3b	: 2aの標準価格+350円
12	: 1a2b	: 2aの標準価格+350円
21	: 2a1b	: 2aの標準価格+350円

注) 加算額は機種により多少変動するものもあります。

● HWシリーズ パイロットライト (293頁)

照光部の使用電圧違いを指定する場合は 以下になります。

形番例：HW1P-1 H 2 R



2	: LED球 (6V : LSTD)	
5	: 白熱球 (6V : LS-6)	
Q	: 全電圧式	
H	: AC100/110V	
H2	: AC115/120V	: AC100/110Vの標準価格+410円
M	: AC200/220V	
M4	: AC230/240V	: AC100/110Vの標準価格+410円
S	: AC380V	: AC100/110Vの標準価格+410円
T	: AC400/440V	: AC100/110Vの標準価格+285円
T8	: AC480V	: AC100/110Vの標準価格+690円
D	: DC110V	: AC100/110Vの標準価格+2,310円

注) 加算額は機種により多少変動するものもあります。

● HWシリーズ 照光押ボタンスイッチ (295頁～310頁)

接点構成／照光部の使用電圧違い／金接点仕様を指定する場合は 以下になります。

形番例：HW1L-M1 11 H 2 R -MAU



MAU	: 金接点	: 標準価格+555円 (1接点あたり)
2	: LED球 (6V : LSTD)	
3	: LED球 (12V : LSTD)	
4	: LED球 (24V : LSTD)	
5	: 白熱球 (6V : LS-6)	
6	: 白熱球 (12V : LS-8)	
7	: 白熱球 (24V : LS-3)	
Q	: 全電圧式	
H	: AC100/110V	
H2	: AC115/120V	: AC100/110Vの標準価格+410円
M	: AC200/220V	
M4	: AC230/240V	: AC100/110Vの標準価格+410円
S	: AC380V	: AC100/110Vの標準価格+410円
T	: AC400/440V	: AC100/110Vの標準価格+285円
T8	: AC480V	: AC100/110Vの標準価格+690円
D	: DC110V	: AC100/110Vの標準価格+2,310円
10	: 1a	
01	: 1b	
11	: 1a1b	
20	: 2a	
02	: 2b	
22	: 2a2b	
40	: 4a	: 2a2bの標準価格と同じ
04	: 4b	: 2a2bの標準価格と同じ
13	: 1a3b	: 2a2bの標準価格と同じ
31	: 3a1b	: 2a2bの標準価格と同じ
30	: 3a	: 2aの標準価格+350円
03	: 3b	: 2aの標準価格+350円
12	: 1a2b	: 2aの標準価格+350円
21	: 2a1b	: 2aの標準価格+350円

ご注意

- トランス式・DC-DCコンバータ式は 1接点 (1a,1b)、3接点 (3a,2a1b,1a2b,3b) での構成ができません。
- 加算額は機種により多少変動するものもあります。
- トランス式の場合の内蔵球は LSTD-6※/LS-6形のいずれかになります。

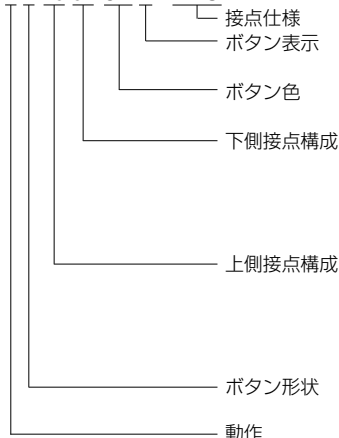
φ22 HW シリーズ コントロールユニットご指定方法

□ ご指定方法

● HWシリーズ 2点押ボタンスイッチ〔表示灯なし〕(312頁)

接点構成を指定する場合は 以下になります。

形番例：HW7D-B 1 1 10 02 GR 1-MAU



MAU : 金接点 : 標準価格+555円 (1接点あたり)

無指定 : 無地

1 : I & ON/O & OFF

GR : 上側ボタン 緑/下側ボタン 赤

WB : 上側ボタン 白/下側ボタン 黒

10 : 1a

01 : 1b

11 : 1a1b

20 : 2a

02 : 2b

10 : 1a

01 : 1b

11 : 1a1b

20 : 2a

02 : 2b

1 : 平形+平形

2 : 平形+突形

1 : モメンタリ形

2 : インタロック形

上側と下側の接点数の合計

2接点の場合 : 上側1a, 下側1aの2接点時標準価格と同じ

3接点の場合 : 上側1a, 下側1aの2接点時標準価格+350円

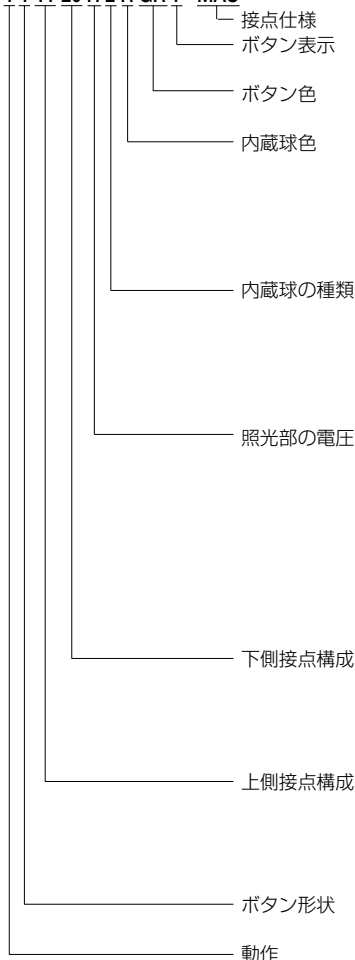
4接点の場合 : 上側2a, 下側2aの4接点時標準価格と同じ

注) 加算額は機種により多少変動するものもあります。

● HWシリーズ 2点押ボタンスイッチ〔表示灯付き〕(313頁~314頁)

接点構成/照光部の使用電圧違いを指定する場合は 以下になります。

形番例：HW7D-L 1 1 11 20 H 2 R GR 1-MAU



MAU : 金接点 : 標準価格+555円 (1接点あたり)

無指定 : 無地

1 : I & ON/O & OFF

GR : 上側ボタン 緑/下側ボタン 赤

WB : 上側ボタン 白/下側ボタン 黒

R : 赤 (LED球のみ)

G : 緑 (LED球のみ)

A : アンバー (LED球のみ)

W : 乳白 (LED球/白熱球)

S : 青 (LED球のみ)

PW : ピュアホワイト (LED球のみ)

2 : LED球 (6V : LSTD-6※)

3 : LED球 (12V : LSTD-1※)

4 : LED球 (24V : LSTD-2※)

5 : 白熱球 (6V : LS-6)

6 : 白熱球 (12V : LS-8)

7 : 白熱球 (24V : LS-3)

Q : 全電圧式 (電圧は内蔵球による)

H : AC100/110V

H2 : AC115/120V : AC100/110Vの標準価格+410円

M : AC200/220V

M4 : AC230/240V : AC100/110Vの標準価格+410円

S : AC380V : AC100/110Vの標準価格+410円

T : AC400/440V : AC100/110Vの標準価格+285円

T8 : AC480V : AC100/110Vの標準価格+690円

10 : 1a

01 : 1b

11 : 1a1b

20 : 2a

02 : 2b

10 : 1a

01 : 1b

11 : 1a1b

20 : 2a

02 : 2b

1 : 平形+平形

2 : 平形+突形

1 : モメンタリ形

2 : インタロック形

上側と下側の接点数の合計

2接点の場合 : 上側1a, 下側1aの2接点時標準価格と同じ

3接点の場合 : 上側1a, 下側1aの2接点時標準価格+350円

4接点の場合 : 上側2a, 下側2aの4接点時標準価格と同じ

ご注意

● トランス式の内蔵球は、LSTD-6※/LS-6形のいずれかになります。

● トランス式は1接点および3接点での構成はできません。

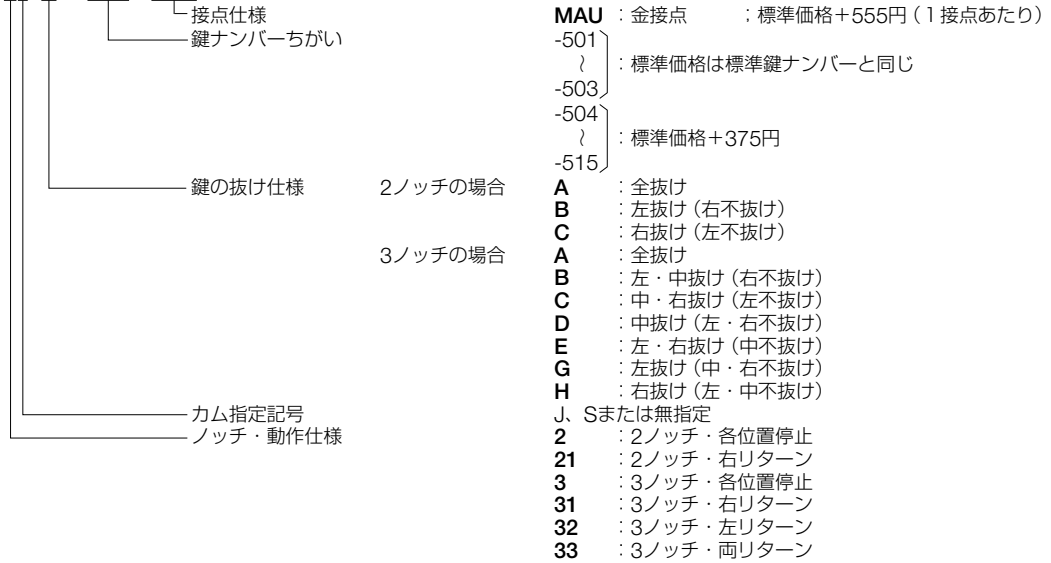
● 加算額は機種により多少変動するものもあります。

□ ご指定方法

● HWシリーズ 鍵付セレクトスイッチ (ピンタンブラータイプ) (318頁～319頁)

鍵の抜け仕様/鍵ナンバーちがい/金接点を指定する場合は 以下になります。

形番例: HW1K- 2JPA01 -501 - MAU



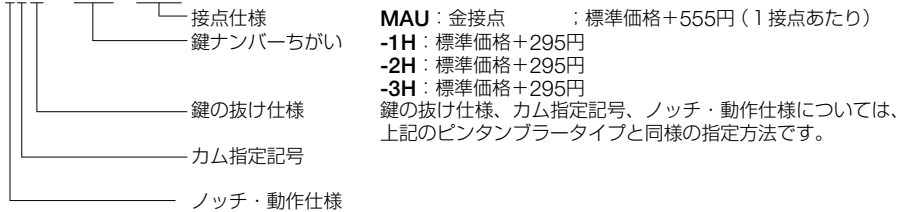
ご注意

- リターン側は必ず鍵が抜けないようになります。
- 鍵ナンバーはシリンダ部に刻印 (ただし、標準鍵ナンバーは刻印なし)

● HWシリーズ 鍵付セレクトスイッチ (ディスクタンブラータイプ) (320～321頁)

鍵の抜け仕様/鍵ナンバーちがい/金接点を指定する場合は 以下になります。

形番例: HW1K- 3JA22 - 1H - MAU



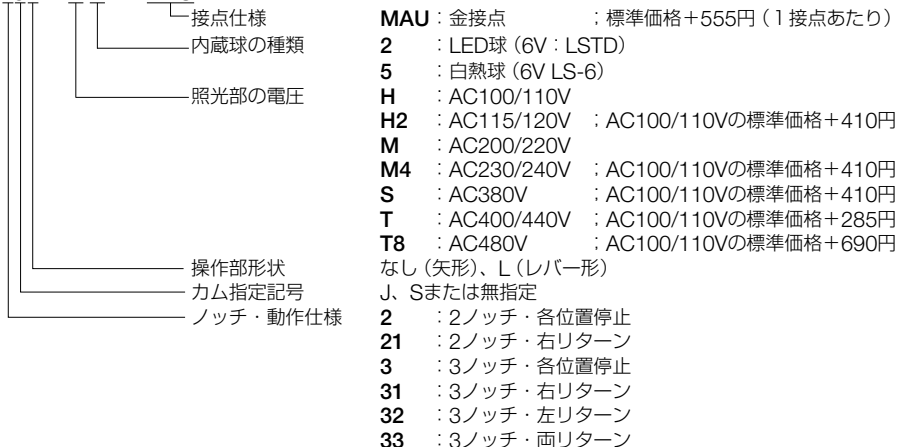
ご注意

- リターン側は必ず鍵が抜けないようになります。
- 鍵ナンバーはシリンダ部に刻印 (ただし、標準鍵ナンバーは刻印なし)
- 加算額は機種により多少変動するものもあります。

● HWシリーズ 照光セレクトスイッチ (322頁～323頁)

照光部の使用電圧違い/金接点を指定する場合は 以下になります。

形番例: HW1F- 2JL11 H 2 R - MAU





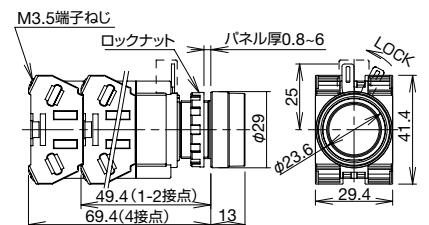


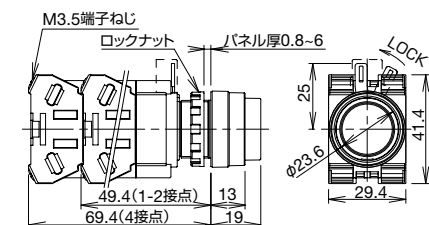


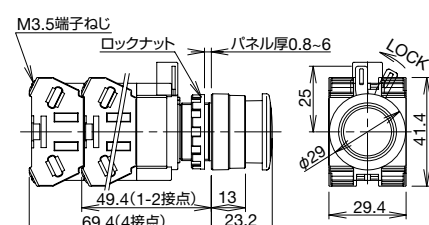


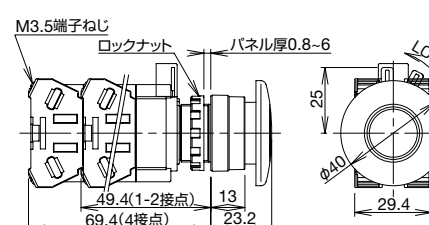


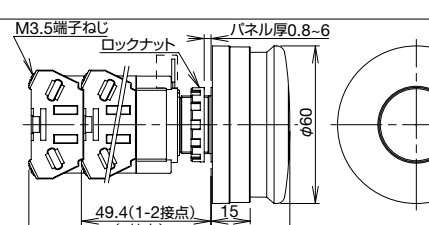
注) ● トランス式の場合の内蔵球は LSTD-6※/LS-6形のいずれかになります。

- 加算額は機種により多少変動するものもあります。

φ22 HW シリーズ 押ボタンスイッチ

平形・突形・中形・大形・特大形



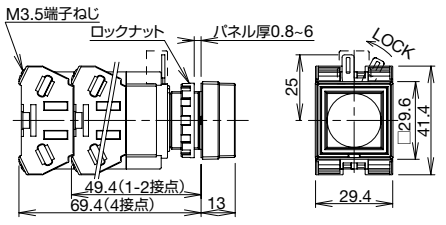


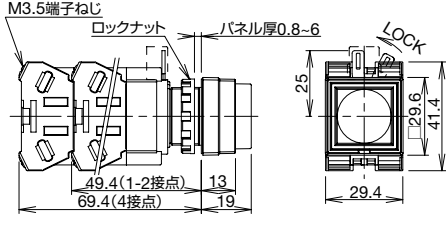
販売単位：1個

品名・外観	動作	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色 指定記号	標準価格 (税別:円)	外形図 (単位:mm)				
平形 HW1B-M1形 HW1B-A1形  	モメンタリ形	1a	HW1B-M110※	B G R Y S W	525					
		1b	HW1B-M101※		525					
		1a-1b	HW1B-M111※		840					
		2a	HW1B-M120※		840					
		2b	HW1B-M102※		840					
		2a-2b	HW1B-M122※		1,475					
	オルタネイト形	1a	HW1B-A110※		1,300					
		1b	HW1B-A101※		1,300					
		1a-1b	HW1B-A111※		1,655					
		2a	HW1B-A120※		1,655					
		2b	HW1B-A102※		1,655					
		2a-2b	HW1B-A122※		2,340					
		突形 HW1B-M2形 HW1B-A2形  	モメンタリ形		1a		HW1B-M210※	B G R Y S W	575	
					1b		HW1B-M201※		575	
1a-1b	HW1B-M211※			920						
2a	HW1B-M220※			920						
2b	HW1B-M202※			920						
2a-2b	HW1B-M222※			1,630						
オルタネイト形	1a		HW1B-A210※	1,300						
	1b		HW1B-A201※	1,300						
	1a-1b		HW1B-A211※	1,655						
	2a		HW1B-A220※	1,655						
	2b		HW1B-A202※	1,655						
	2a-2b		HW1B-A222※	2,340						
	φ29中形 HW1B-M3形 HW1B-A3形  		モメンタリ形	1a	HW1B-M310※	B G R Y S W	735			
				1b	HW1B-M301※		735			
1a-1b		HW1B-M311※		1,080						
2a		HW1B-M320※		1,080						
2b		HW1B-M302※		1,080						
2a-2b		HW1B-M322※		1,785						
オルタネイト形		1a	HW1B-A310※	1,490						
		1b	HW1B-A301※	1,490						
		1a-1b	HW1B-A311※	1,840						
		2a	HW1B-A320※	1,840						
		2b	HW1B-A302※	1,840						
		2a-2b	HW1B-A322※	2,540						
		φ40大形 HW1B-M4形 HW1B-A4形  	モメンタリ形	1a	HW1B-M410※		B G R Y S W	785		
				1b	HW1B-M401※			785		
1a-1b	HW1B-M411※			1,135						
2a	HW1B-M420※			1,135						
2b	HW1B-M402※			1,135						
2a-2b	HW1B-M422※			1,830						
オルタネイト形	1a		HW1B-A410※	1,510						
	1b		HW1B-A401※	1,510						
	1a-1b		HW1B-A411※	1,850						
	2a		HW1B-A420※	1,850						
	2b		HW1B-A402※	1,850						
	2a-2b		HW1B-A422※	2,560						
	φ60特大形 HW1B-M5形  		モメンタリ形	1a	HW1B-M510※	B G R		1,235		
				1b	HW1B-M501※			1,235		
1a-1b		HW1B-M511※		1,585						
2a		HW1B-M520※		1,585						
2b		HW1B-M502※		1,585						
2a-2b		HW1B-M522※		2,290						

- ※ (色記号): B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)、S (青)、W (白)
- コンタクトブロックが奇数個の場合、ダミーブロックが組み込まれます。
- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

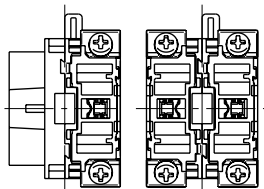
角平形・角突形

販売単位：1個

品名・外観	動作	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色 指定記号	標準価格 (税別・円)	外形図 (単位：mm)			
角平形 HW2B-M1形 HW2B-A1形  	モメンタリ形	1a	HW2B-M110※	B G R Y S W	785				
		1b	HW2B-M101※		785				
		1a-1b	HW2B-M111※		1,135				
		2a	HW2B-M120※		1,135				
		2b	HW2B-M102※		1,135				
		2a-2b	HW2B-M122※		1,830				
	オルタネイト形	1a	HW2B-A110※		1,510				
		1b	HW2B-A101※		1,510				
		1a-1b	HW2B-A111※		1,850				
		2a	HW2B-A120※		1,850				
		2b	HW2B-A102※		1,850				
		2a-2b	HW2B-A122※		2,560				
		角突形 HW2B-M2形 HW2B-A2形  	モメンタリ形		1a		HW2B-M210※	835	
					1b		HW2B-M201※	835	
1a-1b	HW2B-M211※			1,185					
2a	HW2B-M220※			1,185					
2b	HW2B-M202※			1,185					
2a-2b	HW2B-M222※			1,885					
オルタネイト形	1a		HW2B-A210※	1,560					
	1b		HW2B-A201※	1,560					
	1a-1b		HW2B-A211※	1,910					
	2a		HW2B-A220※	1,910					
	2b	HW2B-A202※	1,910						
	2a-2b	HW2B-A222※	2,600						

- ※ (色記号)：B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)、S (青)、W (白)
- コンタクトブロックが奇数個の場合、タミーブロックが組み込まれます。
- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

□ コンタクトブロック裏面図

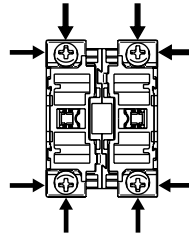


1接点 (a接点) 2、4接点
3接点

1接点 (b接点) の場合はコンタクトブロックの位置が左右入れ替わります。

□ 端子配線図


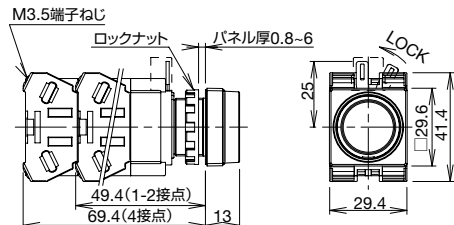

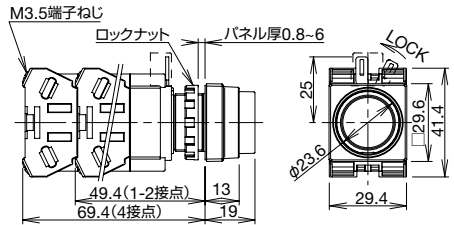

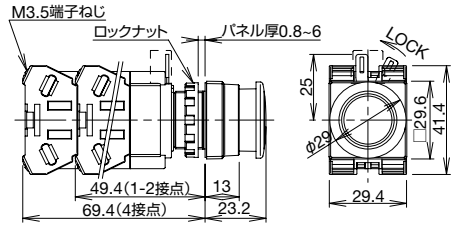
- 矢印は端子への配線方向を示しています。



φ22 HW シリーズ 押ボタンスイッチ

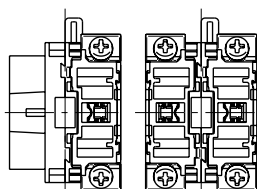
角丸平形・角丸突形・角丸中形

販売単位：1個

品名・外観	動作	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色 指定記号	標準価格 (税別:円)	外形図 (単位:mm)
角丸平形 HW3B-M1形 HW3B-A1形 	モメンタリ形	1a	HW3B-M110※	B G R Y S W	745	
		1b	HW3B-M101※		745	
		1a-1b	HW3B-M111※		1,095	
		2a	HW3B-M120※		1,095	
		2b	HW3B-M102※		1,095	
		2a-2b	HW3B-M122※		1,795	
	オルタネイト形	1a	HW3B-A110※		1,465	
		1b	HW3B-A101※		1,465	
		1a-1b	HW3B-A111※		1,815	
		2a	HW3B-A120※		1,815	
		2b	HW3B-A102※		1,815	
		2a-2b	HW3B-A122※		2,530	
角丸突形 HW3B-M2形 HW3B-A2形 	モメンタリ形	1a	HW3B-M210※	B G R Y S W	745	
		1b	HW3B-M201※		745	
		1a-1b	HW3B-M211※		1,095	
		2a	HW3B-M220※		1,095	
		2b	HW3B-M202※		1,095	
		2a-2b	HW3B-M222※		1,795	
	オルタネイト形	1a	HW3B-A210※		1,465	
		1b	HW3B-A201※		1,465	
		1a-1b	HW3B-A211※		1,815	
		2a	HW3B-A220※		1,815	
		2b	HW3B-A202※		1,815	
		2a-2b	HW3B-A222※		2,530	
φ29角丸中形 HW3B-M3形 HW3B-A3形 	モメンタリ形	1a	HW3B-M310※	B G R Y S W	900	
		1b	HW3B-M301※		900	
		1a-1b	HW3B-M311※		1,260	
		2a	HW3B-M320※		1,260	
		2b	HW3B-M302※		1,260	
		2a-2b	HW3B-M322※		1,945	
	オルタネイト形	1a	HW3B-A310※		1,610	
		1b	HW3B-A301※		1,610	
		1a-1b	HW3B-A311※		1,960	
		2a	HW3B-A320※		1,960	
		2b	HW3B-A302※		1,960	
		2a-2b	HW3B-A322※		2,650	

- ※ (色記号): B (黒), G (緑), R (赤), Y (黄), S (青), W (白)
- コンタクトブロックが奇数個の場合、ダミーブロックが組み込まれます。
- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

