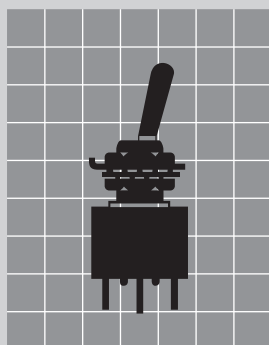




トグルスイッチ

Mシリーズ

原寸大



特長	72
共通仕様	73
バリエーション	74
形名体系	75
基本レバー形・はんだ端子形	76~77
基本レバー形・微小電流用(G)	78~79
基本レバー形・ワイヤラップ端子形(W/W)	80~81
基本レバー形・PC端子形(P, P4)	82~84
基本レバー形・ブラケットマウント形(B, B4)	85
基本レバー形・PC-H端子形(H, H1)	86
基本レバー形・PC-V端子形(V, V1)	87
ショートレバー形(L/S)	88~91
ロングレバー形(L/L)	92~93
カラーチップレバー形(C)	94~95
ロングプラスチックレバー形(D)	96~97
フラットレバー形(E)	98~99
ショートフラットレバー形(E/S)	100~101
レバーロック形(L)	102~103
防水形(W)	104~105
ラージブッシング形(L/B)	106~107
LED付照光式・単色発光形 / 2色発光形	108~109
特殊回路	110
取扱い説明	111

M

UL

CSA

特長

あらゆる市場ニーズに対応する

126,000機種種のワイドバリエーション

Mシリーズのバリエーションは126,000機種に及び、拡大する市場のニーズに対応すべく、商品開発がされております。

☞ 軽快な切換え動作

軽い切換え感触で、確実な切換えと軽快な操作感が得られます。

☞ 豊富なバリエーション

Mシリーズトグルスイッチには、基本形以外に防水形、ラジブッシング形、レバーロック形、LED付照光形等の豊富なバリエーションがあります。

☞ レバー倒れ角度が大きく、
下降防止機構付き

レバー倒れ角度が大きい(25°)ので、倒れ方向が明確になります。又レバーの頭部から押圧力が加えられても、下降防止機構のため内部機構に影響なく、品質は常に安定しています。

☞ 特殊銀合金の接点

耐摩耗性と、耐アーク性に優れた特殊銀合金の接点は、高い接触安定性と、長寿命を保ちます。

☞ 端子間絶縁性の向上

端子間に複数の絶縁壁を設け、各端子間距離を大きくし、絶縁・耐電圧の安全性を配慮しています。

☞ シーソー方式採用

Mシリーズトグルスイッチの内部構造はシーソー方式を採用しています。シーソー方式は、寿命が長い、容量が大きく取れる、堅牢等の優れた特長があります。

☞ 付属品

レバーキャップ、カラーキャップ、防水キャップ、丸ナット、文字板を取り揃えています。

☞ 用途

OA機器、無線機、業務用ビデオカメラ、交換機、電気計測器、制御盤等

☞ UL 94V-0のケース

ケースの成形材料は、UL 94V-0認定品(自己消火性)で、しかも耐アーク性、絶縁性に優れた樹脂を採用し、長寿命、並びに低負荷から高負荷まで、高い性能効果を保ちます。

☞ 優れた耐蝕性能

ケースカバーにステンレスを採用。耐蝕性能を高めるとともに、諸環境での安全性を高め、その用途を広めています。

☞ 絶縁性の向上

各接点の周囲に内部絶縁壁を設けて、各端子間の絶縁性を高め、耐久性の向上を図っています。

☞ 接触部の高い接触信頼性

可動接片受部が、可動接片を挟んで保持する構造を採用し、接触信頼性の向上を図っています。

☞ フラックスの浸入をシャットアウト

端子部はエポキシシールにより、フラックス等の浸入及び端子ガタの発生を防止し、接触の安定性を一層向上しています。

☞ 微小電流用について

このシリーズには微小電流用スイッチが用意されています。微小電流用スイッチは一般に、電圧・電流のエネルギーレベルが極めて小さくスイッチ開閉時にアークの発生しない回路での使用に適したスイッチを言います。

スイッチの接点には酸化・硫化等の影響が少なく、安定した接触抵抗が得られる、金メッキ等が施されています。

☞ 豊富なシリーズ構成

Mシリーズはトグル・押ボタン・パドルロック・スライド・LED付き照光式スイッチにて構成されており、そのバリエーションは126,000機種に及びワイドセレクションです。



共通仕様

共通仕様 (銀メッキ端子・銀接点)	
電 流 容 量	6A 125V AC 3A 250V AC 4A 30V DC (ON-ON, ON-OFFタイプ) 3A 30V DC (上記以外のタイプ) 推奨下限電圧電流 2V 0.1A AC/DC 最小投入遮断電圧電流 1V 10mA AC/DC
接 触 抵 抗	10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
絶 縁 抵 抗	DC 500V 1GΩ以上
耐 電 圧	AC 1.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV (端子・アース間) 1分間以上
機械的開閉耐久性	100,000回以上 50,000回以上 (E,E/S,L,Wタイプ)
電氣的開閉耐久性	50,000回以上 (3A 125V AC) 25,000回以上 (6A 125V AC)
使用温度範囲	-30~+85°C
レバー倒れ角度(α)	25°±4°
はんだ耐熱性	▶はんだごとをご使用の場合 温度350°C以下 3秒以内 ▶はんだ槽をご使用の場合 温度270°C以下 5秒以内

微小電流用スイッチ共通仕様 (金メッキ端子・金メッキ接点)

電 流 容 量 AC/DC共通	0.4VA MAX. 28V MAX. (適用電圧範囲 20mV~28V) (適用電流範囲 0.1mA~0.1A)
接 触 抵 抗	20mΩ以下 (20mV 10mAにて)
絶 縁 抵 抗	DC 500V 1GΩ以上
耐 電 圧	AC 1.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV (端子・アース間) 1分間以上
機械的開閉耐久性	100,000回以上 50,000回以上 (E,E/S,L,Wタイプ)
電氣的開閉耐久性	50,000回以上
使用温度範囲	-30~+85°C
はんだ耐熱性	▶はんだごとをご使用の場合 温度350°C以下 3秒以内 ▶はんだ槽をご使用の場合 温度270°C以下 5秒以内

周囲温度 Ta=25°C

LED付照光式スイッチ共通仕様	
電 流 容 量	6A 125V AC 3A 250V AC 4A 30V DC (ON-ONタイプ) 3A 30