□ コンタクトブロック裏面図

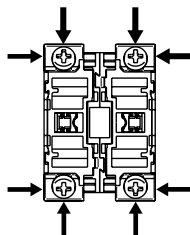


1接点 (a接点) 2、4接点
3接点

1接点 (b接点) の場合はコンタクトブロックの位置が左右入れ替わります。

□ 端子配線図

- 矢印は端子への配線方向を示しています。



丸平形・突形・角平形・大形(ドーム形)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)				
				照光色	標準価格	照光色	標準価格	
丸平形 (記名式) HW1P-1形   (写真はAC/DC24V用です。)	LED	AC/DC6V	HW1P-1Q2※	R G Y A W	905	S PW	1,440	
		AC/DC12V	HW1P-1Q3※		905		1,440	
		AC/DC24V	HW1P-1Q4※		905		1,440	
		AC100/110V	HW1P-1H2※		1,350		1,880	
		AC200/220V	HW1P-1M2※		1,350		1,880	
		DC110V	HW1P-1D2※		3,630		4,170	
	白熱球	AC/DC6V	HW1P-1Q5※	R G A W S	400	S PW	400	
		AC/DC12V	HW1P-1Q6※		400		400	
		AC/DC24V	HW1P-1Q7※		400		400	
		AC100/110V	HW1P-1H5※		845		845	
		AC200/220V	HW1P-1M5※		845		845	
	突形 HW1P-2形   (写真はAC/DC24V用です。)	LED	AC/DC6V	HW1P-2Q2※	R G Y A W	905	S PW	1,440
			AC/DC12V	HW1P-2Q3※		905		1,440
AC/DC24V			HW1P-2Q4※	905		1,440		
AC100/110V			HW1P-2H2※	1,350		1,880		
AC200/220V			HW1P-2M2※	1,350		1,880		
DC110V			HW1P-2D2※	3,630		4,170		
白熱球		AC/DC6V	HW1P-2Q5※	R G A W S	400	S PW	400	
		AC/DC12V	HW1P-2Q6※		400		400	
		AC/DC24V	HW1P-2Q7※		400		400	
		AC100/110V	HW1P-2H5※		845		845	
		AC200/220V	HW1P-2M5※		845		845	
角平形 (記名式) HW2P-1形   (写真はAC100/110V, AC200/220V用です。)		LED	AC/DC6V	HW2P-1Q2※	R G Y A W	1,160	S PW	1,685
			AC/DC12V	HW2P-1Q3※		1,160		1,685
	AC/DC24V		HW2P-1Q4※	1,160		1,685		
	AC100/110V		HW2P-1H2※	1,655		2,180		
	AC200/220V		HW2P-1M2※	1,655		2,180		
	DC110V		HW2P-1D2※	3,940		4,460		
	白熱球	AC/DC6V	HW2P-1Q5※	R G A W S	610	S PW	610	
		AC/DC12V	HW2P-1Q6※		610		610	
		AC/DC24V	HW2P-1Q7※		610		610	
		AC100/110V	HW2P-1H5※		1,095		1,095	
		AC200/220V	HW2P-1M5※		1,095		1,095	
	大形 (ドーム形) (注1) HW1P-5形  	LED	AC/DC24V	HW1P-5Q4※	R G Y A W	3,170	S PW	4,100
		白熱球	AC/DC24V	HW1P-5Q7※	R G Y A W S	2,050	S PW	2,050

※ (色記号): R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)、PW (ピュアホワイト)

● パイロットライトはLED球または白熱球を内蔵しています。

● 記載以外の定格使用電圧ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

注) 定格電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

注1) 大形 (ドーム形) パイロットライトは、専用のLED球/白熱球を使用しています。詳細につきましては、**285** **337** 頁をご覧ください。

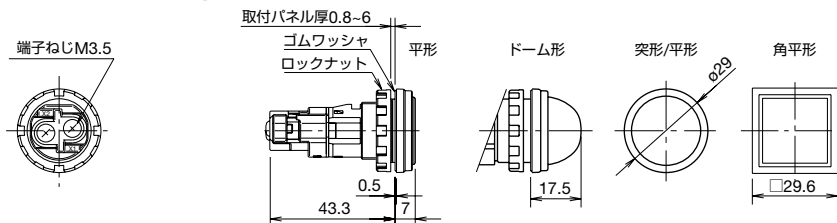
φ22 HW シリーズ パイロットライト

外形寸法図

(単位: mm)

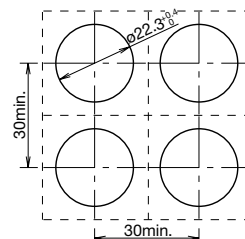
□ パイロットライト 〔大形 (ドーム形) を除く〕

● AC/DC6、12、24V用

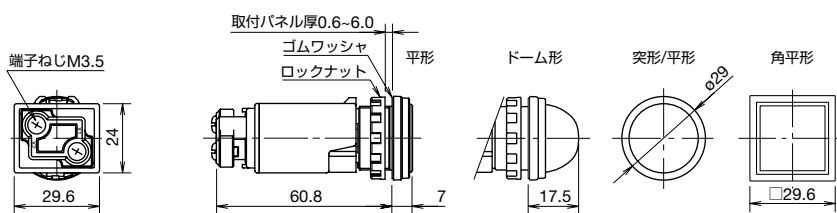


□ 取付穴加工図・最小取付ピッチ 〔大形 (ドーム形) を除く〕

- 上下、左右30mmピッチで集合密着取付可能。

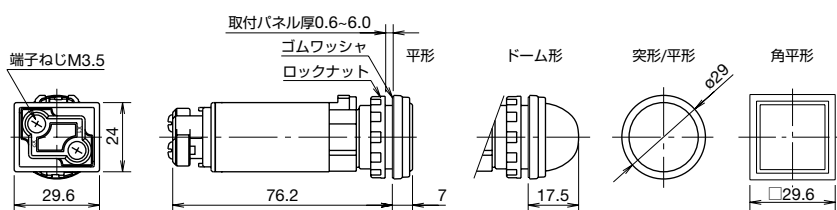


● AC100/110、200/220V用、230/240V用



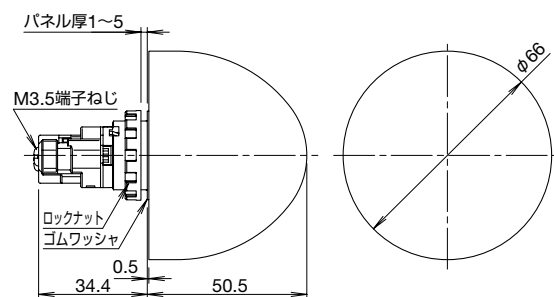
AC100/110V、200/220V、DC110V用を上下・左右30mmピッチで集合取付けする場合は周囲温度40℃以下でご使用ください。

● DC110V用、AC380V以上用

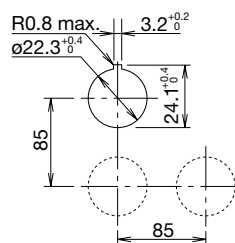


端子カバーは、一体形です

□ パイロットライト〔大形 (ドーム形)〕



□ 取付穴加工図・最小取付ピッチ〔大形 (ドーム形)〕



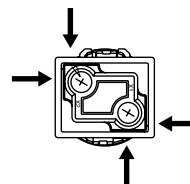
- 取付ピッチは操作性を考慮してお決めください。

□ 端子配列図

- 1) 矢印は端子への配線方向を示しています。
- 2) DC110V用は端子 No.X1 が⊕、端子 No.X2 が⊖です。
- 3) ランプの端子には⊕ ⊖の極性はありません。(DC110Vを除く)

AC/DC6、12、24V用

AC100/110、200/220、DC110V用




HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

丸平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
丸平形(記名式) HW1L-M1形 HW1L-A1形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M110Q2※	R G Y A W	S PW	2,100	
					HW1L-M101Q2※			2,100	
					HW1L-M111Q2※			2,460	
					HW1L-M120Q2※			2,460	
					HW1L-M102Q2※			2,460	
					HW1L-M122Q2※			3,150	
			AC/DC12V	1a	HW1L-M110Q3※			2,100	
					HW1L-M101Q3※			2,100	
					HW1L-M111Q3※			2,460	
					HW1L-M120Q3※			2,460	
					HW1L-M102Q3※			2,460	
					HW1L-M122Q3※			3,150	
			AC/DC24V	1a	HW1L-M110Q4※			2,100	
					HW1L-M101Q4※			2,100	
					HW1L-M111Q4※			2,460	
					HW1L-M120Q4※			2,460	
					HW1L-M102Q4※			2,460	
					HW1L-M122Q4※			3,150	
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M111H2※			2,940	
					HW1L-M120H2※			2,940	
				2a	HW1L-M102H2※			2,940	
					HW1L-M122H2※			3,760	
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-M111M2※			2,940	
				2a	HW1L-M120M2※			2,940	
		2b		HW1L-M102M2※	2,940				
		DC110V	1a-1b	HW1L-M111D2※	5,250				
			2a	HW1L-M120D2※	5,250				
			2b	HW1L-M102D2※	5,250				
		オルタナイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A110Q2※	R G Y A W	S PW	2,830	
					HW1L-A101Q2※			2,830	
					HW1L-A111Q2※			3,180	
					HW1L-A120Q2※			3,180	
					HW1L-A102Q2※			3,180	
					HW1L-A122Q2※			3,960	
			AC/DC12V	1a	HW1L-A110Q3※			2,830	
					HW1L-A101Q3※			2,830	
					HW1L-A111Q3※			3,180	
					HW1L-A120Q3※			3,180	
					HW1L-A102Q3※			3,180	
					HW1L-A122Q3※			3,960	
			AC/DC24V	1a	HW1L-A110Q4※			2,830	
					HW1L-A101Q4※			2,830	
					HW1L-A111Q4※			3,180	
					HW1L-A120Q4※			3,180	
					HW1L-A102Q4※			3,180	
					HW1L-A122Q4※			3,960	
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-A111H2※			3,660	
					HW1L-A120H2※			3,660	
2a	HW1L-A102H2※			3,660					
	HW1L-A122H2※			4,450					
AC200/220V	1a-1b		HW1L-A111M2※	3,660					
	2a		HW1L-A120M2※	3,660					
	2b	HW1L-A102M2※	3,660						
	2a-2b	HW1L-A122M2※	4,450						
DC110V	1a-1b	HW1L-A111D2※	5,950						
	2a	HW1L-A120D2※	5,950						
	2b	HW1L-A102D2※	5,950						
	2a-2b	HW1L-A122D2※	6,680						


- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 乳白レンズユニット(透明レンズ+乳白記名板)+R/G/A/SのLEDの組み合わせの場合は、上表の形番※(色記号)の前に「W」を入れてご指定ください。(CCCマークなし)
形番例 HW1L-M111Q4W※
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

丸平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)	
						照光色	標準価格
丸平形 (記名式) HW1L-M1形 HW1L-A1形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M110Q5※	R G A W S	1,015
				1b	HW1L-M101Q5※		1,015
				1a-1b	HW1L-M111Q5※		1,380
				2a	HW1L-M120Q5※		1,380
				2b	HW1L-M102Q5※		1,380
				2a-2b	HW1L-M122Q5※		2,060
			AC/DC12V	1a	HW1L-M110Q6※		1,015
				1b	HW1L-M101Q6※		1,015
				1a-1b	HW1L-M111Q6※		1,380
				2a	HW1L-M120Q6※		1,380
				2b	HW1L-M102Q6※		1,380
				2a-2b	HW1L-M122Q6※		2,060
			AC/DC24V	1a	HW1L-M110Q7※		1,015
				1b	HW1L-M101Q7※		1,015
				1a-1b	HW1L-M111Q7※		1,380
				2a	HW1L-M120Q7※		1,380
				2b	HW1L-M102Q7※		1,380
				2a-2b	HW1L-M122Q7※		2,060
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M111H5※		1,850
				2a	HW1L-M120H5※		1,850
				2b	HW1L-M102H5※		1,850
		2a-2b		HW1L-M122H5※	2,680		
		AC200/220V		1a-1b	HW1L-M111M5※	1,850	
				2a	HW1L-M120M5※	1,850	
			2b	HW1L-M102M5※	1,850		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A110Q5※	R G A W S	1,745
				1b	HW1L-A101Q5※		1,745
				1a-1b	HW1L-A111Q5※		2,090
				2a	HW1L-A120Q5※		2,090
				2b	HW1L-A102Q5※		2,090
				2a-2b	HW1L-A122Q5※		2,880
			AC/DC12V	1a	HW1L-A110Q6※		1,745
				1b	HW1L-A101Q6※		1,745
				1a-1b	HW1L-A111Q6※		2,090
				2a	HW1L-A120Q6※		2,090
				2b	HW1L-A102Q6※		2,090
				2a-2b	HW1L-A122Q6※		2,880
			AC/DC24V	1a	HW1L-A110Q7※		1,745
				1b	HW1L-A101Q7※		1,745
				1a-1b	HW1L-A111Q7※		2,090
				2a	HW1L-A120Q7※		2,090
				2b	HW1L-A102Q7※		2,090
2a-2b	HW1L-A122Q7※			2,880			
AC100/110V	1a-1b		HW1L-A111H5※	2,580			
	2a		HW1L-A120H5※	2,580			
	2b		HW1L-A102H5※	2,580			
	2a-2b	HW1L-A122H5※	3,360				
	AC200/220V	1a-1b	HW1L-A111M5※	2,580			
		2a	HW1L-A120M5※	2,580			
2b		HW1L-A102M5※	2,580				
2a-2b	HW1L-A122M5※	3,360					




- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

丸突起(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)						
						照光色	標準価格	照光色	標準価格			
丸突起(記名式) HW1L-M2形 HW1L-A2形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M210Q2※	R G Y A W	S PW	1,575	2,100			
				1b	HW1L-M201Q2※			1,575	2,100			
				1a-1b	HW1L-M211Q2※			1,920	2,460			
				2a	HW1L-M220Q2※			1,920	2,460			
				2b	HW1L-M202Q2※			1,920	2,460			
			2a-2b	HW1L-M222Q2※	2,610			3,150				
			AC/DC12V	1a	HW1L-M210Q3※			1,575	2,100			
				1b	HW1L-M201Q3※			1,575	2,100			
				1a-1b	HW1L-M211Q3※			1,920	2,460			
				2a	HW1L-M220Q3※			1,920	2,460			
				2b	HW1L-M202Q3※			1,920	2,460			
			2a-2b	HW1L-M222Q3※	2,610			3,150				
			AC/DC24V	1a	HW1L-M210Q4※			1,575	2,100			
				1b	HW1L-M201Q4※			1,575	2,100			
				1a-1b	HW1L-M211Q4※			1,920	2,460			
				2a	HW1L-M220Q4※			1,920	2,460			
				2b	HW1L-M202Q4※			1,920	2,460			
			2a-2b	HW1L-M222Q4※	2,610			3,150				
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M211H2※			2,430	2,940			
				2a	HW1L-M220H2※			2,430	2,940			
				2b	HW1L-M202H2※			2,430	2,940			
				2a-2b	HW1L-M222H2※			3,240	3,760			
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-M211M2※			2,430	2,940			
				2a	HW1L-M220M2※			2,430	2,940			
				2b	HW1L-M202M2※			2,430	2,940			
			2a-2b	HW1L-M222M2※	3,240			3,760				
			DC110V	1a-1b	HW1L-M211D2※			4,740	5,250			
				2a	HW1L-M220D2※			4,740	5,250			
				2b	HW1L-M202D2※			4,740	5,250			
				2a-2b	HW1L-M222D2※			5,470	5,990			
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a			HW1L-A210Q2※	R G Y A W	S PW	2,300	2,830
					1b			HW1L-A201Q2※			2,300	2,830
					1a-1b			HW1L-A211Q2※			2,650	3,180
					2a			HW1L-A220Q2※			2,650	3,180
					2b			HW1L-A202Q2※			2,650	3,180
				2a-2b	HW1L-A222Q2※			3,430			3,960	
				AC/DC12V	1a			HW1L-A210Q3※			2,300	2,830
					1b			HW1L-A201Q3※			2,300	2,830
					1a-1b			HW1L-A211Q3※			2,650	3,180
					2a			HW1L-A220Q3※			2,650	3,180
					2b			HW1L-A202Q3※			2,650	3,180
				2a-2b	HW1L-A222Q3※			3,430			3,960	
				AC/DC24V	1a			HW1L-A210Q4※			2,300	2,830
					1b			HW1L-A201Q4※			2,300	2,830
					1a-1b			HW1L-A211Q4※			2,650	3,180
					2a			HW1L-A220Q4※			2,650	3,180
					2b			HW1L-A202Q4※			2,650	3,180
				2a-2b	HW1L-A222Q4※			3,430			3,960	
				AC100/110V	1a-1b			HW1L-A211H2※			3,140	3,660
					2a			HW1L-A220H2※			3,140	3,660
		2b			HW1L-A202H2※	3,140	3,660					
		2a-2b		HW1L-A222H2※	3,930	4,450						
		AC200/220V		1a-1b	HW1L-A211M2※	3,140	3,660					
				2a	HW1L-A220M2※	3,140	3,660					
				2b	HW1L-A202M2※	3,140	3,660					
		2a-2b		HW1L-A222M2※	3,930	4,450						
		DC110V		1a-1b	HW1L-A211D2※	5,410	5,950					
				2a	HW1L-A220D2※	5,410	5,950					
				2b	HW1L-A202D2※	5,410	5,950					
				2a-2b	HW1L-A222D2※	6,150	6,680					


- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 乳白レンズユニット(透明レンズ+乳白記名板)+R/G/A/SのLEDの組み合わせの場合は、上表の形番※(色記号)の前に「W」を入れてご指定ください。(CCCマークなし)
形番例 HW1L-M211Q4W※
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

丸突起形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)	
						照光色	標準価格
丸突起形(記名式) HW1L-M2形 HW1L-A2形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M210Q5※	R G A W S	1,015
				1b	HW1L-M201Q5※		1,015
				1a-1b	HW1L-M211Q5※		1,380
				2a	HW1L-M220Q5※		1,380
				2b	HW1L-M202Q5※		1,380
				2a-2b	HW1L-M222Q5※		2,060
			AC/DC12V	1a	HW1L-M210Q6※		1,015
				1b	HW1L-M201Q6※		1,015
				1a-1b	HW1L-M211Q6※		1,380
				2a	HW1L-M220Q6※		1,380
				2b	HW1L-M202Q6※		1,380
				2a-2b	HW1L-M222Q6※		2,060
			AC/DC24V	1a	HW1L-M210Q7※		1,015
				1b	HW1L-M201Q7※		1,015
				1a-1b	HW1L-M211Q7※		1,380
				2a	HW1L-M220Q7※		1,380
				2b	HW1L-M202Q7※		1,380
				2a-2b	HW1L-M222Q7※		2,060
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M211H5※		1,850
				2a	HW1L-M220H5※		1,850
				2b	HW1L-M202H5※		1,850
		2a-2b		HW1L-M222H5※	2,680		
		AC200/220V	1a-1b	HW1L-M211M5※	1,850		
			2a	HW1L-M220M5※	1,850		
			2b	HW1L-M202M5※	1,850		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A210Q5※	R G A W S	1,745
				1b	HW1L-A201Q5※		1,745
				1a-1b	HW1L-A211Q5※		2,090
				2a	HW1L-A220Q5※		2,090
				2b	HW1L-A202Q5※		2,090
				2a-2b	HW1L-A222Q5※		2,880
			AC/DC12V	1a	HW1L-A210Q6※		1,745
				1b	HW1L-A201Q6※		1,745
				1a-1b	HW1L-A211Q6※		2,090
				2a	HW1L-A220Q6※		2,090
				2b	HW1L-A202Q6※		2,090
				2a-2b	HW1L-A222Q6※		2,880
			AC/DC24V	1a	HW1L-A210Q7※		1,745
				1b	HW1L-A201Q7※		1,745
				1a-1b	HW1L-A211Q7※		2,090
				2a	HW1L-A220Q7※		2,090
				2b	HW1L-A202Q7※		2,090
2a-2b	HW1L-A222Q7※			2,880			
AC100/110V	1a-1b		HW1L-A211H5※	2,580			
	2a		HW1L-A220H5※	2,580			
	2b		HW1L-A202H5※	2,580			
	2a-2b	HW1L-A222H5※	3,360				
AC200/220V	1a-1b	HW1L-A211M5※	2,580				
	2a	HW1L-A220M5※	2,580				
	2b	HW1L-A202M5※	2,580				
	2a-2b	HW1L-A222M5※	3,360				



- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

丸突起フルガード付(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
丸突起フルガード付(記名式) HW1L-MF2形 HW1L-AF2形	LED	モントリ形	AC/DC6V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW1L-MF210Q2※	R G Y A W	S PW	2,025	2,560
					HW1L-MF201Q2※			2,025	2,560
					HW1L-MF211Q2※			2,370	2,900
					HW1L-MF220Q2※			2,370	2,900
					HW1L-MF202Q2※			2,370	2,900
					HW1L-MF222Q2※			3,060	3,600
			AC/DC12V	HW1L-MF210Q3※	2,025			2,560	
				HW1L-MF201Q3※	2,025			2,560	
				HW1L-MF211Q3※	2,370			2,900	
				HW1L-MF220Q3※	2,370			2,900	
				HW1L-MF202Q3※	2,370			2,900	
				HW1L-MF222Q3※	3,060			3,600	
			AC/DC24V	HW1L-MF210Q4※	2,025			2,560	
				HW1L-MF201Q4※	2,025			2,560	
				HW1L-MF211Q4※	2,370			2,900	
				HW1L-MF220Q4※	2,370			2,900	
				HW1L-MF202Q4※	2,370			2,900	
				HW1L-MF222Q4※	3,060			3,600	
			AC100/110V	HW1L-MF211H2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF220H2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF202H2※	2,870			3,380	
			AC200/220V	HW1L-MF222H2※	3,690			4,220	
				HW1L-MF211M2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF220M2※	2,870			3,380	
			DC110V	HW1L-MF202M2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF211D2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF220D2※	2,870			3,380	
				HW1L-MF202D2※	5,180			5,710	
		HW1L-MF222D2※		5,180	5,710				
		HW1L-MF222D2※		5,930	6,440				
		オルタネイト形	AC/DC6V	HW1L-AF210Q2※	R G Y A W	S PW	2,760	3,270	
				HW1L-AF201Q2※			2,760	3,270	
				HW1L-AF211Q2※			3,090	3,620	
				HW1L-AF220Q2※			3,090	3,620	
				HW1L-AF202Q2※			3,090	3,620	
				HW1L-AF222Q2※			3,880	4,400	
			AC/DC12V	HW1L-AF210Q3※			2,760	3,270	
				HW1L-AF201Q3※			2,760	3,270	
				HW1L-AF211Q3※			3,090	3,620	
				HW1L-AF220Q3※			3,090	3,620	
				HW1L-AF202Q3※			3,090	3,620	
				HW1L-AF222Q3※			3,880	4,400	
			AC/DC24V	HW1L-AF210Q4※			2,760	3,270	
				HW1L-AF201Q4※			2,760	3,270	
				HW1L-AF211Q4※			3,090	3,620	
				HW1L-AF220Q4※			3,090	3,620	
				HW1L-AF202Q4※			3,090	3,620	
				HW1L-AF222Q4※			3,880	4,400	
			AC100/110V	HW1L-AF211H2※			3,590	4,110	
				HW1L-AF220H2※			3,590	4,110	
				HW1L-AF202H2※			3,590	4,110	
			AC200/220V	HW1L-AF222H2※			4,380	4,910	
				HW1L-AF211M2※			3,590	4,110	
				HW1L-AF220M2※			3,590	4,110	
			DC110V	HW1L-AF202M2※			3,590	4,110	
				HW1L-AF220M2※			3,590	4,110	
HW1L-AF222M2※	4,380			4,910					
HW1L-AF211D2※	5,870			6,390					
HW1L-AF220D2※	5,870	6,390							
HW1L-AF202D2※	5,870	6,390							
		HW1L-AF222D2※	6,600	7,120					




- ※ (色記号): R (赤), G (緑), Y (黄), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 乳白レンズユニット(透明レンズ+乳白記名板)+R/G/A/SのLEDの組み合わせの場合は、上表の形番※(色記号)の前に「W」を入れてご注文ください。(CCCマークなし) 形番例 HW1L-MF211Q4W※
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

丸突起フルガード付(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)		
						照光色	標準価格	
丸突起フルガード付 (記名式) HW1L-MF2形 HW1L-AF2形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-MF210Q5※	R G A W S	1,465	
				1b	HW1L-MF201Q5※		1,465	
				1a-1b	HW1L-MF211Q5※		1,815	
				2a	HW1L-MF220Q5※		1,815	
				2b	HW1L-MF202Q5※		1,815	
				2a-2b	HW1L-MF222Q5※		2,530	
			AC/DC12V	1a	HW1L-MF210Q6※		1,465	
				1b	HW1L-MF201Q6※		1,465	
				1a-1b	HW1L-MF211Q6※		1,815	
				2a	HW1L-MF220Q6※		1,815	
				2b	HW1L-MF202Q6※		1,815	
				2a-2b	HW1L-MF222Q6※		2,530	
			AC/DC24V	1a	HW1L-MF210Q7※		1,465	
				1b	HW1L-MF201Q7※		1,465	
				1a-1b	HW1L-MF211Q7※		1,815	
				2a	HW1L-MF220Q7※		1,815	
				2b	HW1L-MF202Q7※		1,815	
				2a-2b	HW1L-MF222Q7※		2,530	
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-MF211H5※		2,310	
				2a	HW1L-MF220H5※		2,310	
				2b	HW1L-MF202H5※		2,310	
				2a-2b	HW1L-MF222H5※		3,140	
				AC200/220V	1a-1b		HW1L-MF211M5※	2,310
					2a		HW1L-MF220M5※	2,310
		2b	HW1L-MF202M5※		2,310			
		2a-2b	HW1L-MF222M5※		3,140			
		オルタネイト形	AC/DC6V		1a	HW1L-AF210Q5※	2,190	
					1b	HW1L-AF201Q5※	2,190	
				1a-1b	HW1L-AF211Q5※	2,550		
				2a	HW1L-AF220Q5※	2,550		
				2b	HW1L-AF202Q5※	2,550		
				2a-2b	HW1L-AF222Q5※	3,330		
			AC/DC12V	1a	HW1L-AF210Q6※	2,190		
				1b	HW1L-AF201Q6※	2,190		
				1a-1b	HW1L-AF211Q6※	2,550		
				2a	HW1L-AF220Q6※	2,550		
				2b	HW1L-AF202Q6※	2,550		
				2a-2b	HW1L-AF222Q6※	3,330		
			AC/DC24V	1a	HW1L-AF210Q7※	2,190		
				1b	HW1L-AF201Q7※	2,190		
				1a-1b	HW1L-AF211Q7※	2,550		
				2a	HW1L-AF220Q7※	2,550		
				2b	HW1L-AF202Q7※	2,550		
				2a-2b	HW1L-AF222Q7※	3,330		
		AC100/110V	1a-1b	HW1L-AF211H5※	3,030			
			2a	HW1L-AF220H5※	3,030			
			2b	HW1L-AF202H5※	3,030			
			2a-2b	HW1L-AF222H5※	3,820			
AC200/220V	1a-1b		HW1L-AF211M5※	3,030				
	2a		HW1L-AF220M5※	3,030				
	2b	HW1L-AF202M5※	3,030					
	2a-2b	HW1L-AF222M5※	3,820					




- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

角平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
角平形 (記名式) HW2L-M1形 HW2L-A1形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M110Q2※	R G Y A W	S PW	1,850	2,380
					HW2L-M101Q2※			1,850	2,380
					HW2L-M111Q2※			2,190	2,710
					HW2L-M120Q2※			2,190	2,710
					HW2L-M102Q2※			2,190	2,710
					HW2L-M122Q2※			2,930	3,460
			AC/DC12V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M110Q3※			1,850	2,380
					HW2L-M101Q3※			1,850	2,380
					HW2L-M111Q3※			2,190	2,710
					HW2L-M120Q3※			2,190	2,710
					HW2L-M102Q3※			2,190	2,710
					HW2L-M122Q3※			2,930	3,460
			AC/DC24V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M110Q4※			1,850	2,380
					HW2L-M101Q4※			1,850	2,380
					HW2L-M111Q4※			2,190	2,710
					HW2L-M120Q4※			2,190	2,710
					HW2L-M102Q4※			2,190	2,710
					HW2L-M122Q4※			2,930	3,460
			AC100/110V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M111H2※			2,690	3,230
					HW2L-M120H2※			2,690	3,230
					HW2L-M102H2※			2,690	3,230
			AC200/220V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M111M2※			2,690	3,230
					HW2L-M120M2※			2,690	3,230
					HW2L-M102M2※			2,690	3,230
			DC110V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-M111D2※			5,020	5,540
					HW2L-M120D2※			5,020	5,540
					HW2L-M102D2※			5,020	5,540
		オルタナイト形	AC/DC6V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A110Q2※	2,540	3,050		
					HW2L-A101Q2※	2,540	3,050		
					HW2L-A111Q2※	2,890	3,400		
					HW2L-A120Q2※	2,890	3,400		
					HW2L-A122Q2※	3,620	4,150		
					HW2L-A110Q3※	2,540	3,050		
			AC/DC12V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A101Q3※	2,540	3,050		
					HW2L-A111Q3※	2,890	3,400		
					HW2L-A120Q3※	2,890	3,400		
					HW2L-A102Q3※	2,890	3,400		
					HW2L-A122Q3※	3,620	4,150		
					HW2L-A110Q4※	2,540	3,050		
			AC/DC24V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A101Q4※	2,540	3,050		
					HW2L-A111Q4※	2,890	3,400		
					HW2L-A120Q4※	2,890	3,400		
					HW2L-A102Q4※	2,890	3,400		
					HW2L-A122Q4※	3,620	4,150		
					HW2L-A111H2※	3,370	3,900		
			AC100/110V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A120H2※	3,370	3,900		
					HW2L-A102H2※	3,370	3,900		
					HW2L-A122H2※	4,110	4,630		
			AC200/220V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A111M2※	3,370	3,900		
					HW2L-A120M2※	3,370	3,900		
					HW2L-A102M2※	3,370	3,900		
			DC110V	1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW2L-A111D2※	5,710	6,230		
					HW2L-A120D2※	5,710	6,230		
					HW2L-A102D2※	5,710	6,230		
								6,440	6,970


- ※ (色記号): R (赤), G (緑), Y (黄), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 乳白レンズユニット (透明レンズ+乳白記名板) +R/G/A/SのLEDの組み合わせの場合は、上表の形番※ (色記号) の前に「W」を入れてご注文ください。(CCCマークなし) 形番例 HW2L-M111Q4W※
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

角平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)	
						照光色	標準価格
角平形 (記名式) HW2L-M1形 HW2L-A1形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW2L-M110Q5※	R G A W S	1,290
				1b	HW2L-M101Q5※		1,290
				1a-1b	HW2L-M111Q5※		1,640
				2a	HW2L-M120Q5※		1,640
				2b	HW2L-M102Q5※		1,640
				2a-2b	HW2L-M122Q5※		2,380
			AC/DC12V	1a	HW2L-M110Q6※		1,290
				1b	HW2L-M101Q6※		1,290
				1a-1b	HW2L-M111Q6※		1,640
				2a	HW2L-M120Q6※		1,640
				2b	HW2L-M102Q6※		1,640
				2a-2b	HW2L-M122Q6※		2,380
			AC/DC24V	1a	HW2L-M110Q7※		1,290
				1b	HW2L-M101Q7※		1,290
				1a-1b	HW2L-M111Q7※		1,640
				2a	HW2L-M120Q7※		1,640
				2b	HW2L-M102Q7※		1,640
				2a-2b	HW2L-M122Q7※		2,380
			AC100/110V	1a-1b	HW2L-M111H5※		2,130
				2a	HW2L-M120H5※		2,130
				2b	HW2L-M102H5※		2,130
		2a-2b		HW2L-M122H5※	2,880		
		AC200/220V	1a-1b	HW2L-M111M5※	2,130		
			2a	HW2L-M120M5※	2,130		
			2b	HW2L-M102M5※	2,130		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a	HW2L-A110Q5※	R G A W S	1,970
				1b	HW2L-A101Q5※		1,970
				1a-1b	HW2L-A111Q5※		2,320
				2a	HW2L-A120Q5※		2,320
				2b	HW2L-A102Q5※		2,320
				2a-2b	HW2L-A122Q5※		3,050
			AC/DC12V	1a	HW2L-A110Q6※		1,970
				1b	HW2L-A101Q6※		1,970
				1a-1b	HW2L-A111Q6※		2,320
				2a	HW2L-A120Q6※		2,320
				2b	HW2L-A102Q6※		2,320
				2a-2b	HW2L-A122Q6※		3,050
			AC/DC24V	1a	HW2L-A110Q7※		1,970
				1b	HW2L-A101Q7※		1,970
				1a-1b	HW2L-A111Q7※		2,320
				2a	HW2L-A120Q7※		2,320
				2b	HW2L-A102Q7※		2,320
2a-2b	HW2L-A122Q7※			3,050			
AC100/110V	1a-1b		HW2L-A111H5※	2,820			
	2a		HW2L-A120H5※	2,820			
	2b		HW2L-A102H5※	2,820			
	2a-2b	HW2L-A122H5※	3,560				
AC200/220V	1a-1b	HW2L-A111M5※	2,820				
	2a	HW2L-A120M5※	2,820				
	2b	HW2L-A102M5※	2,820				
	2a-2b	HW2L-A122M5※	3,560				




- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

角丸平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
角丸平形(記名式) HW3L-M1形 HW3L-A1形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a 1b 1a-1b 2a 2b 2a-2b	HW3L-M110Q2※	R G Y A W	S PW	1,745	2,270
					HW3L-M101Q2※			1,745	2,270
					HW3L-M111Q2※			2,090	2,610
					HW3L-M120Q2※			2,090	2,610
					HW3L-M102Q2※			2,090	2,610
					HW3L-M122Q2※			2,800	3,320
					HW3L-M110Q3※			1,745	2,270
					HW3L-M101Q3※			1,745	2,270
					HW3L-M111Q3※			2,090	2,610
					HW3L-M120Q3※			2,090	2,610
					HW3L-M102Q3※			2,090	2,610
					HW3L-M122Q3※			2,800	3,320
			HW3L-M110Q4※	1,745	2,270				
			HW3L-M101Q4※	1,745	2,270				
			HW3L-M111Q4※	2,090	2,610				
			HW3L-M120Q4※	2,090	2,610				
			HW3L-M102Q4※	2,090	2,610				
			HW3L-M122Q4※	2,800	3,320				
			HW3L-M111H2※	2,580	3,110				
			HW3L-M120H2※	2,580	3,110				
			HW3L-M102H2※	2,580	3,110				
			HW3L-M122H2※	3,350	3,880				
			HW3L-M111M2※	2,580	3,110				
			HW3L-M120M2※	2,580	3,110				
			HW3L-M102M2※	2,580	3,110				
			HW3L-M122M2※	3,350	3,880				
			HW3L-M111D2※	4,910	5,420				
			HW3L-M120D2※	4,910	5,420				
			HW3L-M102D2※	4,910	5,420				
			HW3L-M122D2※	5,640	6,160				
			HW3L-A110Q2※	2,470	2,990				
			HW3L-A101Q2※	2,470	2,990				
			HW3L-A111Q2※	2,820	3,340				
			HW3L-A120Q2※	2,820	3,340				
			HW3L-A102Q2※	2,820	3,340				
			HW3L-A122Q2※	3,550	4,060				
			HW3L-A110Q3※	2,470	2,990				
			HW3L-A101Q3※	2,470	2,990				
			HW3L-A111Q3※	2,820	3,340				
			HW3L-A120Q3※	2,820	3,340				
			HW3L-A102Q3※	2,820	3,340				
			HW3L-A122Q3※	3,550	4,060				
			HW3L-A110Q4※	2,470	2,990				
			HW3L-A101Q4※	2,470	2,990				
			HW3L-A111Q4※	2,820	3,340				
			HW3L-A120Q4※	2,820	3,340				
			HW3L-A102Q4※	2,820	3,340				
			HW3L-A122Q4※	3,550	4,060				
HW3L-A111H2※	3,310	3,830							
HW3L-A120H2※	3,310	3,830							
HW3L-A102H2※	3,310	3,830							
HW3L-A122H2※	4,040	4,570							
HW3L-A111M2※	3,310	3,830							
HW3L-A120M2※	3,310	3,830							
HW3L-A102M2※	3,310	3,830							
HW3L-A122M2※	4,040	4,570							
HW3L-A111D2※	5,600	6,110							
HW3L-A120D2※	5,600	6,110							
HW3L-A102D2※	5,600	6,110							
HW3L-A122D2※	6,330	6,850							


- ※ (色記号): R (赤), G (緑), Y (黄), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 乳白レンズユニット(透明レンズ+乳白記名板)+R/G/A/SのLEDの組み合わせの場合は、上表の形番※(色記号)の前に「W」を入れてご指定ください。(CCCマークなし)
形番例 HW3L-M111Q4W※
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

角丸平形(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)			
						照光色	標準価格		
角丸平形 (記名式) HW3L-M1形 HW3L-A1形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW3L-M110Q5※	R G A W S	1,185		
					HW3L-M101Q5※		1,185		
					HW3L-M111Q5※		1,530		
					HW3L-M120Q5※		1,530		
					HW3L-M102Q5※		1,530		
					HW3L-M122Q5※		2,230		
			AC/DC12V	1a	HW3L-M110Q6※		1,185		
					HW3L-M101Q6※		1,185		
					HW3L-M111Q6※		1,530		
					HW3L-M120Q6※		1,530		
					HW3L-M102Q6※		1,530		
					HW3L-M122Q6※		2,230		
			AC/DC24V	1a	HW3L-M110Q7※		1,185		
					HW3L-M101Q7※		1,185		
					HW3L-M111Q7※		1,530		
					HW3L-M120Q7※		1,530		
					HW3L-M102Q7※		1,530		
					HW3L-M122Q7※		2,230		
			AC100/110V	1a-1b	HW3L-M111H5※		2,025		
					HW3L-M120H5※		2,025		
					HW3L-M102H5※		2,025		
					HW3L-M122H5※		2,810		
					AC200/220V		1a-1b	HW3L-M111M5※	2,025
								HW3L-M120M5※	2,025
		HW3L-M102M5※	2,025						
		HW3L-M122M5※	2,810						
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a		HW3L-A110Q5※		R G A W S	1,910
						HW3L-A101Q5※			1,910
					HW3L-A111Q5※	2,260			
					HW3L-A120Q5※	2,260			
					HW3L-A102Q5※	2,260			
					HW3L-A122Q5※	2,990			
			AC/DC12V	1a	HW3L-A110Q6※	1,910			
					HW3L-A101Q6※	1,910			
					HW3L-A111Q6※	2,260			
					HW3L-A120Q6※	2,260			
					HW3L-A102Q6※	2,260			
					HW3L-A122Q6※	2,990			
		AC/DC24V	1a	HW3L-A110Q7※	1,910				
				HW3L-A101Q7※	1,910				
				HW3L-A111Q7※	2,260				
				HW3L-A120Q7※	2,260				
				HW3L-A102Q7※	2,260				
				HW3L-A122Q7※	2,990				
		AC100/110V	1a-1b	HW3L-A111H5※	2,760				
				HW3L-A120H5※	2,760				
				HW3L-A102H5※	2,760				
				HW3L-A122H5※	3,480				
AC200/220V	1a-1b			HW3L-A111M5※	2,760				
				HW3L-A120M5※	2,760				
		HW3L-A102M5※	2,760						
		HW3L-A122M5※	3,480						




- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

中形($\phi 29$ ボタン)(記名式)

販売単位: 1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
丸形(記名式) HW1L-M3形 HW1L-A3形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M310Q2※	R G Y A W	S PW	1,725	2,250
				1b	HW1L-M301Q2※			1,725	2,250
				1a-1b	HW1L-M311Q2※			2,060	2,590
				2a	HW1L-M320Q2※			2,060	2,590
				2b	HW1L-M302Q2※			2,060	2,590
				2a-2b	HW1L-M322Q2※			2,780	3,290
			AC/DC12V	1a	HW1L-M310Q3※			1,725	2,250
				1b	HW1L-M301Q3※			1,725	2,250
				1a-1b	HW1L-M311Q3※			2,060	2,590
				2a	HW1L-M320Q3※			2,060	2,590
				2b	HW1L-M302Q3※			2,060	2,590
				2a-2b	HW1L-M322Q3※			2,780	3,290
			AC/DC24V	1a	HW1L-M310Q4※			1,725	2,250
				1b	HW1L-M301Q4※			1,725	2,250
				1a-1b	HW1L-M311Q4※			2,060	2,590
				2a	HW1L-M320Q4※			2,060	2,590
				2b	HW1L-M302Q4※			2,060	2,590
				2a-2b	HW1L-M322Q4※			2,780	3,290
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M311H2※			2,560	3,080
				2a	HW1L-M320H2※			2,560	3,080
				2b	HW1L-M302H2※			2,560	3,080
				2a-2b	HW1L-M322H2※			3,330	3,850
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-M311M2※			2,560	3,080
				2a	HW1L-M320M2※			2,560	3,080
		2b		HW1L-M302M2※	2,560	3,080			
		2a-2b		HW1L-M322M2※	3,330	3,850			
		DC110V	1a-1b	HW1L-M311D2※	4,870	5,390			
			2a	HW1L-M320D2※	4,870	5,390			
			2b	HW1L-M302D2※	4,870	5,390			
			2a-2b	HW1L-M322D2※	5,640	6,170			
		オルタナイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A310Q2※	R G Y A W	S PW	2,440	2,950
				1b	HW1L-A301Q2※			2,440	2,950
				1a-1b	HW1L-A311Q2※			2,790	3,310
				2a	HW1L-A320Q2※			2,790	3,310
				2b	HW1L-A302Q2※			2,790	3,310
				2a-2b	HW1L-A322Q2※			3,510	4,040
			AC/DC12V	1a	HW1L-A310Q3※			2,440	2,950
				1b	HW1L-A301Q3※			2,440	2,950
				1a-1b	HW1L-A311Q3※			2,790	3,310
				2a	HW1L-A320Q3※			2,790	3,310
				2b	HW1L-A302Q3※			2,790	3,310
				2a-2b	HW1L-A322Q3※			3,510	4,040
			AC/DC24V	1a	HW1L-A310Q4※			2,440	2,950
				1b	HW1L-A301Q4※			2,440	2,950
				1a-1b	HW1L-A311Q4※			2,790	3,310
				2a	HW1L-A320Q4※			2,790	3,310
				2b	HW1L-A302Q4※			2,790	3,310
				2a-2b	HW1L-A322Q4※			3,510	4,040
AC100/110V	1a-1b		HW1L-A311H2※	3,270	3,800				
	2a		HW1L-A320H2※	3,270	3,800				
	2b		HW1L-A302H2※	3,270	3,800				
	2a-2b		HW1L-A322H2※	4,010	4,530				
AC200/220V	1a-1b		HW1L-A311M2※	3,270	3,800				
	2a		HW1L-A320M2※	3,270	3,800				
	2b	HW1L-A302M2※	3,270	3,800					
	2a-2b	HW1L-A322M2※	4,010	4,530					
DC110V	1a-1b	HW1L-A311D2※	5,600	6,110					
	2a	HW1L-A320D2※	5,600	6,110					
	2b	HW1L-A302D2※	5,600	6,110					
	2a-2b	HW1L-A322D2※	6,320	6,850					


- ※(色記号): R(赤), G(緑), Y(黄), A(アンバー), W(乳白), S(青), PW(ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成で指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

中形(φ29ボタン)(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)		
						照光色	標準価格	
	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M310Q5※	R G A W S	1,170	
				1b	HW1L-M301Q5※		1,170	
				1a-1b	HW1L-M311Q5※		1,510	
				2a	HW1L-M320Q5※		1,510	
				2b	HW1L-M302Q5※		1,510	
				2a-2b	HW1L-M322Q5※		2,210	
			AC/DC12V	1a	HW1L-M310Q6※		1,170	
				1b	HW1L-M301Q6※		1,170	
				1a-1b	HW1L-M311Q6※		1,510	
				2a	HW1L-M320Q6※		1,510	
				2b	HW1L-M302Q6※		1,510	
				2a-2b	HW1L-M322Q6※		2,210	
			AC/DC24V	1a	HW1L-M310Q7※		1,170	
				1b	HW1L-M301Q7※		1,170	
				1a-1b	HW1L-M311Q7※		1,510	
				2a	HW1L-M320Q7※		1,510	
				2b	HW1L-M302Q7※		1,510	
				2a-2b	HW1L-M322Q7※		2,210	
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M311H5※		2,005	
				2a	HW1L-M320H5※		2,005	
				2b	HW1L-M302H5※		2,005	
				2a-2b	HW1L-M322H5※		2,790	
				AC200/220V	1a-1b		HW1L-M311M5※	2,005
					2a		HW1L-M320M5※	2,005
		2b	HW1L-M302M5※		2,005			
		2a-2b	HW1L-M322M5※		2,790			
		オルタネイト形	AC/DC6V		1a	HW1L-A310Q5※	R G A W S	1,870
					1b	HW1L-A301Q5※		1,870
				1a-1b	HW1L-A311Q5※	2,230		
				2a	HW1L-A320Q5※	2,230		
				2b	HW1L-A302Q5※	2,230		
				2a-2b	HW1L-A322Q5※	2,970		
			AC/DC12V	1a	HW1L-A310Q6※	1,870		
				1b	HW1L-A301Q6※	1,870		
				1a-1b	HW1L-A311Q6※	2,230		
				2a	HW1L-A320Q6※	2,230		
				2b	HW1L-A302Q6※	2,230		
				2a-2b	HW1L-A322Q6※	2,970		
		AC/DC24V	1a	HW1L-A310Q7※	1,870			
			1b	HW1L-A301Q7※	1,870			
			1a-1b	HW1L-A311Q7※	2,230			
			2a	HW1L-A320Q7※	2,230			
			2b	HW1L-A302Q7※	2,230			
			2a-2b	HW1L-A322Q7※	2,970			
		AC100/110V	1a-1b	HW1L-A311H5※	2,710			
			2a	HW1L-A320H5※	2,710			
			2b	HW1L-A302H5※	2,710			
			2a-2b	HW1L-A322H5※	3,460			
AC200/220V	1a-1b		HW1L-A311M5※	2,710				
	2a		HW1L-A320M5※	2,710				
	2b	HW1L-A302M5※	2,710					
	2a-2b	HW1L-A322M5※	3,460					




- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては **287** 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

角丸中形($\phi 29$ ボタン)(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
角丸中形(記名式) HW3L-M3形 HW3L-A3形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW3L-M310Q2※	R G Y A W	S PW	1,885	2,430
					HW3L-M301Q2※			1,885	2,430
					HW3L-M311Q2※			2,240	2,780
					HW3L-M320Q2※			2,240	2,780
					HW3L-M302Q2※			2,240	2,780
					HW3L-M322Q2※			2,930	3,460
			AC/DC12V	1a	HW3L-M310Q3※			1,885	2,430
					HW3L-M301Q3※			1,885	2,430
					HW3L-M311Q3※			2,240	2,780
					HW3L-M320Q3※			2,240	2,780
					HW3L-M302Q3※			2,240	2,780
					HW3L-M322Q3※			2,930	3,460
			AC/DC24V	1a	HW3L-M310Q4※			1,885	2,430
					HW3L-M301Q4※			1,885	2,430
					HW3L-M311Q4※			2,240	2,780
					HW3L-M320Q4※			2,240	2,780
					HW3L-M302Q4※			2,240	2,780
					HW3L-M322Q4※			2,930	3,460
			AC100/110V	1a-1b	HW3L-M311H2※			2,710	3,250
					HW3L-M320H2※			2,710	3,250
				2a	HW3L-M302H2※			2,710	3,250
					HW3L-M322H2※			3,450	3,970
			AC200/220V	1a-1b	HW3L-M311M2※			2,710	3,250
					HW3L-M320M2※			2,710	3,250
		2a		HW3L-M302M2※	2,710	3,250			
				HW3L-M322M2※	3,450	3,970			
		DC110V	1a-1b	HW3L-M311D2※	5,040	5,580			
				HW3L-M320D2※	5,040	5,580			
			2a	HW3L-M302D2※	5,040	5,580			
				HW3L-M322D2※	5,760	6,300			
		オルタナイト形	AC/DC6V	1a	HW3L-A310Q2※	R G Y A W	S PW	2,550	3,060
					HW3L-A301Q2※			2,550	3,060
					HW3L-A311Q2※			2,900	3,420
					HW3L-A320Q2※			2,900	3,420
					HW3L-A302Q2※			2,900	3,420
					HW3L-A322Q2※			3,630	4,160
			AC/DC12V	1a	HW3L-A310Q3※			2,550	3,060
					HW3L-A301Q3※			2,550	3,060
					HW3L-A311Q3※			2,900	3,420
					HW3L-A320Q3※			2,900	3,420
					HW3L-A302Q3※			2,900	3,420
					HW3L-A322Q3※			3,630	4,160
			AC/DC24V	1a	HW3L-A310Q4※			2,550	3,060
					HW3L-A301Q4※			2,550	3,060
					HW3L-A311Q4※			2,900	3,420
					HW3L-A320Q4※			2,900	3,420
					HW3L-A302Q4※			2,900	3,420
					HW3L-A322Q4※			3,630	4,160
AC100/110V	1a-1b		HW3L-A311H2※	3,380	3,920				
			HW3L-A320H2※	3,380	3,920				
	2a		HW3L-A302H2※	3,380	3,920				
			HW3L-A322H2※	4,120	4,640				
AC200/220V	1a-1b		HW3L-A311M2※	3,380	3,920				
			HW3L-A320M2※	3,380	3,920				
	2a	HW3L-A302M2※	3,380	3,920					
		HW3L-A322M2※	4,120	4,640					
DC110V	1a-1b	HW3L-A311D2※	5,710	6,230					
		HW3L-A320D2※	5,710	6,230					
	2a	HW3L-A302D2※	5,710	6,230					
		HW3L-A322D2※	6,430	6,970					


- ※ (色記号): R (赤), G (緑), Y (黄), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成で指定に際しては **287** 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

角丸中形(φ29ボタン)(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)	
						照光色	標準価格
角丸中形(記名式) HW3L-M3形 HW3L-A3形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW3L-M310Q5※	R G A W S	1,335
					HW3L-M301Q5※		1,335
					HW3L-M311Q5※		1,685
					HW3L-M320Q5※		1,685
					HW3L-M302Q5※		1,685
					HW3L-M322Q5※		2,380
			AC/DC12V	1a	HW3L-M310Q6※		1,335
					HW3L-M301Q6※		1,335
					HW3L-M311Q6※		1,685
					HW3L-M320Q6※		1,685
					HW3L-M302Q6※		1,685
					HW3L-M322Q6※		2,380
			AC/DC24V	1a	HW3L-M310Q7※		1,335
					HW3L-M301Q7※		1,335
					HW3L-M311Q7※		1,685
					HW3L-M320Q7※		1,685
					HW3L-M302Q7※		1,685
					HW3L-M322Q7※		2,380
			AC100/110V	1a-1b	HW3L-M311H5※		2,170
					HW3L-M320H5※		2,170
					HW3L-M302H5※		2,170
		HW3L-M322H5※			2,900		
		AC200/220V			1a-1b	HW3L-M311M5※	2,170
						HW3L-M322M5※	2,900
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a	HW3L-A310Q5※	R G A W S	1,995
					HW3L-A301Q5※		1,995
					HW3L-A311Q5※		2,340
					HW3L-A320Q5※		2,340
					HW3L-A302Q5※		2,340
					HW3L-A322Q5※		3,080
			AC/DC12V	1a	HW3L-A310Q6※		1,995
					HW3L-A301Q6※		1,995
					HW3L-A311Q6※		2,340
					HW3L-A320Q6※		2,340
					HW3L-A302Q6※		2,340
					HW3L-A322Q6※		3,080
			AC/DC24V	1a	HW3L-A310Q7※		1,995
					HW3L-A301Q7※		1,995
					HW3L-A311Q7※		2,340
					HW3L-A320Q7※		2,340
					HW3L-A302Q7※		2,340
					HW3L-A322Q7※		3,080
AC100/110V	1a-1b		HW3L-A311H5※	2,840			
			HW3L-A320H5※	2,840			
			HW3L-A302H5※	2,840			
		HW3L-A322H5※	3,580				
		AC200/220V	1a-1b	HW3L-A311M5※	2,840		
				HW3L-A322M5※	3,580		




- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。

HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

大形($\phi 40$ ボタン)(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
						照光色	標準価格	照光色	標準価格
大形(記名式) HW1L-M4形 HW1L-A4形 	LED	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M410Q2※	R G Y A W	S PW	1,775	2,300
					1b			HW1L-M401Q2※	1,775
				1a-1b	HW1L-M411Q2※			2,120	2,650
					2a			HW1L-M420Q2※	2,120
				2b	HW1L-M402Q2※			2,120	2,650
					2a-2b			HW1L-M422Q2※	2,820
			AC/DC12V	1a	HW1L-M410Q3※			1,775	2,300
					1b			HW1L-M401Q3※	1,775
				1a-1b	HW1L-M411Q3※			2,120	2,650
					2a			HW1L-M420Q3※	2,120
				2b	HW1L-M402Q3※			2,120	2,650
					2a-2b			HW1L-M422Q3※	2,820
			AC/DC24V	1a	HW1L-M410Q4※			1,775	2,300
					1b			HW1L-M401Q4※	1,775
				1a-1b	HW1L-M411Q4※			2,120	2,650
					2a			HW1L-M420Q4※	2,120
				2b	HW1L-M402Q4※			2,120	2,650
					2a-2b			HW1L-M422Q4※	2,820
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M411H2※			2,600	3,140
					2a			HW1L-M420H2※	2,600
				2b	HW1L-M402H2※			2,600	3,140
					2a-2b			HW1L-M422H2※	3,370
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-M411M2※			2,600	3,140
					2a			HW1L-M420M2※	2,600
		2b		HW1L-M402M2※	2,600	3,140			
				2a-2b	HW1L-M422M2※	3,370	3,900		
		DC110V	1a-1b	HW1L-M411D2※	4,930	5,450			
				2a	HW1L-M420D2※	4,930	5,440		
			2b	HW1L-M402D2※	4,930	5,450			
				2a-2b	HW1L-M422D2※	5,700	6,220		
		オルタナイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A410Q2※	R G Y A W	S PW	2,500	3,020
					1b			HW1L-A401Q2※	2,500
				1a-1b	HW1L-A411Q2※			2,840	3,360
					2a			HW1L-A420Q2※	2,840
				2b	HW1L-A402Q2※			2,840	3,360
					2a-2b			HW1L-A422Q2※	3,570
			AC/DC12V	1a	HW1L-A410Q3※			2,500	3,020
					1b			HW1L-A401Q3※	2,500
				1a-1b	HW1L-A411Q3※			2,840	3,360
					2a			HW1L-A420Q3※	2,840
				2b	HW1L-A402Q3※			2,840	3,360
					2a-2b			HW1L-A422Q3※	3,570
			AC/DC24V	1a	HW1L-A410Q4※			2,500	3,020
					1b			HW1L-A401Q4※	2,500
				1a-1b	HW1L-A411Q4※			2,840	3,360
					2a			HW1L-A420Q4※	2,840
				2b	HW1L-A402Q4※			2,840	3,360
					2a-2b			HW1L-A422Q4※	3,570
AC100/110V	1a-1b		HW1L-A411H2※	3,330	3,850				
			2a	HW1L-A420H2※	3,330			3,850	
	2b		HW1L-A402H2※	3,330	3,850				
			2a-2b	HW1L-A422H2※	4,060			4,590	
AC200/220V	1a-1b		HW1L-A411M2※	3,330	3,850				
			2a	HW1L-A420M2※	3,330			3,850	
	2b	HW1L-A402M2※	3,330	3,850					
		2a-2b	HW1L-A422M2※	4,060	4,590				
DC110V	1a-1b	HW1L-A411D2※	5,640	6,170					
		2a	HW1L-A420D2※	5,640	6,170				
	2b	HW1L-A402D2※	5,640	6,170					
		2a-2b	HW1L-A422D2※	6,390	6,900				


- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
 - 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
 - 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成で指定に際しては 287 頁をご覧ください。
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90~140V)

φ22 HW シリーズ 照光押ボタンスイッチ

白熱球照光

大形(φ40ボタン)(記名式)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)	
						照光色	標準価格
大形 (記名式) HW1L-M4形 HW1L-A4形 	白熱球	モメンタリ形	AC/DC6V	1a	HW1L-M410Q5※	R G A W S	1,225
				1b	HW1L-M401Q5※		1,225
				1a-1b	HW1L-M411Q5※		1,575
				2a	HW1L-M420Q5※		1,575
				2b	HW1L-M402Q5※		1,575
				2a-2b	HW1L-M422Q5※		2,260
			AC/DC12V	1a	HW1L-M410Q6※		1,225
				1b	HW1L-M401Q6※		1,225
				1a-1b	HW1L-M411Q6※		1,575
				2a	HW1L-M420Q6※		1,575
				2b	HW1L-M402Q6※		1,575
				2a-2b	HW1L-M422Q6※		2,260
			AC/DC24V	1a	HW1L-M410Q7※		1,225
				1b	HW1L-M401Q7※		1,225
				1a-1b	HW1L-M411Q7※		1,575
				2a	HW1L-M420Q7※		1,575
				2b	HW1L-M402Q7※		1,575
				2a-2b	HW1L-M422Q7※		2,260
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-M411H5※		2,050
				2a	HW1L-M420H5※		2,050
				2b	HW1L-M402H5※		2,050
				2a-2b	HW1L-M422H5※		2,830
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-M411M5※		2,050
				2a	HW1L-M420M5※		2,050
		2b		HW1L-M402M5※	2,050		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a	HW1L-A410Q5※	R G A W S	1,945
				1b	HW1L-A401Q5※		1,945
				1a-1b	HW1L-A411Q5※		2,290
				2a	HW1L-A420Q5※		2,290
				2b	HW1L-A402Q5※		2,290
				2a-2b	HW1L-A422Q5※		3,010
			AC/DC12V	1a	HW1L-A410Q6※		1,945
				1b	HW1L-A401Q6※		1,945
				1a-1b	HW1L-A411Q6※		2,290
				2a	HW1L-A420Q6※		2,290
				2b	HW1L-A402Q6※		2,290
				2a-2b	HW1L-A422Q6※		3,010
			AC/DC24V	1a	HW1L-A410Q7※		1,945
				1b	HW1L-A401Q7※		1,945
				1a-1b	HW1L-A411Q7※		2,290
				2a	HW1L-A420Q7※		2,290
				2b	HW1L-A402Q7※		2,290
				2a-2b	HW1L-A422Q7※		3,010
			AC100/110V	1a-1b	HW1L-A411H5※		2,790
				2a	HW1L-A420H5※		2,790
				2b	HW1L-A402H5※		2,790
				2a-2b	HW1L-A422H5※		3,510
			AC200/220V	1a-1b	HW1L-A411M5※		2,790
2a	HW1L-A420M5※			2,790			
2b	HW1L-A402M5※	2,790					
2a-2b	HW1L-A422M5※	3,510					

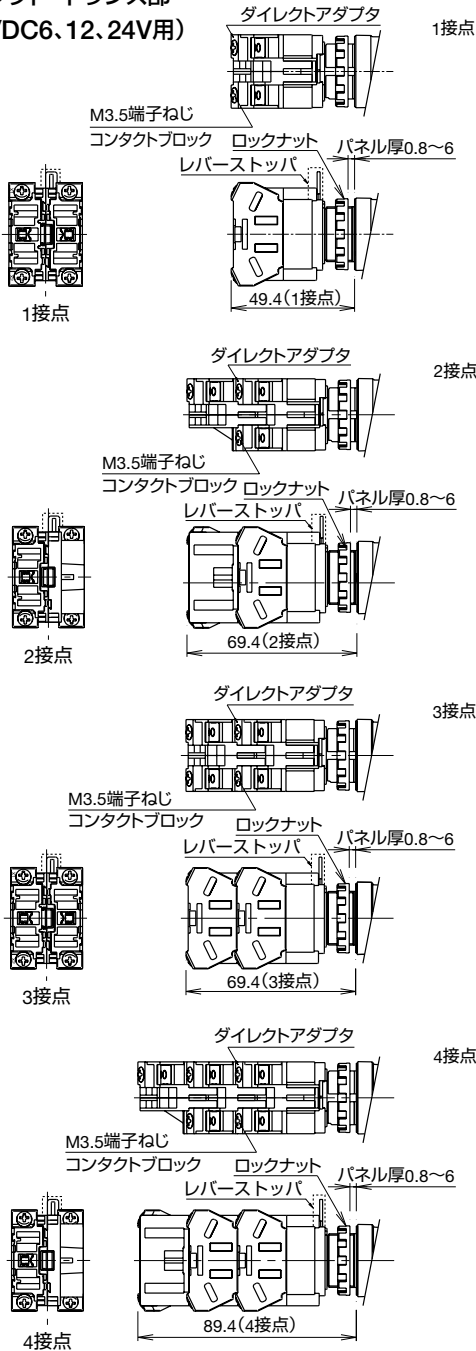


- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定に際しては 287 頁をご覧ください。

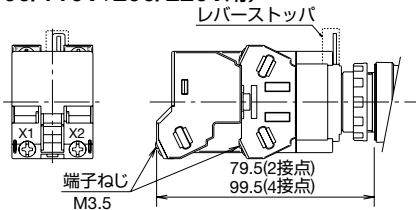
外形寸法図

(単位: mm)

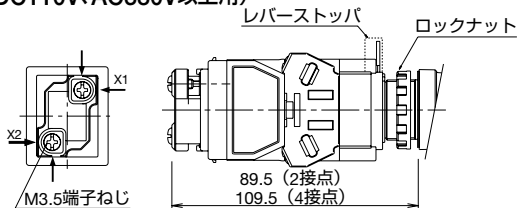
● コンタクト・トランス部 (AC/DC6、12、24V用)



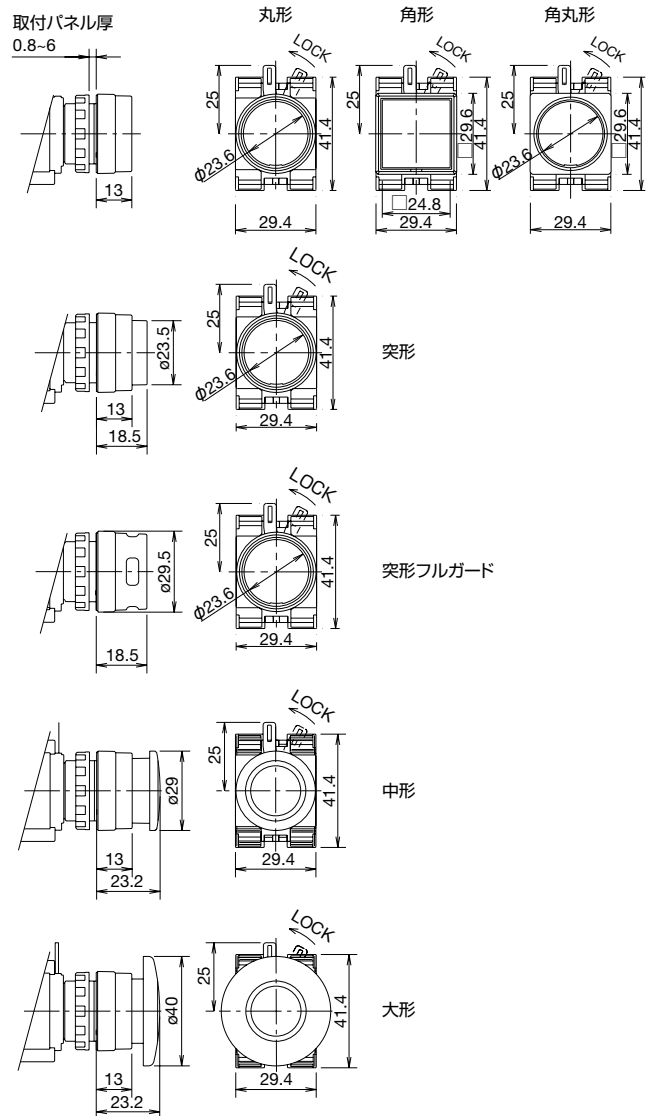
(AC100/110V、200/220V用)



(DC110V、AC380V以上用)



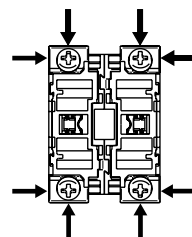
● 操作部



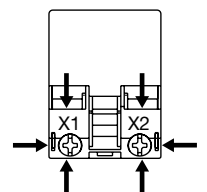
□ 端子配線図

- 1) 矢印は端子への配線方向を示しています。
- 2) DC110V用は端子No.X1が \oplus 、端子No.X2が \ominus です。
- 3) ランプ端子には、 \oplus \ominus の極性はあません。(DC110Vを除く)

コンタクトブロックまたは
ダイレクトアダプタの場合



トランスの場合



φ22 HW シリーズ 2点押ボタンスイッチ

2点押ボタンスイッチ(表示灯なし)

形番の②にはボタン色、③にはボタン表示をご指定ください。

販売単位：1個

動作	ボタン形状	接点構成		形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	ご指定記号		
		上側ボタン	下側ボタン			②ボタン色	③ボタン表示	
モメンタリ	平形-平形	1a	1b	HW7D-B111001②③	1,575	GR (上側:緑/下側:赤) WB (上側:白/下側:黒)	無指定:無地 1:1 & ON (上側) / O & OFF (下側)	
		1a	1a	HW7D-B111010②③	1,575			
		1a-1b	1a-1b	HW7D-B111111②③	2,270			
		2a	2b	HW7D-B112002②③	2,270			
		2a	2a	HW7D-B112020②③	2,270			
	平形-突形	1a	1b	HW7D-B121001②③	1,655			
		1a	1a	HW7D-B121010②③	1,655			
		1a-1b	1a-1b	HW7D-B121111②③	2,360			
		2a	2b	HW7D-B122002②③	2,360			
		2a	2a	HW7D-B122020②③	2,360			
	インタロック (注1)	平形-平形	1a	1b	HW7D-B211001②③			1,920
			1a	1a	HW7D-B211010②③			1,920
			1a-1b	1a-1b	HW7D-B211111②③			2,630
			2a	2b	HW7D-B212002②③			2,630
2a			2a	HW7D-B212020②③	2,630			
平形-突形		1a	1b	HW7D-B221001②③	2,005			
		1a	1a	HW7D-B221010②③	2,005			
		1a-1b	1a-1b	HW7D-B221111②③	2,700			
		2a	2b	HW7D-B222002②③	2,700			
		2a	2a	HW7D-B222020②③	2,700			

● 上記標準価格はボタン表示無し(無地)の税別標準価格です。ボタン表示I&ON/O&OFFは+235円となります。

● 記載以外の接点構成ご指定の場合は、**288** 頁の「ご指定方法」および **316** 頁の「接点構成表」をご覧ください。

注1) インタロック動作は、上下それぞれモメンタリ動作し、一方のボタンを押すともう一方のボタンが操作できません。上下両方のボタンを同時に押しますと故障の原因となりますので、行わないでください。

HW シリーズ 2点押ボタンスイッチ $\phi 22$

LED照光

2点押ボタンスイッチ(表示灯付)

形番の①には内蔵LEDの発光色、②にはボタン色、③にはボタン表示をご指定ください。

販売単位：1個

動作	ボタン形状	定格使用電圧	接点構成		形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)		ご指定記号		
			上側 ボタン	下側 ボタン		①内蔵LED球 R,G,A,W	①内蔵LED球 S,PW	②ボタン色	③ボタン表示	
モメンタリ	平形-平形	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L111001Q4①②③	2,720	3,260	GR (上側: 緑/ 下側: 赤) WB (上側: 白/ 下側: 黒)		
			1a	1a	HW7D-L111010Q4①②③	2,720	3,260			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L111111Q4①②③	3,510	4,040			
			2a	2b	HW7D-L112002Q4①②③	3,510	4,040			
		2a	2a	HW7D-L112020Q4①②③	3,510	4,040				
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L111001H2①②③	3,230	3,740			
			1a	1a	HW7D-L111010H2①②③	3,230	3,740			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L111111H2①②③	4,010	4,530			
			2a	2b	HW7D-L112002H2①②③	4,010	4,530			
		2a	2a	HW7D-L112020H2①②③	4,010	4,530				
		AC200/220V	1a	1b	HW7D-L111001M2①②③	3,230	3,740			
			1a	1a	HW7D-L111010M2①②③	3,230	3,740			
	1a-1b		1a-1b	HW7D-L111111M2①②③	4,010	4,530				
	2a		2b	HW7D-L112002M2①②③	4,010	4,530				
	2a	2a	HW7D-L112020M2①②③	4,010	4,530					
	平形-突起	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L121001Q4①②③	2,820	3,340			
			1a	1a	HW7D-L121010Q4①②③	2,820	3,340			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111Q4①②③	3,600	4,120			
			2a	2b	HW7D-L122002Q4①②③	3,600	4,120			
		2a	2a	HW7D-L122020Q4①②③	3,600	4,120				
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L121001H2①②③	3,310	3,830			
			1a	1a	HW7D-L121010H2①②③	3,310	3,830			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111H2①②③	4,080	4,610			
			2a	2b	HW7D-L122002H2①②③	4,080	4,610			
2a		2a	HW7D-L122020H2①②③	4,080	4,610					
AC200/220V		1a	1b	HW7D-L121001M2①②③	3,310	3,830				
		1a	1a	HW7D-L121010M2①②③	3,310	3,830				
	1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111M2①②③	4,080	4,610					
	2a	2b	HW7D-L122002M2①②③	4,080	4,610					
2a	2a	HW7D-L122020M2①②③	4,080	4,610						
インタロック (注1)	平形-平形	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L211001Q4①②③	3,080	3,610			
			1a	1a	HW7D-L211010Q4①②③	3,080	3,610			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L211111Q4①②③	3,860	4,390			
			2a	2b	HW7D-L212002Q4①②③	3,860	4,390			
		2a	2a	HW7D-L212020Q4①②③	3,860	4,390				
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L211001H2①②③	3,580	4,100			
			1a	1a	HW7D-L211010H2①②③	3,580	4,100			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L211111H2①②③	4,360	4,880			
			2a	2b	HW7D-L212002H2①②③	4,360	4,880			
		2a	2a	HW7D-L212020H2①②③	4,360	4,880				
		AC200/220V	1a	1b	HW7D-L211001M2①②③	3,580	4,100			
			1a	1a	HW7D-L211010M2①②③	3,580	4,100			
	1a-1b		1a-1b	HW7D-L211111M2①②③	4,360	4,880				
	2a		2b	HW7D-L212002M2①②③	4,360	4,880				
	2a	2a	HW7D-L212020M2①②③	4,360	4,880					
	平形-突起	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L221001Q4①②③	3,170	3,690			
			1a	1a	HW7D-L221010Q4①②③	3,170	3,690			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111Q4①②③	3,950	4,480			
			2a	2b	HW7D-L222002Q4①②③	3,950	4,480			
		2a	2a	HW7D-L222020Q4①②③	3,950	4,480				
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L221001H2①②③	3,660	4,180			
			1a	1a	HW7D-L221010H2①②③	3,660	4,180			
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111H2①②③	4,440	4,960			
			2a	2b	HW7D-L222002H2①②③	4,440	4,960			
2a		2a	HW7D-L222020H2①②③	4,440	4,960					
AC200/220V		1a	1b	HW7D-L221001M2①②③	3,660	4,180				
		1a	1a	HW7D-L221010M2①②③	3,660	4,180				
	1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111M2①②③	4,440	4,960					
	2a	2b	HW7D-L222002M2①②③	4,440	4,960					
2a	2a	HW7D-L222020M2①②③	4,440	4,960						

無指定：無地
1：I & ON
(上側) /
(下側)
O & OFF
(上側)
(下側)

- 内蔵LED球色：R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)、PW (ピュアホワイト)
- レンズ色は、W (乳白) のみです。
- 上記標準価格はボタン表示無し (無地) の税別標準価格です。ボタン表示付き (I&ON/O&OFF) は +235円となります。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定の場合は、**283** 頁の「ご指定方法」および **316** 頁の「接点構成表」をご覧ください。

注1) インタロック動作は、上下それぞれモメンタリ動作し、一方のボタンを押すともう一方のボタンが操作できません。
上下両方のボタンを同時に押しますと故障の原因となりますので、行わないでください。

外観



φ22 HW シリーズ 2点押ボタンスイッチ

白熱球照光

2点押ボタンスイッチ(表示灯付)

形番の②にはボタン色、③にはボタン表示をご指定ください。

販売単位：1個

動作	ボタン形状	定格使用電圧	接点構成		形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	ご指定記号	
			上側 ボタン	下側 ボタン			②ボタン色	③ボタン表示
モメンタリ	平形-平形	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L111001Q7W ^{②③}	2,180	GR (上側:緑/下側:赤) WB (上側:白/下側:黒)	無指定:無地 1: I & ON (上側) / O & OFF (下側)
			1a	1a	HW7D-L111010Q7W ^{②③}	2,180		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L111111Q7W ^{②③}	2,970		
			2a	2b	HW7D-L112002Q7W ^{②③}	2,970		
		2a	2a	HW7D-L112020Q7W ^{②③}	2,970			
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L111001H5W ^{②③}	2,670		
			1a	1a	HW7D-L111010H5W ^{②③}	2,670		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L111111H5W ^{②③}	3,460		
			2a	2b	HW7D-L112002H5W ^{②③}	3,460		
		2a	2a	HW7D-L112020H5W ^{②③}	3,460			
		AC200/220V	1a	1b	HW7D-L111001M5W ^{②③}	2,670		
			1a	1a	HW7D-L111010M5W ^{②③}	2,670		
	1a-1b		1a-1b	HW7D-L111111M5W ^{②③}	3,460			
	2a		2b	HW7D-L112002M5W ^{②③}	3,460			
	2a	2a	HW7D-L112020M5W ^{②③}	3,460				
	平形-突起	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L121001Q7W ^{②③}	2,260		
			1a	1a	HW7D-L121010Q7W ^{②③}	2,260		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111Q7W ^{②③}	3,040		
			2a	2b	HW7D-L122002Q7W ^{②③}	3,040		
		2a	2a	HW7D-L122020Q7W ^{②③}	3,040			
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L121001H5W ^{②③}	2,770		
			1a	1a	HW7D-L121010H5W ^{②③}	2,770		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111H5W ^{②③}	3,550		
			2a	2b	HW7D-L122002H5W ^{②③}	3,550		
2a		2a	HW7D-L122020H5W ^{②③}	3,550				
AC200/220V		1a	1b	HW7D-L121001M5W ^{②③}	2,770			
		1a	1a	HW7D-L121010M5W ^{②③}	2,770			
	1a-1b	1a-1b	HW7D-L121111M5W ^{②③}	3,550				
	2a	2b	HW7D-L122002M5W ^{②③}	3,550				
2a	2a	HW7D-L122020M5W ^{②③}	3,550					
インタロック (注1)	平形-平形	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L211001Q7W ^{②③}	2,540		
			1a	1a	HW7D-L211010Q7W ^{②③}	2,540		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L211111Q7W ^{②③}	3,320		
			2a	2b	HW7D-L212002Q7W ^{②③}	3,320		
		2a	2a	HW7D-L212020Q7W ^{②③}	3,320			
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L211001H5W ^{②③}	3,020		
			1a	1a	HW7D-L211010H5W ^{②③}	3,020		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L211111H5W ^{②③}	3,810		
			2a	2b	HW7D-L212002H5W ^{②③}	3,810		
		2a	2a	HW7D-L212020H5W ^{②③}	3,810			
		AC200/220V	1a	1b	HW7D-L211001M5W ^{②③}	3,020		
			1a	1a	HW7D-L211010M5W ^{②③}	3,020		
	1a-1b		1a-1b	HW7D-L211111M5W ^{②③}	3,810			
	2a		2b	HW7D-L212002M5W ^{②③}	3,810			
	2a	2a	HW7D-L212020M5W ^{②③}	3,810				
	平形-突起	AC/DC 24V	1a	1b	HW7D-L221001Q7W ^{②③}	2,610		
			1a	1a	HW7D-L221010Q7W ^{②③}	2,610		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111Q7W ^{②③}	3,390		
			2a	2b	HW7D-L222002Q7W ^{②③}	3,390		
		2a	2a	HW7D-L222020Q7W ^{②③}	3,390			
		AC100/110V	1a	1b	HW7D-L221001H5W ^{②③}	3,110		
			1a	1a	HW7D-L221010H5W ^{②③}	3,110		
			1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111H5W ^{②③}	3,890		
			2a	2b	HW7D-L222002H5W ^{②③}	3,890		
2a		2a	HW7D-L222020H5W ^{②③}	3,890				
AC200/220V		1a	1b	HW7D-L221001M5W ^{②③}	3,110			
		1a	1a	HW7D-L221010M5W ^{②③}	3,110			
	1a-1b	1a-1b	HW7D-L221111M5W ^{②③}	3,890				
	2a	2b	HW7D-L222002M5W ^{②③}	3,890				
2a	2a	HW7D-L222020M5W ^{②③}	3,890					

- レンズ色および照光色は、W (乳白) のみです。白熱球を内蔵しています。
- 上記標準価格はボタン表示無し (無地) の税別標準価格です。ボタン表示付き (I&ON/O&OFF) は +235円となります。
- 記載以外の照光部定格使用電圧、接点構成ご指定の場合は、288 頁の「ご指定方法」および 316 頁の「接点構成表」をご覧ください。

注1) インタロック動作は、上下それぞれモメンタリ動作し、一方のボタンを押すともう一方のボタンが操作できません。上下両方のボタンを同時に押しますと故障の原因となりますので、行わないでください。

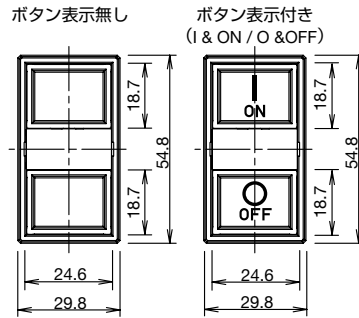
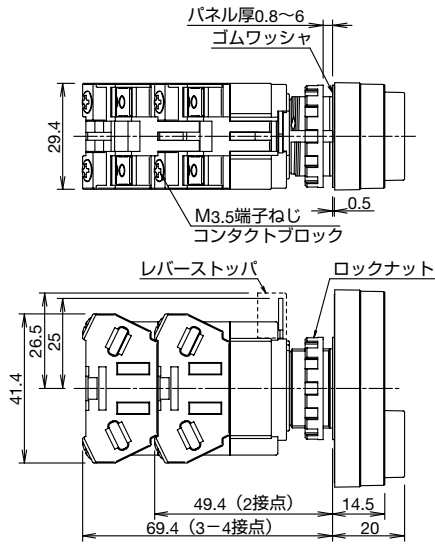


HW シリーズ 2点押ボタンスイッチ $\phi 22$

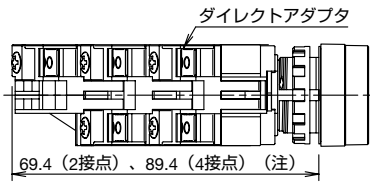
外形寸法図

(単位: mm)

●表示灯なし

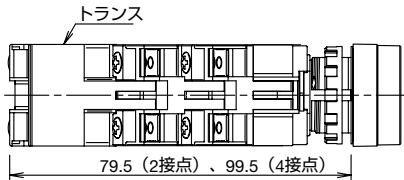


●表示灯付き全電圧式

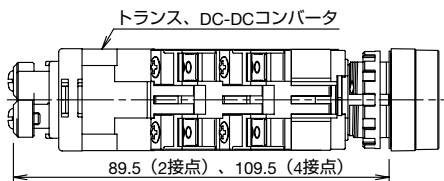


注) 全電圧式の3接点付きの寸法値は
 ・上側ボタンが1接点で、下側ボタンが2接点の場合は、89.4となります。
 ・上側ボタンが2接点で、下側ボタンが1接点の場合は、69.4となります。

●表示灯付きトランス式 (240 V以下)



●表示灯付きトランス式 (380 V以上)、DC-DC コンバータ式



φ22 HW シリーズ 2点押ボタンスイッチ

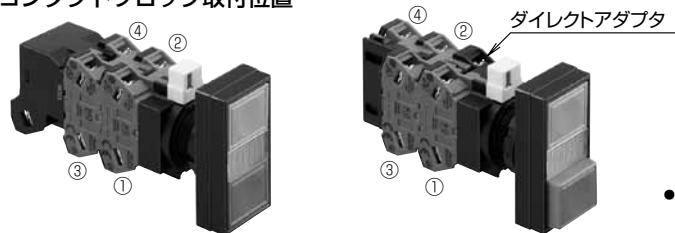
□ 接点構成表

接点構成			コンタクトブロック		上側ボタン		下側ボタン		
上側ボタン	下側ボタン	指定記号	取付位置	接点	ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ	
1a	1a	1010	①	a		●			
			②	a				●	
1a	1b	1001	①	a		●			
			②	b			●		
1b	1a	0110	①	b	●				
			②	a				●	
1b	1b	0101	①	b	●				
			②	b			●		
1a	2a	1020	①	a		●			
			②	a				●	
			③	—	ダミーブロック				
			④	a				●	
1a	1a-1b	1011	①	a		●			
			②	a				●	
			③	—	ダミーブロック				
			④	b			●		
1a	2b	1002	①	a		●			
			②	b			●		
			③	—	ダミーブロック				
			④	b			●		
1b	2a	0120	①	b	●				
			②	a				●	
			③	—	ダミーブロック				
			④	a				●	
1b	1a-1b	0111	①	b	●				
			②	a				●	
			③	—	ダミーブロック				
			④	b			●		
1b	2b	0102	①	b	●				
			②	b			●		
			③	—	ダミーブロック				
			④	b			●		
2a	1a	2010	①	a		●			
			②	a				●	
			③	a		●			
			④	—	ダミーブロック				
2a	1b	2001	①	a		●			
			②	b			●		
			③	a		●			
			④	—	ダミーブロック				
1a-1b	1a	1110	①	a		●			
			②	a				●	
			③	b	●				
			④	—	ダミーブロック				
1a-1b	1b	1101	①	a		●			
			②	b			●		
			③	b	●				
			④	—	ダミーブロック				

接点構成			コンタクトブロック		上側ボタン		下側ボタン	
上側ボタン	下側ボタン	指定記号	取付位置	接点	ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ
2b	1a	0210	①	b	●			
			②	a				●
			③	b	●			
			④	—	ダミーブロック			
2b	1b	0201	①	b	●			
			②	b			●	
			③	b	●			
			④	—	ダミーブロック			
2a	2a	2020	①	a		●		
			②	a				●
			③	a		●		
			④	a				●
2a	1a-1b	2011	①	a		●		
			②	a				●
			③	a		●		
			④	b			●	
2a	2b	2002	①	a		●		
			②	b			●	
			③	a		●		
			④	b			●	
1a-1b	2a	1120	①	a		●		
			②	a				●
			③	b	●			
			④	a				●
1a-1b	1a-1b	1111	①	a		●		
			②	a				●
			③	b	●			
			④	b			●	
1a-1b	2b	1102	①	a		●		
			②	b			●	
			③	b	●			
			④	b			●	
2b	2a	0220	①	b	●			
			②	a				●
			③	b	●			
			④	a				●
2b	1a-1b	0211	①	b	●			
			②	a				●
			③	b	●			
			④	b			●	
2b	2b	0202	①	b	●			
			②	b			●	
			③	b	●			
			④	b			●	

- トランス式・DC-DCコンバータ式は3接点での構成ができません。
- 上側ボタンの操作で①、③のコンタクトブロックが動作し、下側ボタンの操作で②、④のコンタクトブロックが動作します。

● コンタクトブロック取付位置



表示灯なし/表示灯付き(トランス式) 表示灯付き(全電圧式)

コンタクトブロック	上側ボタン	下側ボタン	← ボタン位置			
取付位置	接点	ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ	← 押ボタン動作
①	a		●			
②	a				●	
③	b	●				
④	b			●		

● 形番例

HW7D-B121111GR

接点構成の指定記号

セレクタスイッチ(矢形ハンドル)

販売単位：1個

90° 2ノッチ 60° 2ノッチ	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					各位位置停止 (90°) (手動)	右リターン (60°) (右→左、自動復帰)	-	-	標準価格 (税別・円)	
		取付位置	接点	1	2									
	1a (10)	①	a		●					HW1S-2T10	HW1S-21T10	/	/	785
	1a-1b (11)	①	a		●					HW1S-2T11	HW1S-21T11			1,135
	2a (20)	①	a		●					HW1S-2T20	HW1S-21T20			1,135
	2a-2b (22)	②	a		●					HW1S-2T22	HW1S-21T22			1,830
		③	b		●									

45° 3ノッチ	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					各位位置停止 (手動)	右リターン (右→中、自動復帰)	左リターン (左→中、自動復帰)	両リターン (左・右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)	
		取付位置	接点	1	0	2								
	2a (20)	①	a	●						HW1S-3T20	HW1S-31T20	HW1S-32T20	HW1S-33T20	1,135
	2b (02)	①	b							HW1S-3T02	HW1S-31T02	HW1S-32T02	HW1S-33T02	1,135
		②	b											
	2a-2b (22N1)	①	a		●					HW1S-3T22N1	HW1S-31T22N1	HW1S-32T22N1	HW1S-33T22N1	1,830
		②	a		●									
		③	b		●									
		④	b		●									
	2a-2b (22N9) ★ ☆	①	b		●					HW1S-3ST22N9	-	-	-	2,120
		②	b		●									
		③	a		●									
		④	a		●									
	4a (40)	①	a		●					HW1S-3T40	HW1S-31T40	HW1S-32T40	HW1S-33T40	1,830
②		a		●										
③		a		●										
④		a		●										
4a (40N2) ★ ☆	①	a		●					HW1S-3ST40N2	-	-	-	2,120	
	②	a		●										
	③	a		●										
	④	a		●										
4b (04)	①	b		●					HW1S-3T04	HW1S-31T04	HW1S-32T04	HW1S-33T04	1,830	
	②	b		●										
	③	b		●										
	④	b		●										
2a-1b (21N1) ★ ☆	①	a		●					HW1S-3JT21N1	-	-	-	1,630	
	②	b		●										

45° 4ノッチ	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					各位位置停止 (手動)	各位位置停止 (手動)	標準価格 (税別・円)	
		取付位置	接点	1	2	3	4	5				
	1a-3b (13N6) ★ ☆	①	b							HW1S-4T13N6	-	2,120
		②	b		●							
		③	b		●							
	2a-2b (22N3) ★ ☆	①	a		●					HW1S-4T22N3	-	1,830
		②	a		●							
		③	b		●							
	1a-2b (12) ★ ☆	①	a		●					HW1S-4T12	-	1,630
		②	b		●							
		③	b		●							
		④	-									

30° 5ノッチ	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					各位位置停止 (手動)	各位位置停止 (手動)	標準価格 (税別・円)	
		取付位置	接点	1	2	3	4	5				
	2a-2b (22N3) ★ ☆	①	a		●					-	HW1S-5T22N3	1,830
		②	a		●							
		③	b		●							
		④	b		●							



●コンタクトブロック取付位置



- ハンドル色：黒色、方向表示：白色
- ★印の接点構成の機種は接点の使用電流値(負荷開閉電流値)が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の接点構成の機種は、ノッチ切替時に接点がオーバーラップする場合があります。
- 接点構成は上記以外にも多数ご用意しています。(325～329頁をご覧ください)
- 接点構成が1aおよび1bのユニットにはダミーブロックが組み込まれています。

φ22 HW シリーズ 鍵付セレクトスイッチ

HW1K形/ピンタンブラータイプ

品名・外観	ノッチ角・ノッチ数	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置			カム指定記号	各位置停止	ノッチ位置			カム指定記号	各位置停止	標準価格 (税別・円)		
			取付位置	接点	1	2	1 2 (手動)		2	1	2 1 (手動)						
 	90° 2ノッチ	1b (01)	①	b	●			—	HW1K-2PA01		●		J	HW1K-2JPA01	5,050		
			②	—	ダミーブロック												
		1a-1b (11)	①	a		●			—	HW1K-2PA11	●			J	HW1K-2JPA11	5,400	
			②	b	●												
		2b (02)	①	b	●				—	HW1K-2PA02		●		J	HW1K-2JPA02	5,400	
			②	b	●												
		2a-1b (21)	①	a		●			—	HW1K-2PA21	●			J	HW1K-2JPA21	5,750	
			②	a		●											
			③	b	●												
			④	—	ダミーブロック												
		1a-1b (12)	①	a		●			—	HW1K-2PA12	●			J	HW1K-2JPA12	5,750	
			②	b	●												
			③	b	●												
			④	—	ダミーブロック												
		3b (03)	①	b	●				—	HW1K-2PA03		●		J	HW1K-2JPA03	5,750	
			②	b	●												
			③	b	●												
			④	—	ダミーブロック												
		2a-2b (22)	①	a		●			—	HW1K-2PA22	●			J	HW1K-2JPA22	6,100	
			②	b	●												
③	a			●													
④	b		●														
4b (04)	①	b	●				—	HW1K-2PA04		●		J	HW1K-2JPA04	6,100			
	②	b	●														
	③	b	●														
	④	b	●														

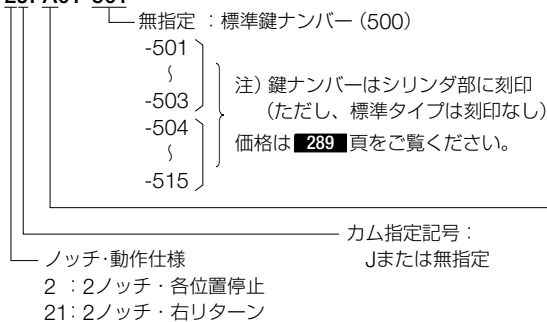
- コンタクトブロックの取付位置は右のコンタクトブロック取付位置をご覧ください。
- 板鍵は2枚付属しています。
- 鍵ナンバーは標準鍵 (500) 以外に15種類あります。
- リターンタイプも製作できます。
- 任意のノッチ位置の鍵抜けも製作できます。

● コンタクトブロック取付位置






〈指定方法〉




形番例：HW1K-2JPA01-501






鍵の抜け仕様

- A：全抜け
- B：左抜け (右不拔け)
- C：右抜け (左不拔け)

各位置停止 (90°-2ノッチ)		リターンタイプ (60°-2ノッチ)
		
カム無指定	カム指定記号：J	カム無指定


鍵抜け仕様		
A 全抜け 	B 左抜け (右不拔け) 	C 右抜け (左不拔け) 
カム無指定		

鍵抜け仕様		
A 全抜け 	B 左抜け (右不拔け) 	C 右抜け (左不拔け) 
カム指定記号：J		

- 接点構成は上記以外にも多数ご用意しています。詳細については 325 ~ 328 頁をご覧ください。

- ①、②は鍵抜け位置です。●、●は鍵が抜けません。
注) リターン側は必ず鍵が抜けなくなります。

鍵付セレクトスイッチ(ピンタンブラータイプ)

品名・外観	ノッチ角・ノッチ数	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置			カム指定記号	各位置停止 1 0 2 (手動)	標準価格 (税別・円)	
			取付位置	接点	1	0	2				
 ピンタンブラータイプ HW1K形	45° 3ノッチ	2b (02)	①	b				—	HW1K-3PA02	5,400	
			②	b							
		2a-2b (22N1)	①	a	●				—	HW1K-3PA22N1	6,100
			②	a			●				
			③	b							
			④	b							
		4b (04)	①	b					—	HW1K-3PA04	6,100
			②	b							
			③	b							
			④	b							
		2a-1b (21N1) ★ ☆	①	a	●				J	HW1K-3JPA21N1	5,750
			②	a			●				
			③	b			●				
			★ ☆	④	—	ダミーブロック					
		2a-2b (22N9) ★ ☆	①	b				●	S	HW1K-3SPA22N9	6,265
			②	b	●						
			③	a							
			④	a							
4b (04) ★	①	b				●	S	HW1K-3SPA04	6,100		
	②	b	●								
	③	b				●					
	④	b	●								

- ★印の機種は接点の使用電流値(負荷開閉電流値)の1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の機種は、ノッチ切換時に接点がオーバーラップする場合があります。
- コンタクトブロックの取付位置は右のコンタクトブロック取付位置をご覧ください。
- 板鍵は2枚付属しています。
- 鍵ナンバーは標準鍵(500)以外に15種類あります。
- リターンタイプも製作できます。
- 任意のノッチ位置の鍵抜けも製作できます。

●コンタクトブロック取付位置



〈指定方法〉

形番例：HW1K-3SPA04-501





無指定：標準鍵ナンバー(500)
 -501 }
 -503 } 注) 鍵ナンバーはシリンダ部に刻印
 -504 } (ただし、標準タイプは刻印なし)
 -515 } 価格は **289** 頁をご覧ください。








ノッチ・動作仕様
 3：3ノッチ・各位置停止
 31：3ノッチ・右リターン
 32：3ノッチ・左リターン
 33：3ノッチ・両リターン

カム指定記号：
 J、Sまたは無指定

鍵の抜け仕様

A：全抜け
 B：左・中抜け(右不拔け)
 C：中・右抜け(左不拔け)
 D：中抜け(左・右不拔け)
 E：左・右抜け(中不拔け)
 G：左抜け(中・右不拔け)
 H：右抜け(左・中不拔け)

各位置停止 (45°-3ノッチ)	リターンタイプ(45°-3ノッチ)		
 (手動)	右リターン  (右→中、自動復帰)	左リターン  (左→中、自動復帰)	両リターン  (左→中、自動復帰)
カム指定記号： J、Sまたは無指定	カム無指定		

鍵抜け仕様(45°-3ノッチ)			
A 全抜け 	B 左・中抜け (右不拔け) 	C 中・右抜け (左不拔け) 	D 中抜け (左・右不拔け) 
E 左・右抜け (中不拔け) 	G 左抜け (中・右不拔け) 	H 右抜け (左・中不拔け) 	



●①、②は鍵抜け位置です。①、②は鍵が抜けません。
 注) リターン側は必ず鍵が抜けないようになります。

- 接点構成は上記以外にも多数ご用意しています。詳細については **325** ~ **328** 頁をご覧ください。

φ22 HW シリーズ 鍵付セレクトスイッチ

鍵付セレクトスイッチ(ディスクタンブラータイプ)

販売単位：1個

外観	ディスクタンブラータイプ HW1K形												
													
													
ノッチ角・ノッチ数	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		カム指定記号	各位置停止 (90°)	右リターン (60°)	ノッチ位置		カム指定記号	各位置停止 (90°)	標準価格 (税別・円)
		取付位置	接点	1	2		1 2 (手動)	1 2 (右→左、自動復帰)	2	1		2 1 (手動)	
90°・2ノッチ 60°・2ノッチ	1a (10)	①	a		●	-	HW1K-2A10	HW1K-21B10	●		J	HW1K-2JA10	1,585
		②	-	ダミーブロック						●			
	1b (01)	①	b	●		-	HW1K-2A01	HW1K-21B01		●	J	HW1K-2JA01	1,585
		②	-	ダミーブロック						●			
	1a-1b (11)	①	a		●	-	HW1K-2A11	HW1K-21B11	●		J	HW1K-2JA11	1,930
		②	b	●						●			
	2a (20)	①	a		●	-	HW1K-2A20	HW1K-21B20	●		J	HW1K-2JA20	1,930
		②	a		●					●			
	2b (02)	①	b	●		-	HW1K-2A02	HW1K-21B02		●	J	HW1K-2JA02	1,930
		②	b	●						●			
	2a-1b (21)	①	a		●	-	HW1K-2A21	HW1K-21B21	●		J	HW1K-2JA21	2,270
		②	a		●					●			
		③	b	●						●			
		④	-	ダミーブロック						●			
	1a-2b (12)	①	a		●	-	HW1K-2A12	HW1K-21B12	●		J	HW1K-2JA12	2,270
		②	b	●						●			
③		b	●						●				
④		-	ダミーブロック						●				
3b (03)	①	b	●		-	HW1K-2A03	HW1K-21B03		●	J	HW1K-2JA03	2,270	
	②	b	●						●				
	③	b	●						●				
	④	-	ダミーブロック						●				
2a-2b (22)	①	a		●	-	HW1K-2A22	HW1K-21B22	●		J	HW1K-2JA22	2,630	
	②	b	●						●				
	③	a		●					●				
	④	b	●						●				
4b (04)	①	b	●		-	HW1K-2A04	HW1K-21B04		●	J	HW1K-2JA04	2,630	
	②	b	●						●				
	③	b	●						●				
	④	b	●						●				

- 板鍵は2枚付属しています。
 - 鍵ナンバーは標準鍵以外に3種類あります。
 - 任意のノッチ位置の鍵抜けも製作できます。
- 指定方法は下記をご覧ください。

〈指定方法〉

形番例：HW1K-2JA01-1H

無指定
1H
2H
3H

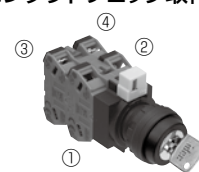
注) 鍵ナンバーはシリンドラ部に刻印 (ただし、標準タイプは刻印なし)
価格は 289 頁をご覧ください。

カム指定記号：Jまたは無指定

ノッチ・動作仕様
2：2ノッチ・各位置停止
21：2ノッチ・右リターン

各位置停止 (90°・2ノッチ)		リターンタイプ (60°・2ノッチ)
		右リターン
カム無指定	カム指定記号：J	右リターン (右→左、自動復帰)
		カム無指定

●コンタクトブロック取付位置



鍵の抜け仕様

A: 全抜け B: 左抜け (右不拔け) C: 右抜け (左不拔け)

鍵抜け仕様		
A 全抜け 	B 左抜け (右不拔け) 	C 右抜け (左不拔け)
カム無指定		

鍵抜け仕様		
A 全抜け 	B 左抜け (右不拔け) 	C 右抜け (左不拔け)
カム指定記号：J		

- 接点構成は上記以外にも多数ご用意しています。詳細については、 325 ~ 328 頁をご覧ください。

- ①、②は鍵抜け位置です。①、②は鍵が抜けません。
- 注) リターン側は必ず鍵が抜けなくなります。

鍵付セレクトスイッチ(ディスクタンブラータイプ)

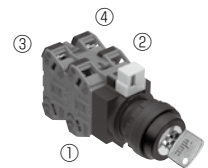
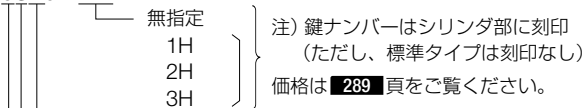
販売単位：1個

外観	ディスクタンブラータイプ HW1K形		ノッチ位置			カム 指定記号	各位置停止	右リターン	左リターン	両リターン	標準価格 (税別・円)	
	接点 構成	コンタクト ブロック	1	0	2		1 0 2 (手動)	1 0 2 (右→中、自動復帰)	1 0 2 (左→中、自動復帰)	1 0 2 (左・右→中、自動復帰)		
ノッチ角 ノッチ数	45° 3ノッチ	2a (20)	① a ② a	●		●	-	HW1K-3A20	HW1K-31B20	HW1K-32C20	HW1K-33D20	1,930
		2b (02)	① b ② b		●	●	-	HW1K-3A02	HW1K-31B02	HW1K-32C02	HW1K-33D02	1,930
		2a-2b (22N1)	① a ② a	●		●	-	HW1K-3A22N1	HW1K-31B22N1	HW1K-32C22N1	HW1K-33D22N1	2,630
			③ b ④ b		●	●						
		2a-2b (22N9) ★ ☆	① b ② b	●		●	S	HW1K-3SA22N9	-	-	-	2,880
			③ ā ④ a		●	●						
		4a (40)	① a ② a	●		●	-	HW1K-3A40	HW1K-31B40	HW1K-32C40	HW1K-33D40	2,630
			③ a ④ a		●	●						
		4a (40N2) ★ ☆	① ā ② ā	●		●	S	HW1K-3SA40N2	-	-	-	2,880
			③ a ④ a		●	●						
		4b (04)	① b ② b		●	●	-	HW1K-3A04	HW1K-31B04	HW1K-32C04	HW1K-33D04	2,630
			③ b ④ b		●	●						
4b (04) ★	① b ② b	●		●	S	HW1K-3SA04	-	-	-	2,630		
	③ b ④ b		●	●								
2a-1b (21N1) ★ ☆	① a ② a	●		●	J	HW1K-3JA21N1	-	-	-	2,385		
	③ b ④ -		●	●	ダミーブロック							

- ★印の機種は、接点の使用電流値(負荷開閉電流値)の1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の機種は、ノッチ切換時に接点がオーバーラップする場合があります。
- コンタクトブロック取付位置
- 板鍵は2枚付属しています。
- 鍵ナンバーは標準鍵以外に3種類あります。
- 任意のノッチ位置の鍵抜けも製作できます。

(指定方法)

形番例：HW1K-3SA04-1H



カム指定記号：
J、Sまたは無指定

ノッチ・動作仕様
3：3ノッチ・各位置停止
31：3ノッチ・右リターン
32：3ノッチ・左リターン
33：3ノッチ・両リターン

鍵の抜け仕様

- A：全抜け
B：左・中抜け(右不拔け)
C：中・右抜け(左不拔け)
D：中抜け(左・右不拔け)
E：左・右抜け(中不拔け)
G：左抜け(中・右不拔け)
H：右抜け(左・中不拔け)

各位置停止 (45°-3ノッチ)	リターンタイプ(45°-3ノッチ)		
1 0 2 (手動)	右リターン 1 0 2 (右→中、自動復帰)	左リターン 1 0 2 (左→中、自動復帰)	両リターン 1 0 2 (左右→中、自動復帰)
カム指定記号： J、Sまたは無指定	カム無指定		

鍵抜け仕様			
A 全抜け ① ② ③	B 左・中抜け (右不拔け) ① ② ③	C 中・右抜け (左不拔け) ① ② ③	D 中抜け (左・右不拔け) ① ② ③
E 左・右抜け (中不拔け) ① ② ③	G 左抜け (中・右不拔け) ① ② ③	H 右抜け (左・中不拔け) ① ② ③	

● 接点構成は上記以外にも多数ご用意しています。詳細については、325～328頁をご覧ください。

● ①、②は鍵抜け位置です。③は鍵が抜けません。
注) リターン側は必ず鍵が抜けなくなります。

φ22 HW シリーズ 照光セレクトスイッチ

LED照光

照光セレクトスイッチ(矢形ハンドル/レバー形ハンドル)

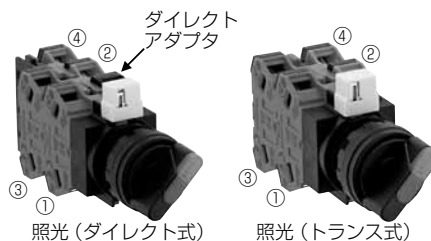
販売単位：1個

外観 端子角 端子数	HW1F形		矢形ハンドル				レバー形ハンドル				照光色の指定記号と標準価格(税別・円)					
	接点構成	接点構成表		定格使用電圧	各位置停止(90°) (手動)	右リターン(60°) (右→左、自動復帰)	-	-	色	標準価格	色	標準価格	色	標準価格		
		コネクタブロック	ノッチ位置												取付位置	接点
90°/2ノッチ 60°/2ノッチ	1a-1b (11)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-211Q2※	HW1F-2111Q2※	/	R G Y A W	2,460	S PW	2,980	2,980			
			b	●	AC/DC12V	HW1F-211Q3※	HW1F-2111Q3※							2,460	2,980	
		②	a	●	AC/DC24V	HW1F-211Q4※	HW1F-2111Q4※							2,460	2,980	
			b	●	AC100/110V	HW1F-211H2※	HW1F-2111H2※							2,940	3,470	
		③	a	●	AC200/220V	HW1F-211M2※	HW1F-2111M2※							2,940	3,470	
			b	●												
	2a (20)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-220Q2※	HW1F-2120Q2※	/	R G Y A W	2,460	S PW	2,980	2,980			
			a	●	AC/DC12V	HW1F-220Q3※	HW1F-2120Q3※							2,460	2,980	
		②	a	●	AC/DC24V	HW1F-220Q4※	HW1F-2120Q4※							2,460	2,980	
			b	●	AC100/110V	HW1F-220H2※	HW1F-2120H2※							2,940	3,470	
		③	a	●	AC200/220V	HW1F-220M2※	HW1F-2120M2※							2,940	3,470	
			b	●												
2a-2b (22)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-222Q2※	HW1F-2122Q2※	/	R G Y A W	3,150	S PW	3,670	3,670				
		b	●	AC/DC12V	HW1F-222Q3※	HW1F-2122Q3※							3,150	3,670		
	②	a	●	AC/DC24V	HW1F-222Q4※	HW1F-2122Q4※							3,150	3,670		
		b	●	AC100/110V	HW1F-222H2※	HW1F-2122H2※							3,630	4,160		
	③	a	●	AC200/220V	HW1F-222M2※	HW1F-2122M2※							3,630	4,160		
		b	●													
45°/3ノッチ	2a (20)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-320Q2※	HW1F-3120Q2※	HW1F-3220Q2※	HW1F-3320Q2※	R G Y A W	2,460	S PW	2,980	2,980		
			a	●	AC/DC12V	HW1F-320Q3※	HW1F-3120Q3※	HW1F-3220Q3※	HW1F-3320Q3※						2,460	2,980
		②	a	●	AC/DC24V	HW1F-320Q4※	HW1F-3120Q4※	HW1F-3220Q4※	HW1F-3320Q4※						2,460	2,980
			b	●	AC100/110V	HW1F-320H2※	HW1F-3120H2※	HW1F-3220H2※	HW1F-3320H2※						2,940	3,470
		③	a	●	AC200/220V	HW1F-320M2※	HW1F-3120M2※	HW1F-3220M2※	HW1F-3320M2※						2,940	3,470
			b	●												
	2b (02)	①	b	●	AC/DC6V	HW1F-302Q2※	HW1F-3102Q2※	HW1F-3202Q2※	HW1F-3302Q2※	R G Y A W	2,460	S PW	2,980	2,980		
			b	●	AC/DC12V	HW1F-302Q3※	HW1F-3102Q3※	HW1F-3202Q3※	HW1F-3302Q3※						2,460	2,980
		②	b	●	AC/DC24V	HW1F-302Q4※	HW1F-3102Q4※	HW1F-3202Q4※	HW1F-3302Q4※						2,460	2,980
			b	●	AC100/110V	HW1F-302H2※	HW1F-3102H2※	HW1F-3202H2※	HW1F-3302H2※						2,940	3,470
		③	b	●	AC200/220V	HW1F-302M2※	HW1F-3102M2※	HW1F-3202M2※	HW1F-3302M2※						2,940	3,470
			b	●												
	2a-2b (22N1)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-322N1Q2※	HW1F-3122N1Q2※	HW1F-3222N1Q2※	HW1F-3322N1Q2※	R G Y A W	3,150	S PW	3,670	3,670		
			a	●	AC/DC12V	HW1F-322N1Q3※	HW1F-3122N1Q3※	HW1F-3222N1Q3※	HW1F-3322N1Q3※						3,150	3,670
		②	a	●	AC/DC24V	HW1F-322N1Q4※	HW1F-3122N1Q4※	HW1F-3222N1Q4※	HW1F-3322N1Q4※						3,150	3,670
			b	●	AC100/110V	HW1F-322N1H2※	HW1F-3122N1H2※	HW1F-3222N1H2※	HW1F-3322N1H2※						3,630	4,160
		③	a	●	AC200/220V	HW1F-322N1M2※	HW1F-3122N1M2※	HW1F-3222N1M2※	HW1F-3322N1M2※						3,630	4,160
			b	●												
	4a (40)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-340Q2※	HW1F-3140Q2※	HW1F-3240Q2※	HW1F-3340Q2※	R G Y A W	3,150	S PW	3,670	3,670		
			a	●	AC/DC12V	HW1F-340Q3※	HW1F-3140Q3※	HW1F-3240Q3※	HW1F-3340Q3※						3,150	3,670
		②	a	●	AC/DC24V	HW1F-340Q4※	HW1F-3140Q4※	HW1F-3240Q4※	HW1F-3340Q4※						3,150	3,670
			a	●	AC100/110V	HW1F-340H2※	HW1F-3140H2※	HW1F-3240H2※	HW1F-3340H2※						3,630	4,160
		③	a	●	AC200/220V	HW1F-340M2※	HW1F-3140M2※	HW1F-3240M2※	HW1F-3340M2※						3,630	4,160
			a	●												
4b (04)	①	b	●	AC/DC6V	HW1F-304Q2※	HW1F-3104Q2※	HW1F-3204Q2※	HW1F-3304Q2※	R G Y A W	3,150	S PW	3,670	3,670			
		b	●	AC/DC12V	HW1F-304Q3※	HW1F-3104Q3※	HW1F-3204Q3※	HW1F-3304Q3※						3,150	3,670	
	②	b	●	AC/DC24V	HW1F-304Q4※	HW1F-3104Q4※	HW1F-3204Q4※	HW1F-3304Q4※						3,150	3,670	
		b	●	AC100/110V	HW1F-304H2※	HW1F-3104H2※	HW1F-3204H2※	HW1F-3304H2※						3,630	4,160	
	③	b	●	AC200/220V	HW1F-304M2※	HW1F-3104M2※	HW1F-3204M2※	HW1F-3304M2※						3,630	4,160	
		b	●													

- ※(色記号): R(赤), G(緑), Y(黄), A(アンバー), W(乳白), S(青), PW(ピュアホワイト) ● **コネクタブロック取付位置**
- 記載以外の照光部定格使用電圧は **289** 頁をご覧ください。
- 接点構成ご指定に際しては **325** ~ **328** 頁をご覧ください。

レバー形ハンドル

- レバー形ハンドルもあります。標準価格は矢形ハンドルと同じです。
- レバー形ハンドルを指定する場合は、矢形ハンドルの形番に「L」を入れて指定ください。
- 形番例: HW1F-3320Q4※ → HW1F-33L20Q4※
(矢形ハンドル) (レバー形ハンドル)



HW シリーズ 照光セレクトスイッチ $\phi 22$

白熱球照光

照光セレクトスイッチ(矢形ハンドル/レバー形ハンドル)

販売単位：1個

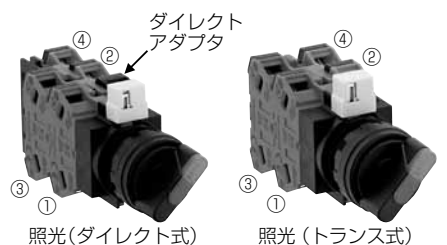
外觀 ノッチ角 ノッチ数	HW1F形		矢形ハンドル		レバー形ハンドル				照光色の指定記号と標準価格(税別・円)		
	接点構成	接点構成表		定格使用電圧	各位置停止(90°) (手動)	右リターン(60°) (右→左、自動復帰)	—	—	照光色	標準価格	
		取付位置	接点		1	2	1	2			
90°ノッチ 60°ノッチ	1a-1b (11)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-211Q5*	HW1F-2111Q5*	/	/	R,G,A,W,S	1,900
		②	b	●	AC/DC12V	HW1F-211Q6*	HW1F-2111Q6*				1,900
					AC/DC24V	HW1F-211Q7*	HW1F-2111Q7*				1,900
					AC100/110V	HW1F-211H5*	HW1F-2111H5*				2,400
					AC200/220V	HW1F-211M5*	HW1F-2111M5*				2,400
	2a (20)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-220Q5*	HW1F-2120Q5*	/	/	R,G,A,W,S	1,900
		②	a	●	AC/DC12V	HW1F-220Q6*	HW1F-2120Q6*				1,900
					AC/DC24V	HW1F-220Q7*	HW1F-2120Q7*				1,900
					AC100/110V	HW1F-220H5*	HW1F-2120H5*				2,400
					AC200/220V	HW1F-220M5*	HW1F-2120M5*				2,400
	2a-2b (22)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-222Q5*	HW1F-2122Q5*	/	/	R,G,A,W,S	2,590
		②	b	●	AC/DC12V	HW1F-222Q6*	HW1F-2122Q6*				2,590
③		a	●	AC/DC24V	HW1F-222Q7*	HW1F-2122Q7*	2,590				
④		b	●	AC100/110V	HW1F-222H5*	HW1F-2122H5*	3,080				
				AC200/220V	HW1F-222M5*	HW1F-2122M5*	3,080				
45°ノッチ	2a (20)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-320Q5*	HW1F-3120Q5*	HW1F-3220Q5*	HW1F-3320Q5*	R,G,A,W,S	1,900
		②	a	●	AC/DC12V	HW1F-320Q6*	HW1F-3120Q6*	HW1F-3220Q6*	HW1F-3320Q6*		1,900
					AC/DC24V	HW1F-320Q7*	HW1F-3120Q7*	HW1F-3220Q7*	HW1F-3320Q7*		1,900
					AC100/110V	HW1F-320H5*	HW1F-3120H5*	HW1F-3220H5*	HW1F-3320H5*		2,400
					AC200/220V	HW1F-320M5*	HW1F-3120M5*	HW1F-3220M5*	HW1F-3320M5*		2,400
	2b (02)	①	b	■	AC/DC6V	HW1F-302Q5*	HW1F-3102Q5*	HW1F-3202Q5*	HW1F-3302Q5*	R,G,A,W,S	1,900
		②	b	■	AC/DC12V	HW1F-302Q6*	HW1F-3102Q6*	HW1F-3202Q6*	HW1F-3302Q6*		1,900
					AC/DC24V	HW1F-302Q7*	HW1F-3102Q7*	HW1F-3202Q7*	HW1F-3302Q7*		1,900
					AC100/110V	HW1F-302H5*	HW1F-3102H5*	HW1F-3202H5*	HW1F-3302H5*		2,400
					AC200/220V	HW1F-302M5*	HW1F-3102M5*	HW1F-3202M5*	HW1F-3302M5*		2,400
	2a-2b (22N1)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-322N1Q5*	HW1F-3122N1Q5*	HW1F-3222N1Q5*	HW1F-3322N1Q5*	R,G,A,W,S	2,590
		②	a	●	AC/DC12V	HW1F-322N1Q6*	HW1F-3122N1Q6*	HW1F-3222N1Q6*	HW1F-3322N1Q6*		2,590
		③	b	■	AC/DC24V	HW1F-322N1Q7*	HW1F-3122N1Q7*	HW1F-3222N1Q7*	HW1F-3322N1Q7*		2,590
		④	b	■	AC100/110V	HW1F-322N1H5*	HW1F-3122N1H5*	HW1F-3222N1H5*	HW1F-3322N1H5*		3,080
					AC200/220V	HW1F-322N1M5*	HW1F-3122N1M5*	HW1F-3222N1M5*	HW1F-3322N1M5*		3,080
	4a (40)	①	a	●	AC/DC6V	HW1F-340Q5*	HW1F-3140Q5*	HW1F-3240Q5*	HW1F-3340Q5*	R,G,A,W,S	2,590
		②	a	●	AC/DC12V	HW1F-340Q6*	HW1F-3140Q6*	HW1F-3240Q6*	HW1F-3340Q6*		2,590
		③	a	●	AC/DC24V	HW1F-340Q7*	HW1F-3140Q7*	HW1F-3240Q7*	HW1F-3340Q7*		2,590
		④	a	●	AC100/110V	HW1F-340H5*	HW1F-3140H5*	HW1F-3240H5*	HW1F-3340H5*		3,080
					AC200/220V	HW1F-340M5*	HW1F-3140M5*	HW1F-3240M5*	HW1F-3340M5*		3,080
	4b (04)	①	b	■	AC/DC6V	HW1F-304Q5*	HW1F-3104Q5*	HW1F-3204Q5*	HW1F-3304Q5*	R,G,A,W,S	2,590
		②	b	■	AC/DC12V	HW1F-304Q6*	HW1F-3104Q6*	HW1F-3204Q6*	HW1F-3304Q6*		2,590
		③	b	■	AC/DC24V	HW1F-304Q7*	HW1F-3104Q7*	HW1F-3204Q7*	HW1F-3304Q7*		2,590
		④	b	■	AC100/110V	HW1F-304H5*	HW1F-3104H5*	HW1F-3204H5*	HW1F-3304H5*		3,080
				AC200/220V	HW1F-304M5*	HW1F-3104M5*	HW1F-3204M5*	HW1F-3304M5*	3,080		

- ※(色記号): R(赤), G(緑), A(アンバー), W(乳白), S(青)
- 記載以外の照光部定格使用電圧は 289 頁をご覧ください。
- 接点構成ご指定に際しては 325 ~ 328 頁をご覧ください。

レバー形ハンドル

- レバー形ハンドルもあります。標準価格は矢形ハンドルと同じです。
- レバー形ハンドルを指定する場合は、矢形ハンドルの形番に「L」を入れて指定ください。
- 形番例: HW1F-3320Q7* → HW1F-33L20Q7*
(矢形ハンドル) (レバー形ハンドル)

●コンタクトブロック取付位置

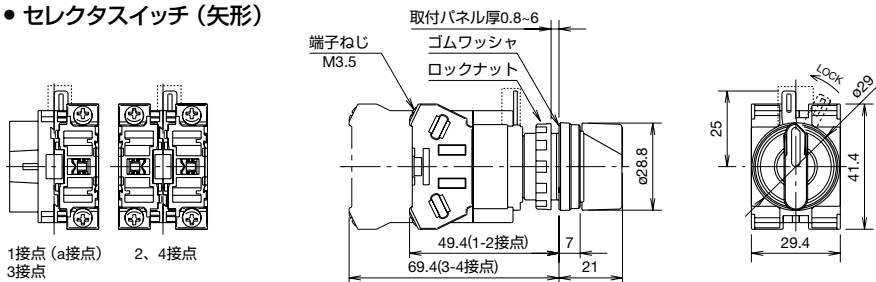


φ22 HW シリーズ 鍵付セレクトスイッチ・照光セレクトスイッチ

外形寸法図

(単位：mm)

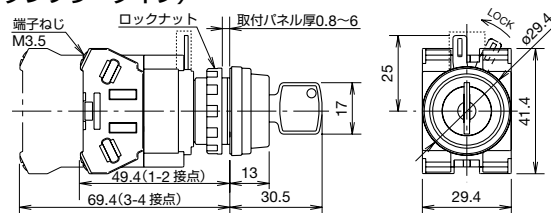
● セレクトスイッチ (矢形)



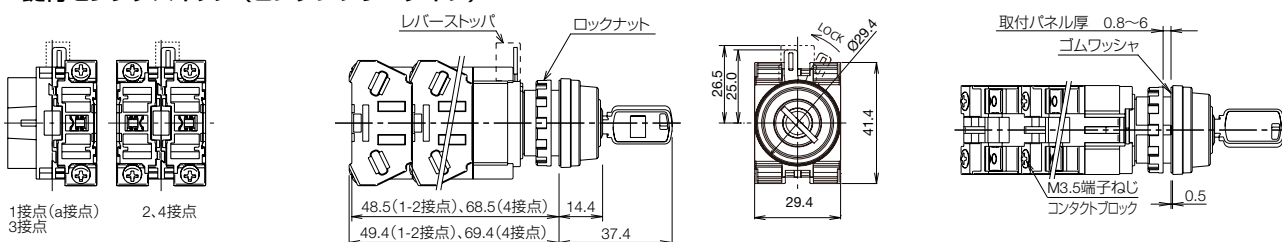
1接点 (a接点) 2、4接点
3接点

1接点 (b接点) の場合はコンタクトブロックの位置が左右入れ替わります。
接点構成によっても入れ替わります。

● 鍵付セレクトスイッチ (ディスクンプラータイプ)



● 鍵付セレクトスイッチ (ピンンプラータイプ)

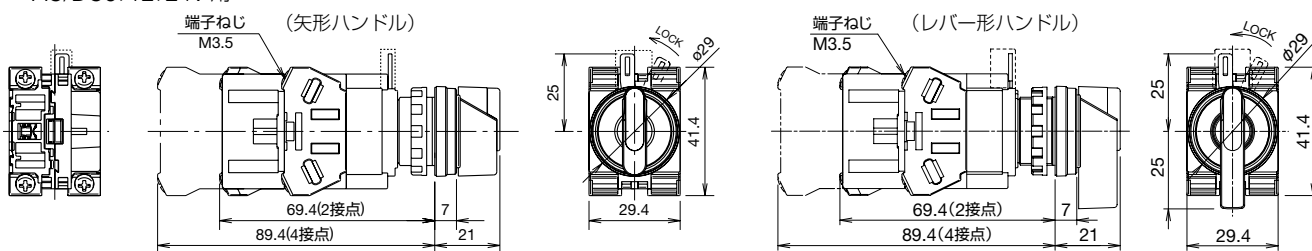


1接点 (a接点) 2、4接点
3接点

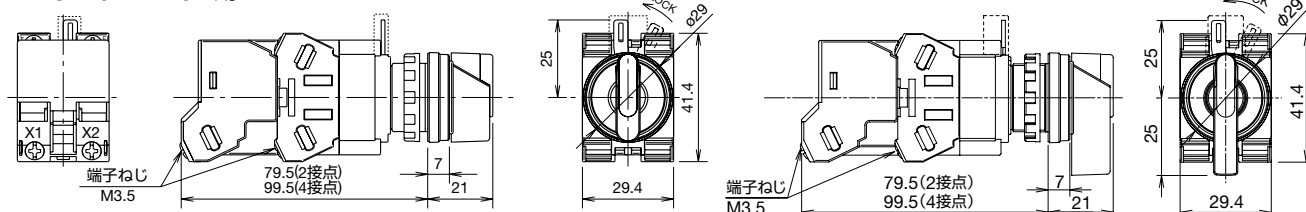
1接点 (b接点) の場合はコンタクトブロックの位置が左右入れ替わります。
接点構成によっても入れ替わります。

● 照光セレクトスイッチ

< AC/DC6, 12, 24V 用 >



< AC110V、220V 用 >

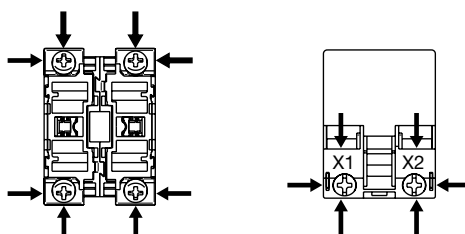


□ 端子配線図

- 1) 矢印は端子への配線方向を示しています。
- 2) DC110V用は端子No.X1が⊕、端子No.X2が⊖です。
- 3) ランプの端子には⊕ ⊖の極性はありませぬ。
(DC110Vを除く)

コンタクトブロックまたは
ダイレクトアダプタの場合

トランスの場合



HW シリーズ セレクタスイッチ接点構成表 φ22

□ 90°-2ノッチ (スプリングリターン60°-2ノッチ)

接点構成 (指定記号)	コネクタ ブロック		ノッチ位置		操作部の種類						加算額 (税別・円) (注2)				
			1	2	カム指定記号		A	B	C	D					
					矢形・レバー形の場合	ピンタンブラー					ディスクタンブラー	照光式の場合			
No.	接点	1	2	矢形	照光式	矢形	照光式	照光式	照光式						
1a (10)	①	a	●		○	○	○	○	○	○	-	(注1)	-350	(注1)	(注1)
	②	ダミーブロック													
1b (01)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	-350	(注1)	-345	-360
	②	ダミーブロック													
1a-1b (11)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	(注1)	(注1)	(注1)	(注1)
	②	b	●												
1a-1b (11N1)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	0	0	0	0
	②	a		●											
2a (20)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	(注1)	0	(注1)	(注1)
	②	a		●											
2b (02)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	0	(注1)	0	0
	②	b	●												
2a-2b (22)	①	a		●								(注1)	(注1)	(注1)	(注1)
	②	b	●		○	○	○	○	○	○	-				
	③	a		●											
	④	b	●												
2a-2b (22N2)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	695	700	700	690
	②	a		●											
	③	b	●												
	④	a		●											
2a-2b (22N1)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	695	700	700	690
	②	a		●											
	③	b	●												
	④	b	●												
2a-2b (22N4)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	695	700	700	690
	②	a		●											
	③	a		●											
	④	b	●												
3a-1b (31N1)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	695	700	700	690
	②	a		●											
	③	a		●											
	④	a		●											
4a (40)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	695	700	700	690
	②	a		●											
	③	a		●											
	④	a		●											
★ 1a-1b (7S)	①	ā	■		○	○	○	○	○	○	-	330	330	330	330
	②	b	■												
★ 2a-2b (8S)	①	ā	■		○	○	○	○	○	○	-	1,350	1,360	1,350	1,350
	②	b	■												
	③	ā	■												
	④	b	■												
★ 2a-2b (22N7)	①	b	■		○	○	○	○	○	○	-	695	1,360	700	690
	②	ā	■												
	③	b	■												
	④	ā	■												
3b (03)	①	b	●		○	○	○	○	○	○	-	340	(注1)	340	340
	②	b	●												
	③	b	●												
	④	ダミーブロック													
2a-1b (21)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	340	(注1)	340	340
	②	b	●												
	③	a		●											
	④	ダミーブロック													
1a-2b (12)	①	a		●	○	○	○	○	○	○	-	340	(注1)	340	340
	②	b	●												
	③	b	●												
	④	ダミーブロック													

- ご注意
- ★印の接点構成の機種は接点の使用電流値(負荷開閉電流値)が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の機種は、ノッチ切替時に接点がオーバーラップする場合があります。

- (注1) については各セレクタスイッチ記載ページの標準価格をご覧ください。
- (注2) 各機種の接点構成「20」、「11」、「02」の標準価格に加算ください。

φ22 HW シリーズ セレクタスイッチ 接点構成表

□ 90°-2ノッチ逆カム

接点構成 (指定記号)	ブロック		ノッチ位置		操作部の種類			加算額 (税別・円) (注2)				
	No.	接点	2	1	矢形	鍵操作形	照光式	カム指定記号	A	B	C	D
									矢形	ピン タンブラー	ディスク タンブラー	照光式の場合
1a (10)	①	a	●		○	○	○	J	(注1)	-350	(注1)	(注1)
	②	ダミーブロック										
1b (01)	①	b		●	○	○	○	J	-350	(注1)	-345	-360
	②	ダミーブロック										
1a-1b (11)	①	a	●		○	○	○	J	(注1)	(注1)	(注1)	(注1)
	②	b		●								
1a-1b (11N1)	①	b		●	○	○	○	J	0	0	0	0
	②	a	●									
2a (20)	①	a	●		○	○	○	J	(注1)	0	(注1)	(注1)
	②	a	●									
2b (02)	①	b		●	○	○	○	J	0	(注1)	0	0
	②	b		●								
2a-2b (22)	①	a	●		○	○	○	J	(注1)	(注1)	(注1)	(注1)
	②	b		●								
	③	a	●									
	④	b		●								
2a-2b (22N2)	①	b		●	○	○	○	J	695	700	700	690
	②	a	●									
	③	b		●								
	④	a	●									
2a-2b (22N1)	①	a	●		○	○	○	J	695	700	700	690
	②	a	●									
	③	b		●								
	④	b		●								
2a-2b (22N4)	①	b		●	○	○	○	J	695	700	700	690
	②	a	●									
	③	a	●									
	④	b		●								
3a-1b (31N1)	①	b		●	○	○	○	J	695	700	700	690
	②	a	●									
	③	a	●									
	④	a	●									
4a (40)	①	a	●		○	○	○	J	695	700	700	690
	②	a	●									
	③	a	●									
	④	a	●									
★ 1a-1b (7S)	①	ā	■		○	○	○	J	330	330	330	330
	②	b		■								
★ 2a-2b (8S)	①	ā	■		○	○	○	J	1,350	1,360	1,350	1,350
	②	b		■								
	③	ā	■									
	④	b		■								
★ 2a-2b (22N7)	①	b		■	○	○	○	J	695	1,360	700	690
	②	ā	■									
	③	b		■								
	④	ā	■									
3b (03)	①	b		●	○	○	○	J	340	(注1)	340	340
	②	b		●								
	③	b		●								
	④	ダミーブロック										
2a-1b (21)	①	a	●		○	○	○	J	340	(注1)	340	340
	②	b		●								
	③	a	●									
	④	ダミーブロック										
1a-2b (12)	①	a	●		○	○	○	J	340	(注1)	340	340
	②	b		●								
	③	b		●								
	④	ダミーブロック										

- ご注意
- ★印の接点構成の機種は接点の使用電流値(負荷開閉電流値)が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の機種は、ノッチ切替時に接点がオーバーラップする場合があります。

- (注1) については各セレクタスイッチ記載頁の標準価格をご覧ください。
- (注2) 各機種の接点構成「20」、「11」、「02」の標準価格に加算ください。

HW シリーズ セレクタスイッチ接点構成表 $\phi 22$

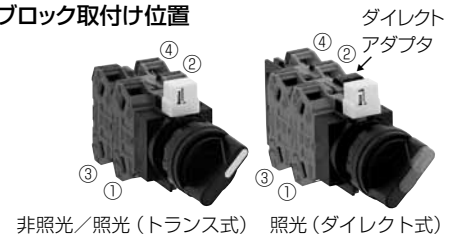
□ 45°-4ノッチ

接点構成	ブロック	ノッチ位置				操作部の種類	カム指定記号
		1	2	3	4	各位置停止	
(指定記号)	取付位置 接点					矢形	
(注1) 1a-2b (12) ★ ☆	① a	●				○	-
	② b		●				
	③ b			●			
	④ ダミー						
4b (04N3) ★ ☆	① \bar{b}		■			○	-
	② b		●				
	③ b			●			
	④ \bar{b}		■				
(注1) 1a-3b (13N6) ★ ☆	① \bar{b}		■			○	-
	② b		●				
	③ b			●			
	④ a				●		
1a-3b (13N5) ★ ☆	① a	●				○	-
	② b		●				
	③ b			●			
	④ \bar{b}		■				
(注1) 2a-2b (22N3) ★ ☆	① a	●				○	-
	② b		●				
	③ b			●			
	④ a				●		

□ 30°-5ノッチ

接点構成	ブロック	ノッチ位置					操作部の種類	カム指定記号
		1	2	3	4	5	各位置停止	
(指定記号)	取付位置 接点						矢形	
(注1) 2a-2b (22N3) ★ ☆	① a	●					○	-
	② b		●					
	③ b			●				
	④ a				●			

● コンタクトブロック取付け位置

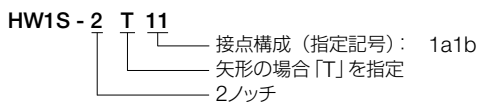


- (注1) 印のものは各セレクタスイッチ記載頁の形番でご指定ください。それ以外については、形番構成をご覧ください。
- (注2) 同一接点数でも回路により製品価格がことなる場合があります。
- ご注意
 - ★印の接点構成の機種は接点の使用電流値（負荷開閉電流値）が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
 - ☆印の機種は、ノッチ切替時に接点がオーバーラップする場合があります。

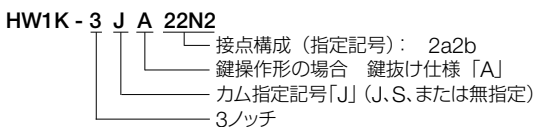
□ 形番例

接点構成を指定する場合

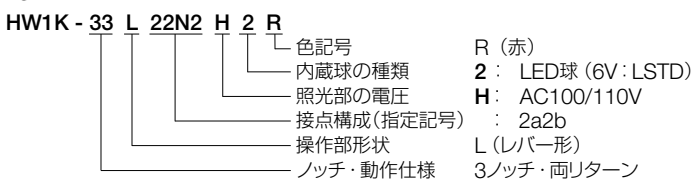
例1



例2




例3



φ22 HW シリーズ セレクタ押ボタンスイッチ

セレクタ押ボタンスイッチ

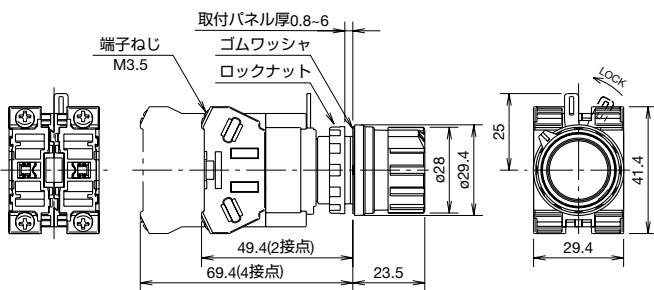
販売単位：1個

品名・外観	回路番号	接点構成	コンタクトブロック		ノーマル		プッシュ		リング操作形		ボタン色指定記号	
			取付位置	接点	ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)		
	A	1a-1b (11)	①	a		●		●	HW1R-2A11※	1,445	B G R Y S W	
			②	b	●							
		2a (20)	①	a		●		●	HW1R-2A20※	1,445		
			②	a		●	■					
			③	a		●		●				
			④	b	●							
		2a-2b (22)	①	a		●		●	HW1R-2A22※	2,140		
			②	b	●							
			③	a		●		●				
			④	b	●							
		D	2a (20)	①	a		●		●	HW1R-2D20※		1,445
				②	a		●					
	2a-2b (22N1)		①	a		●		●	HW1R-2D22N1※	2,140		
			②	a		●	■					
			③	b	●		●					
			④	b	■		●					
	E	2a-2b (22N1)★	①	a		●		●	HW1R-2E22N1※	2,140		
			②	a		●	■					
			③	b		●		●				
			④	b	■							
	F	2a-2b (22N1)★☆	①	a		●		●	HW1R-2F22N1※	2,140		
			②	a		●						
			③	b		●	●					
			④	b	●							
N	2a-2b (22N2)★☆	①	b		●		●	HW1R-2N22N2※	2,140			
		②	a		●		●					
		③	b		●	●						
		④	a		●		●					
T	2a-2b (22N1)	①	a		●	●	HW1R-2T22N1※	2,140				
		②	a		●	●						
		③	b	●					作動阻止			
		④	b	●								

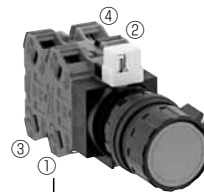
- ※ (色記号): B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)、S (青)、W (白)
- 操作するときは、押ボタンを押した状態でリングの回転、およびレバーの操作は行わないでください。故障の原因になります。
- ★印の接点構成の機種は接点の使用電流値 (負荷開閉電流値) が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- ☆印の機種は、ノッチ切替時に接点がオーバーラップする場合があります。
- 接点構成は上記以外にもご用意しておりますので、お問い合わせください。

外形寸法図

(単位: mm)



コンタクトブロック取付位置



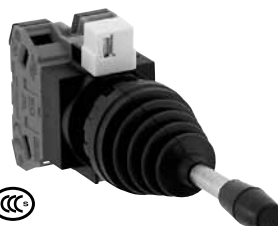
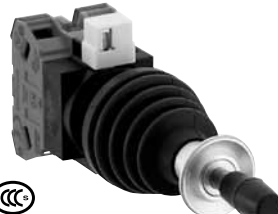
取付位置	接点	左		右	
		ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ
①	a				●
②	a		●		
③	b			●	
④	b	●			

←リング位置
←押ボタン動作

HW シリーズ モノレバースイッチ $\phi 22$

モノレバースイッチ

販売単位：1個

品名・外観	方向	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)
HW1M形 スタンダード 	2方向	HW1M-1010-20	3,970
		HW1M-2020-20	3,970
		HW1M-0101-20	3,970
		HW1M-0202-20	3,970
		HW1M-0101-40	4,630
		HW1M-0202-40	4,630
HW1M-L形 インターロック 	2方向	HW1M-1111-22N9	4,630
		HW1M-2222-22N9	4,630
		HW1M-L1010-20	6,220
		HW1M-L2020-20	6,220
		HW1M-L0101-20	6,220
		HW1M-L0202-20	6,220
	4方向	HW1M-L0101-40	6,890
		HW1M-L0202-40	6,890
		HW1M-L1111-22N9	6,890
		HW1M-L2222-22N9	6,890
		HW1M-L1010-40	6,890
		HW1M-L0202-40	6,890

●すべての機種において、接点の使用電流値（負荷開閉電流値）が1/2になります。
定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。

□ 接点構成

●2方向（左、右操作）

接点構成 No	コンタクト ブロック		レバーの位置		
	取付位置	接点	左	中央	右
20	①	a	●		
	②	a			●
40	①	a	●		
	②	a			●
	③	a	●		
	④	a			●

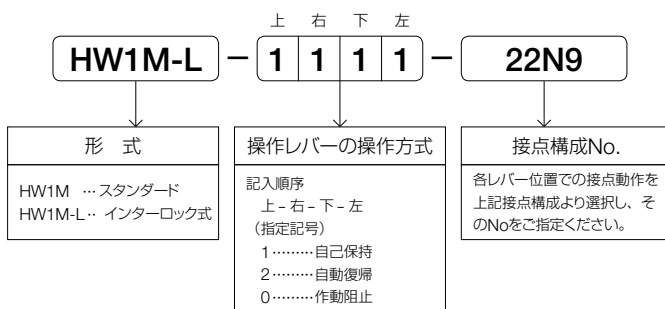
●2方向（上、下操作）

接点構成 No	コンタクト ブロック		レバーの位置		
	取付位置	接点	下	中央	上
20	①	a	●		
	②	a			●
40	①	a	●		
	②	a			●
	③	a	●		
	④	a			●

●4方向

接点構成 No	コンタクト ブロック		レバーの位置					
	取付位置	接点	下	左	中央	上	右	
22N9	①	b					●	
	②	b	●					
	③	a		●				
	④	a				●		

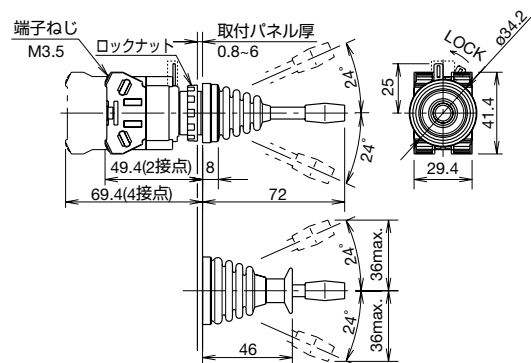
□ 形番構成（参考）



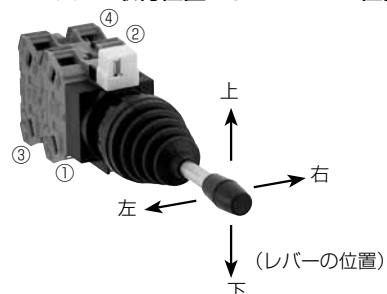
(注) HW1M-L形（インターロック式）は操作レバーがセンター位置にあるときのみロックしています。
ツバ部を手前に引き上げてから、レバーを上下左右に操作してください。

□ 外形寸法図

(単位：mm)



●コンタクトブロックの取付位置およびレバーの位置



φ22 HW シリーズ アクセサリ

銘板

(単位: mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名	文字仕様	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	説明・外形寸法図
			HWAMPN10	HWAMPN10	1,170	1パック (同種10個 入り)	
HWAQ形	銘板記名プレートなし (角形用)	樹脂製 (色:黒)	HWAQ	HWAQ	234	1個	・HWNP-□ (別売) が必要 (記名プレート)
			HWAQPN10	HWAQPN10	1,170	1パック (同種10個 入り)	
HWAS形 (注)	文字なし	樹脂製 (色:黒)	HWAS-0	HWAS-0	234	1個	
			HWAS-0PN10	HWAS-0PN10	1,170	1パック (同種10個 入り)	

注) HWシリーズのコントロールボックスタイプには使用できません。

□ HWAM形・HWAQ形用記名プレート

ご注文形番にてご注文ください。

品名	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	説明・外形寸法図
HWNP	アルミ製 (色:黒) t=1.0mm	HWNP-□	HWNP-□	234	1個	・黒地に白文字 ・彫刻範囲はW25 H7です。
			HWNP-□PN10	1,170	1パック (同種10個 入り)	

● 形番の□には表記文字の指定記号が入ります。

□ 銘板記名プレートの表記文字

指定記号	表記文字 (英文)	指定記号	表記文字 (和文)
0	無地	J3	起動
1	ON	J4	停止
2	OFF	J31	切-入
3	START	J53	手動一切-自動
4	STOP		
31	OFF-ON		
35	HAND-AUTO		
53	HAND-OFF-AUTO		

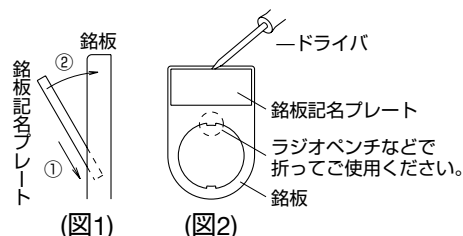
● 銘板と銘板記名プレートのセット方法 (図1)。

● 銘板記名プレートの取外方法 (図2)。

銘板にはめ込まれた銘板記名プレートの上中央部分にマイナスドライバなどの工具を差し込みこじ開けてください。

● 銘板使用時、取付パネル厚が1.5mm減少します。


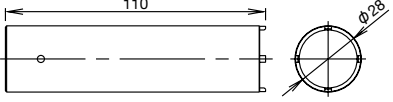

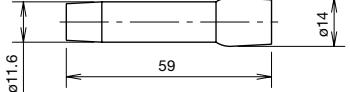

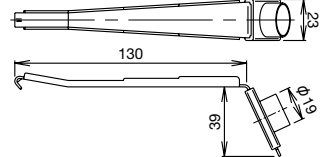

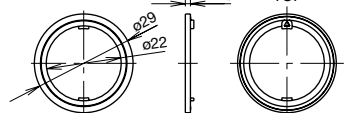

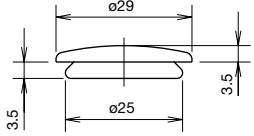

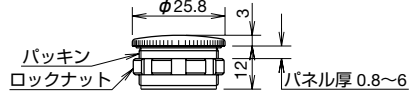

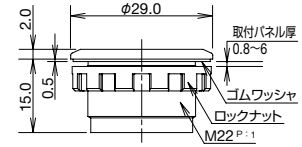

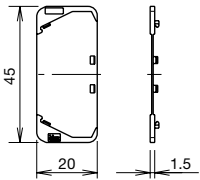
● 回り止めが不要な場合 (図2)。



アクセサリ

(単位: mm)

ご注文形番にてご注文ください。


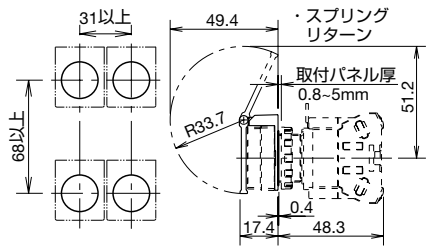

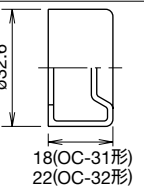

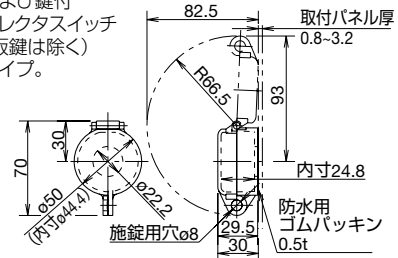

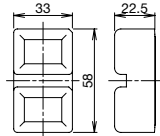



品名・外観	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売 単位	備考
 <p>ロックナット 締付工具</p>	<p>金属製 (黄銅・ ニッケルメッキ) 質量: 約150g</p>	MW9Z-T1	MW9Z-T1	1,995	1個	<p>・ユニットをパネルに取り付ける際に使用します。</p> 
 <p>ランプ交換工具</p>	<p>ゴム製 (黒色) ニトリル系</p>	OR-55	OR-55	70	1個	<p>・LED球・白熱球の着脱時に使用するランプ交換工具です。</p> 
 <p>コンタクトブロック 引外工具</p>	<p>金属 (鋼亜鉛メッキ) /ゴム製 (ニトリル系)</p>	TW-KC1	TW-KC1	405	1個	<p>・コンタクトブロックやトランスの取外しが容易に行える工具です。 ・使用方法については、389 頁をご覧ください。</p> 
 <p>回り止めリング</p>	<p><リング本体> ポリアミド樹脂 <パッキン> ニトリル系ゴム</p>	HW9Z-RL	HW9Z-RLPN10	580	1パック (同種10個 入り)	<p>・本体の回転防止用。主にセレクトスイッチで銘板を使用しないときにパネル前面に使用します。</p> 
 <p>取付穴プラグ</p>	<p>ゴム製 (黒色) ニトリル系</p>	OB-31	OB-31PN05	325	1パック (同種5個 入り)	<p>・保護構造: IP65 (丸穴)、IP40 (回り止め加工時)</p> 
 <p>取付穴プラグ</p>	<p><プラグ本体> 金属製 (亜鉛ダイカスト・ クロムメッキ) <ロックナット> ポリアミド樹脂 <パッキン> ニトリル系ゴム</p>	LW9Z-BM	LW9Z-BM	350	1個	<p>・保護構造: IP66 (丸穴)、IP40 (回り止め加工時) ・締付トルク: 1.2N・m</p> 
 <p>取付穴プラグ</p>	<p>ポリアミド樹脂</p>	LW9Z-BP1	LW9Z-BP1	350	1個	<p>・保護構造: IP65 ・締付トルク: 2.0N・m</p> 
 <p>バリア</p>	<p>ポリアミド樹脂</p>	HW-VG1	HW-VG1PN10	640	1パック (同種10個 入り)	<p>・ユニット密着取付時、接触防止用としてコンタクトブロック間に使用します。 (ユニット密着取付時は必ずご使用ください。)</p> 

φ22 HW シリーズ アクセサリ

アクセサリ

(単位: mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外観	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売 単位	備考
スイッチガード 	リターン スプリング	HW9Z-K1	HW9Z-K1	295	1個	・誤操作防止用 平形の押ボタンスイッチ、照光押ボタンスイッチに取り付けられます。保護構造IP65。手動開閉タイプは90°、180°の位置で止まります。 
	手動開閉	<ガード本体> ポリアセタール <カバー> ポリアリレート <パッキン> ニトリル系ゴム	HW9Z-K11	HW9Z-K11	295	
透明ボタンカバー 	平形 ボタン用	OC-31	OC-31	216	1個	・水のかかる場所に使用します。ただし、屋外での使用や油には不適です。 ・銘板HWAM形、HWAQ形、HWAS形、HWAV形とは併用できません 
	突形 ボタン用	ゴム製 (EPDM)	OC-32	OC-32	216	
パドロックカバー 	<本体> ポリアリレート樹脂 <パッキン> ニトリルゴム	HW9Z-KL1	HW9Z-KL1	580	1個	・適合機種: モメンタリ形・オルタネイト形の押ボタンスイッチと照光押ボタンスイッチ、セレクトスイッチおよび鍵付セレクトスイッチ(板鍵は除く)タイプ。 
2点押ボタンスイッチ用 ボタンカバー 	透明シリコン ゴム製	HW9Z-D7D	HW9Z-D7D	465	1個	・保護構造: IP65 
リングアダプタ 	ゴム製 (ニトリルゴム)	HW9Z-A25	HW9Z-A25PN05	405	1パック (同種5個入り)	・φ25取付穴へ、HW/TWシリーズを取り付ける際に使用します。保護構造: IP65。 ・回り止めリング、銘板、2点用ボタンカバーとの併用はできません。 ・取付パネル厚: 1.2~6.0 ・外形寸法図は 340 頁をご覧ください。
リングアダプタ 	<本体> ポリアミド樹脂 <座金> 金属製 (黄銅)	HW9Z-A30	HW9Z-A30PN02	700	1パック (同種2個入り)	・φ30取付穴へ、HWシリーズ丸形コントロールユニットを取り付ける際に使用します (HW1P-5形、HW1E形、HW1B-M5/V5形、HW7D形を除く)。保護構造: IP65。 ・回り止めリング、銘板との併用はできません。 ・また、フルガード照光押ボタンスイッチ、セレクト押ボタンスイッチ、モノレバースイッチには使用できません。 ・取付パネル厚: 1.6~4.0
リングアダプタ 	<本体> ゴム製 <座金> 金属製	HW9Z-A30E	HW9Z-A30EPN02	700	1パック (同種2個入り)	・φ30取付穴へ、HW1B-M5形/HW1P-5Q形を取り付ける際に使用します。保護構造IP65。

保守用部品

(単位: mm)

(保守用部品としてご使用ください。この部品による増設や改造は行わないでください。)

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外観	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売 単位	備考
コンタクト ブロック  質量 (約): 11g	1a(NO)接点 	HW-G10	HW-G10(注)	385	1個	ハウジングの色: 青 橋絡片ホルダの色: 緑
	1b(NC)接点 	HW-G01	HW-G01(注)	385	1個	赤紫 赤
	1ã(EM)接点 (アーリーメイク接点) 	HW-G10R	HW-G10R(注)	550	1個	青 黒
	1b̄(LB)接点 (レイトブレイク接点) 	HW-G01R	HW-G01R(注)	550	1個	赤紫 白
ダミーブロック  質量 (約): 3.5g	ポリアミド樹脂	TW-DB	TW-DBPN10	580	1パック (同種10個 入り)	・コンタクトブロック、ダイレクトアダプ タが奇数の場合に使用します。
ダイレクトアダプタ  質量 (約): 12g	ポリアミド樹脂	HW-GA1	HW-GA1PN02	350	1パック (同種2個 入り)	・照光押ボタン・照光セレクトスイッチ・ ダイレクトタイプ用
トランスユニット  質量 (約): 65g	AC100/110V用	HW-T16	HW-T16	620	1個	・照光押ボタンスイッチ・ 照光セレクトスイッチ保守用 (適合負荷) LSTD-6 (AC/DC 6V) または LS-6 (6.3V 1W球)
	AC200/220V用	HW-T26	HW-T26	620	1個	

注) 金接点をご希望の場合は 形番末尾に「-MAU」をご指定ください。標準価格は720円加算となります。<形番例> **HW-G10-MAU**

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外観	仕様・外形寸法	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売 単位	備考	
レンズ  レンズ レンズ レンズ レンズ	①丸平形 ユニット用 ポリアリレート樹脂 φ23.5 H4.2	HW9Z-L11※	HW9Z-L11※PN05	580	1パック (同種5個入り)	※ (色記号): R (赤)、G (緑)、Y (黄)、 A (アンバー)、C (透明)、 S (青) (注)	
	②正角平形 ユニット用 ポリアリレート樹脂 □24.6 H4	HW9Z-L21※	HW9Z-L21※PN05	580	1パック (同種5個入り)		
	③丸突形 ユニット用 ポリアリレート樹脂 φ23.3 H10	HW9Z-L12※	HW9Z-L12※PN05	580	1パック (同種5個入り)		
	レンズ レンズ	④中形 φ29レンズ 用 AS樹脂 記名式 φ29 H12.7	ALW31L-※	ALW31L-※PN02	420	1パック (同種2個入り)	※ (色記号): R (赤)、G (緑)、S (青)、 C (透明) (注)
		⑤大形 φ40レンズ 用 AS樹脂 記名式 φ40 H12.7	ALW41L-※	ALW41L-※	258	1個	※ (色記号): Y (黄)、A (アンバー)
	レンズ レンズ	⑥大形 (ドーム形) 用 ポリカーボネート φ66 H50	HW1A-P5※	HW1A-P5※	525	1個	※ (色記号): R (赤)、G (緑)、Y (黄)、 A (アンバー)、W (乳色)、 S (青)
	レンズ レンズ	⑦丸突形 表示灯用 AS樹脂 φ23.5 H15.1	HW1A-P2※	HW1A-P2※PN05	580	1パック (同種5個 入り)	※ (色記号): R (赤)、G (緑)、Y (黄)、 A (アンバー)、W (乳白)、 S (青)
ボタン  ボタン ボタン ボタン ボタン ボタン	①丸平・角丸 平形用 ポリアセタール樹脂 φ23.6 H3	HW1A-B1※	HW1A-B1※PN05	176	1パック (同種5個入り)	・セレクト押ボタンスイッチ用は、①を使用 ※ (色記号): B (黒)、G (緑)、R (赤)、 Y (黄)、S (青)、W (白)	
	②丸突・角丸 突形用 ポリアセタール樹脂 φ23.6 H9.2	HW1A-B2※	HW1A-B2※PN05	234	1パック (同種5個入り)		
	③正角平形 ユニット用 ポリアセタール樹脂 □24.8 H3	HW2A-B1※	HW2A-B1※PN05	234	1パック (同種5個入り)		
	④正角突形 ユニット用 ポリアセタール樹脂 □24.5 H9.2	HW2A-B2※	HW2A-B2※PN05	295	1パック (同種5個入り)		
	⑤φ29ボタン ユニット用 ポリアセタール樹脂 φ29 H12.7(M18P1.0)	HW1A-B3※	HW1A-B3※PN02	330	1パック (同種2個入り)		
	⑥φ40ボタン ユニット用 ポリアセタール樹脂 φ40 H12.7(M18P1.0)	HW1A-B4※	HW1A-B4※PN02	395	1パック (同種2個入り)		

注) 照光色がW (乳白) およびPW (ピュアホワイト) の時は、C (透明) のレンズを使用します。

φ22 HW シリーズ 保守用部品

保守用部品

(単位: mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外観	仕様・外形寸法	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	備考	
記名板 丸平形 ユニット用	アクリル樹脂 φ21.5 t1	HW9Z-P11	HW9Z-P11PN05	325	1パック (同種5個 入り)	・乳白色 ・外形寸法図、彫刻範囲は 340 頁を ご覧ください。	
	丸突起 ユニット用	アクリル樹脂 φ21.3 t6.5	HW9Z-P12	HW9Z-P12PN05	325		1パック (同種5個 入り)
	正角平形 ユニット用	アクリル樹脂 □22.7 t1	HW9Z-P21	HW9Z-P21PN05	325		1パック (同種5個 入り)
	φ29~40用	アクリル樹脂 φ15.7 H3.4	ALW3B	ALW3BPN05	350		1パック (同種5個 入り)
照光セレクト用ハンドル (矢形)	AS樹脂	HW9Z-FDY※	HW9Z-FDY※	525	1個	※(色記号):R(赤)、G(緑)、Y(黄)、 A(アンバー)、W(乳白)、 S(青) ・照光色ピュアホワイト(PW)の場合は、 W(乳白)のハンドルをご使用ください。	
照光セレクト用ハンドル (レバー形)		HW9Z-FDL※	HW9Z-FDL※	525	1個		
板鍵 (ディスクタンブラータイプ用)	金属製 黄銅、ニッケルメッキ	HW9Z-SK- 231	HW9Z-SK- 231PN02	700	1パック (同種2枚 入り)		
板鍵 (ピンタンブラータイプ用)	金属製 黄銅、ニッケルメッキ	LW9Z-SK- 500	LW9Z-SK- 500PN02	850	1パック (同種2枚 入り)	・標準鍵ナンバー	
		LW9Z-SK- □	LW9Z-SK- □PN02	850		・鍵ナンバーちがい □: 501~503	
		LW9Z-SK- □	LW9Z-SK- □PN02	1,225		・鍵ナンバーちがい □: 504~515	
締付ナット	ポリアミド樹脂(黒色) φ28.4 H5 M22 P1	HW9Z-LN	HW9Z-LNPN05	580	1パック (同種5個 入り)		
モノレバーSW用 キャップ	スタンダード 用	ゴム製 ニトリルゴム φ10 L20	HW9Z-CPM	HW9Z-CPM	350	1個	
モノレバーSW用 ベローズ	スタンダード 用	ゴム製 ニトリルゴム φ29.2 L34.4	HW9Z-BLM	HW9Z-BLM	580	1個	
拡散レンズ	ポリカーボネイト樹脂 φ22.2 H21 M20 P1	HW9Z-PP5C	HW9Z-PP5C	176	1個	・拡散レンズは大形(ドーム形: HW1P-5 形)パイロットライトLED照光専用です。 白熱球照光には使用しないでください。	
レバーストップ	ポリアセタール樹脂 (黄色)	HW9Z-LS	HW9Z-LSPN10	176	1パック (同種10個 入り)	・標準品には1個付属しています。	
ゴムワッシャ	ゴム製(黒色) ニトリルゴム	HW9Z-WM	HW9Z-WMPN10	350	1パック (同種10個 入り)		
コンタクトブロックプラグ	ポリアミド樹脂	HW9Z-CBPL	HW9Z-CBPLPN10	410	1パック (同種10個 入り)	・コンタクトブロック中央部の穴を埋める プラグです。	

保守用部品

(単位: mm)

□ HWシリーズ保守用LED球〔大形(ドーム形)パイロットライトを除く〕

ご注文形番にてご注文ください。

外観・外形寸法図	定格使用電圧	消費電流		形番	ご注文形番	発光色の指定と標準価格(税別・円)					
		DC定格	AC定格			発光色指定記号	標準価格	発光色指定記号	標準価格	販売単位	使用口金
	AC/DC6V	7mA (R,A,W) 5.5mA (G,S,PW)	8mA	LSTD-6※	LSTD-6※	R,G,A,W	1,070	S,PW	1,290	1個	BA9S/13
					LSTD-6※PN10	R,G,A,W	9,640	S,PW	11,700	1パック (同種10個入り)	
	AC/DC12V	10mA	11mA	LSTD-1※	LSTD-1※	R,G,A,W	1,070	S,PW	1,290	1個	
					LSTD-1※PN10	R,G,A,W	9,640	S,PW	11,700	1パック (同種10個入り)	
	AC/DC24V	10mA	11mA	LSTD-2※	LSTD-2※	R,G,A,W	1,070	S,PW	1,290	1個	
					LSTD-2※PN10	R,G,A,W	9,640	S,PW	11,700	1パック (同種10個入り)	

- ※ (色記号): R (赤), G (緑), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
- 照光色がY (黄) の場合には、PW (ピュアホワイト) のLED球をご使用ください。

□ HWシリーズ保守用LED球〔大形(ドーム形)パイロットライト専用〕

販売単位: 1個

外観・定格使用電圧	消費電流		形番 (ご注文形番)	発光色の指定と標準価格(税別・円)				外形寸法図
	DC定格	AC定格		発光色指定記号	標準価格	発光色指定記号	標準価格	
	AC/DC24V	15mA	15mA	LSTDB-2※	R,G,A W	1,465	S PW	2,420


- ※ (色記号): R (赤), G (緑), A (アンバー), S (青), W (乳白), PW (ピュアホワイト)
- 照光色がY (黄) の場合には、PW (ピュアホワイト) のLED球をご使用ください。

□ HWシリーズ保守用LS球〔白熱球〕〔大形(ドーム形)パイロットライトを除く〕

外観・外形寸法図	定格使用電圧	電球定格	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	使用口金	販売単位
	AC/DC6V	1W (6.3V)	LS-6	113	BA9S/13	1個 (標準梱包単位: 100個)
	AC/DC12V	1W (18V)	LS-8	187		
	AC/DC18V	1W (24V)	LS-2	187		
	AC/DC24V	1W (30V)	LS-3	187		

□ HWシリーズ保守用LSB球〔白熱球〕〔大形(ドーム形)パイロットライト専用〕

ご注文形番にてご注文ください。

外観・定格使用電圧	電球定格	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	使用口金	外形寸法図
	AC/DC24V	28V・0.17A	LSB-2	LSB-2PN02	1,055	1パック (同種2個入り)	BA9S/13

⚠ 安全に関するご注意

- 取付け、取外し、配線作業および保守・点検は、必ず電源を切って行ってください。感電および火災の危険があります。
- 電球交換の時は、必ずランプ交換工具をご使用ください。やけどの恐れがあります。
- 配線は印加電圧、通電電流に適した電線を使用し、端子ねじ(M3.5)は推奨締付トルク(1.0~1.3N・m)で締め付けてください。緩んだ状態で使用されますと、異常に発熱し、火災の危険があります。

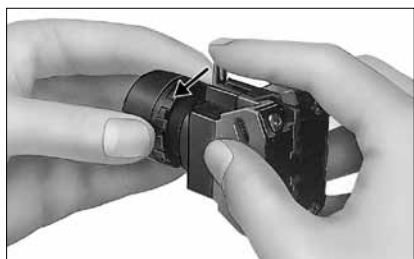
使用上のご注意

□ パネル取付けについて

一旦、操作部ユニットとコンタクトユニット(表示灯トランス式の場合は表示灯本体とトランス)を分離し、操作部ユニットをパネル前面からパネル穴に取り付けた後、コンタクトユニットを装着します。

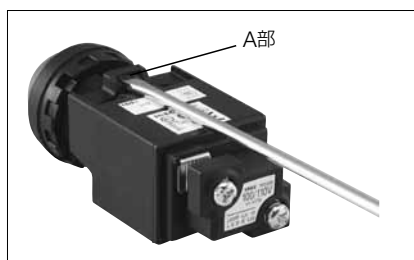
● コンタクトユニットの着脱方法

- 1) コンタクトユニットのロックレバーを写真矢印方向に起こすと操作部ユニットからコンタクトユニットが引き抜けます。
- 2) また装着時は、TOPマークを同一面に合わせて挿入し、レバーを写真矢印と逆方向に倒すとロックできます。



● 表示灯トランスの着脱方法 (表示灯専用トランス)

- 1) トランスのA部を小形マイナスドライバ(幅5.0mm以下)などで引き上げると表示灯本体からトランスが引き抜けます。
- 2) また装着時は、表示灯本体のTOPマークとトランスのA部を同一面に合わせて挿入するとワンタッチで取り付けできます。



● パネル取付け時のご注意

- 1) 操作部ユニットをパネルに取付け時のロックナットの締め付けには、ロックナット締付工具(MW9Z-T1形)を使用し、推奨締付トルク2.0N・mで行ってください。ラジオペンチなどによる締め付けや、必要以上の締め付けはロックナット破損の原因となりますのでご注意ください。
- 2) 照光式コンタクトユニット、表示灯トランスにおいて、装着されている電球に過度な力を加えますと、電球受金破損の原因となりますのでご注意ください。

● 照光押ボタンスイッチのご注意

突形フルガードタイプのフルガードリングは取り外すことはできません。

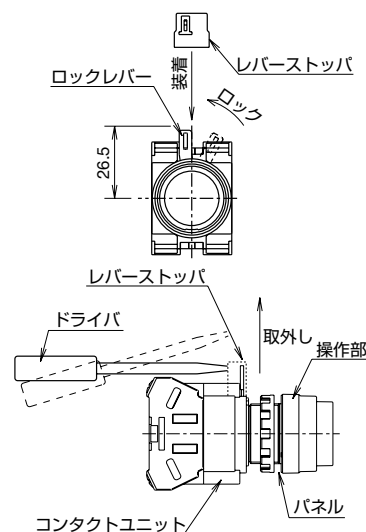
□ レバーストップパのご使用について

ロックレバーのロック忘れを防止するため、付属のレバーストップパ(HW9Z-LS形、黄色)をコントロールユニットに装着することをおすすめいたします。以下の記載内容にご注意のうえ、ご使用ください。

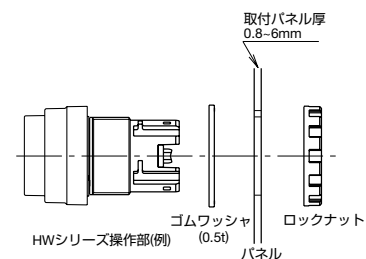
- 1) HWシリーズは上下方向50mm以上(モノレバースイッチは70mm以上)での取付が可能ですが、レバーストップパの取付作業性を考慮してお決めください。(上下方向の取付ピッチ: 100mm)
- 2) レバーストップパは、コントロールユニットをパネルに取付け後、ロックレバーをロックした状態で軽く押し込むように装着ください。
- 3) 取付ピッチが推奨値以下の場合、ロックレバーがロックしていない状態でレバーストップパを取り付けた後、コンタクトユニットを操作部へ挿入してください。次に、ロックレバーをロックさせた後にレバーストップパを軽く押し込むように装着ください。

- 4) レバーストップパの取外しは、ドライバをレバーストップパへ挿入し、押し上げるようにして取り外してください。

<レバーストップパの装着、取外し例>



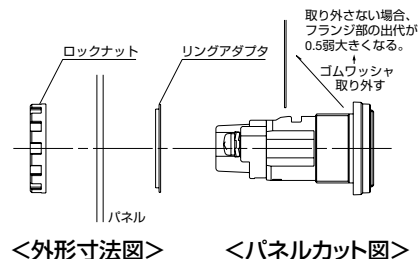
- ・取外し時には、ドライバがコンタクトユニットに触れないように注意してください。



使用上のご注意

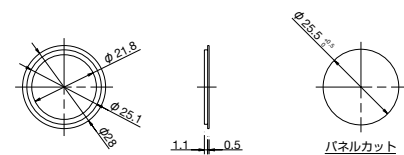
□ リングアダプタの使い方

● HW9Z-A25形

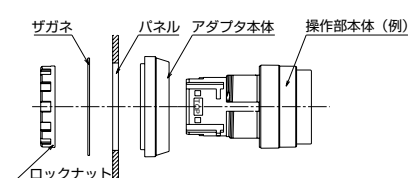


<外形寸法図>

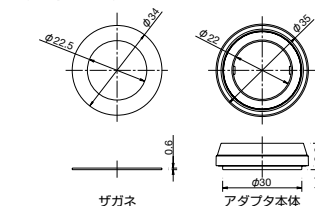
<パネルカット図>



● HW9Z-A30形



<外形寸法図>



<パネルカット図>



□ レンズ・記名板の着脱方法

● 取外し方法

- 1) レンズの溝部 (TOPマーク側及びTOPマーク反対側) を小形マイナスドライバなどで、軽くこじると操作部 (レンズ・記名板・レンズホルダ) が取り外せます。

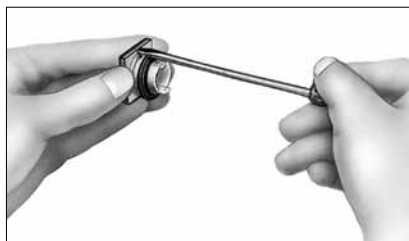
照光セレクトスイッチはハンドルを横方向へこじると取り外せます。(工具不要)

[操作部の取外し]



- 2) レンズホルダからレンズを取り出すと記名板が取り出せます。レンズはレンズとレンズホルダのかん合溝を裏面からレンズ方向へ押し出すと取り外せます。

[レンズの取外し]

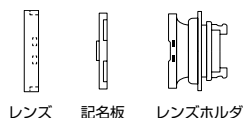


(注) レンズホルダ内のフィルタは防水・防油用で、取外しできません。

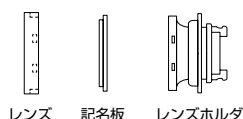
● 取付け方法

- 1) 記名板をレンズに収納しレンズのかん合溝に合わせてレンズホルダを圧入します。なお圧入時、丸形ユニットの場合は必ず、記名板の回り止め突起部をレンズホルダの溝部に合わせてから圧入してください。
- 2) この際に記名板に方向性がありますので、ご注意ください。

丸レンズ付ユニット (丸形・角丸形) の場合



角レンズ付ユニット (角形) の場合 (方向性に注意)



□ 記名表示について

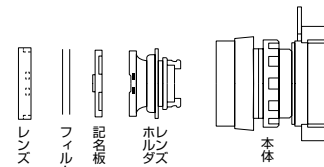
HWシリーズの照光押ボタンスイッチ・表示灯は、内蔵記名板への彫刻のほか、フィルムの挿入による表示が可能です。

記名板および記名フィルムのサイズ (単位: mm)

項目	丸レンズタイプ (丸形・角丸形)	角レンズタイプ (角形)
彫刻範囲	<p>彫刻範囲 φ19.6</p> <p>外形寸法 φ21.5 (彫刻深さ0.5mm max.) ・記名板材質: 乳白色アクリル樹脂製</p>	<p>彫刻範囲 □19.9</p> <p>外形寸法 □22.7 (彫刻深さ0.5mm max.) ・記名板材質: 乳白色アクリル樹脂製</p>
記名フィルムの適合サイズ	<p>φ21.5 19.4</p> <p>・厚さ0.1mm×2枚または0.2mm×1枚 ご注意=記名フィルムに内蔵しておりません。 ・フィルム材質: ポリエステルフィルム (推奨)</p>	<p>□22.7</p> <p>・厚さ0.1mm×2枚または0.2mm×1枚 ご注意=記名フィルムに内蔵しておりません。 ・フィルム材質: ポリエステルフィルム (推奨)</p>

記名板および記名フィルムの挿入順序

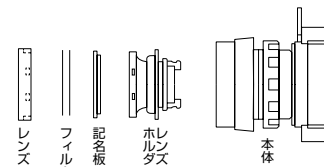
丸レンズタイプ (丸形・角丸形) の場合



ご注意

・記名フィルムに内蔵しておりません。

角レンズタイプ (角形) の場合



ご注意

・記名フィルムは内蔵しておりません。

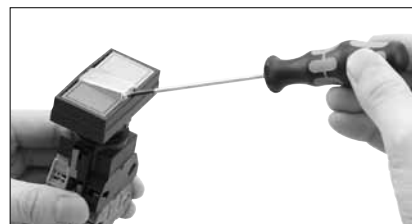
・フィルムを挿入して使用する時は記名板の向きを逆にご使用ください。

□ 2点押ボタンスイッチのレンズの着脱方法

● 取外し方法

- 1) レンズ左右の溝部を小形マイナスドライバなどを差し込み、軽くこじるとレンズが取り外せます。

[レンズの取外し]



● 取付け方法

ボタンとボタンの間に、レンズを押し込むように装着してください。

使用上のご注意

□ 電球 [LED球・白熱球] の着脱方法

電球の着脱は、ランプ交換工具を使用してパネル前面から行えるほか、後部からコンタクトユニットを取り外すことにより行えます。

● パネル前面からの電球の着脱

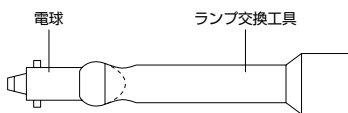
【取外し方法】

- 1) ランプ交換工具を電球の頭に挿入し軽く押しながら左へ少し回すと電球が取り外せます。

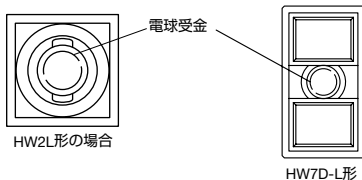


【取付け方法】

- 1) ランプ交換工具を電球の頭に軽く差し込み電球を保持します。(下図)

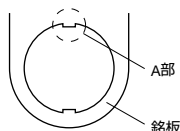


- 2) 電球の挿入ガイドをユニット内の電球受金に合わせて挿入し、軽く押しながら右へ回すと装着できます。



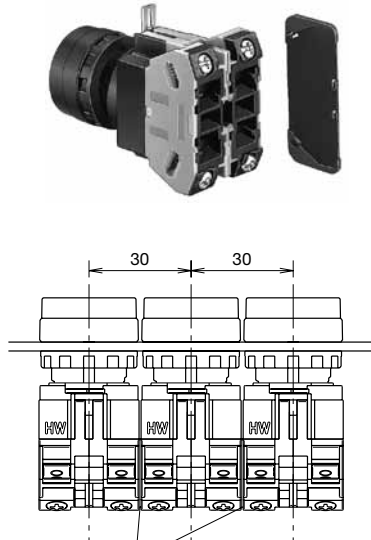
□ 銘板について

・回り止めが不要な(または、回り止め無しのパネルカット)場合は、A部をラジオペンチ等で折ってご使用ください。



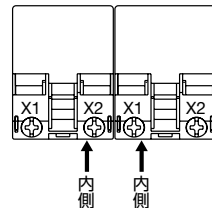
□ 集合取付け時のご注意

ユニットを横方向へ30mmピッチで取り付ける場合(密着取付け)は端子の混触防止や沿面距離拡大のため、必ずコンタクトブロックにバリア(別売・HW-VG1形)を装着してください。バリアはコンタクトブロックの側面へ簡単に圧入取付けできます。



バリア
コンタクトブロックとコンタクトブロックの間には、バリア (HW-VG1) を1枚使用

照光トランスユニットを横方向へ30mmピッチで取り付ける場合(密着取付け)は、端子の混触による短絡防止のため、単線・より線は、挿入方向へ真直ぐに、トランス内側(図参照)から挿入、結線してください。



パイロットライト(トランス式)を上下・左右30mmピッチで集合取付けする場合は周囲温度40℃以下でご使用ください。

□ 端子ねじの締付トルクについて

端子ねじ (M3.5) は推奨締付トルク1.0~1.3N・mで締め付けてください。

□ LED照光ユニットのご使用に際して

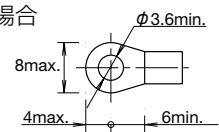
AC/DC24V以下の電圧でLED照光ユニットを使用される場合は、ノイズなどに十分ご注意ください。ノイズなどの発生が多い場所で使用する場合は前-50頁をご覧ください。

□ 適合取付電線について

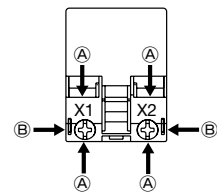
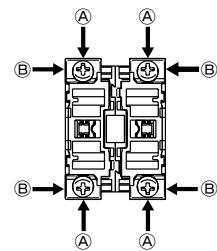
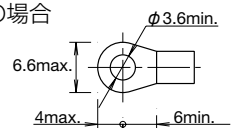
適合接続電線は2mm² max. (単線φ1.6 max.) 2本以下です。

● 適合圧着端子

①A方向の場合

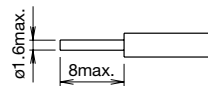


②B方向の場合



圧着端子の圧着部は絶縁被覆チューブ、キャップなどで絶縁して使用してください。

● 単線

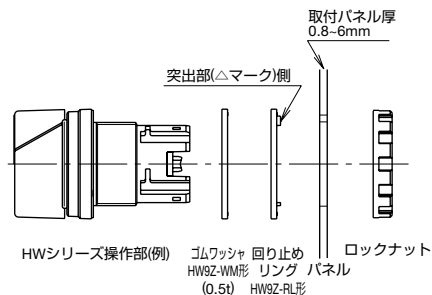


φ22 HW シリーズ 共通 使用上のご注意

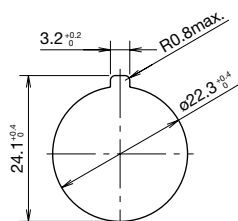
使用上のご注意

□ 回り止め取付け方法とパネルカットについて

取付時は、パネルの切り欠き部、操作部TOPマーク、回り止めTOPマークの位置を合わせてください。



パネルカット
(IEC60947-5-1 準拠)



□ セレクタスイッチについて

ハンドルの操作は各ノッチ位置まで確実に行ってください。

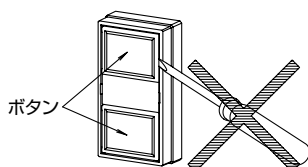
□ 鍵付セレクタスイッチについて

動作不良や故障の原因となりますので、以下の点に注意してご使用ください。

- 板鍵の操作は各ノッチ位置まで確実に行ってください。
- 板鍵は本体の奥まで確実に挿入し操作してください。
- 回転操作中には板鍵を抜き差ししないでください。
- 板鍵とシリンダの鍵ナンバーが一致したものをご使用ください。ただし、標準鍵ナンバーは、板鍵には刻印がありますがシリンダに刻印がありません。

□ 2点押ボタンスイッチのボタンについて

2点押ボタンスイッチのボタンは、取り外しや交換ができません。マイナスドライバやピンセットなどでこじますと、ボタンが破損しますので行わないでください。



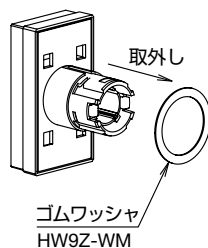
□ 2点押ボタンスイッチのボタンカバーの取付け方法

水のかかる場所や粉塵の多い場所では、別売のボタンカバーをご使用ください。(ボタンカバー使用時は防噴流形(IP65)) 操作部に付属のゴムワッシャを取り外し、ボタン側からゴムカバーを装着してください。

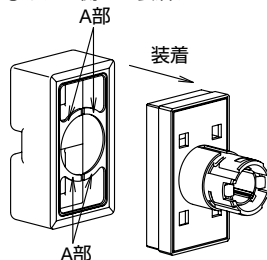
● ボタンカバー取付け時のご注意

ボタンカバー底面にあるA部(4か所)は、ボタンカバー装着完了図のように操作部本体のねじ部まわりにくるように装着してください。A部がねじれたり、ボタンカバー内部に入り込んだり、ゴムワッシャが付いた状態でボタンカバーを装着されると、正常な防水・防塵性能が得られませんのでご注意願います。

① ゴムワッシャを取り外す



② ボタン側から装着する



〔ボタンカバー装着完了図〕

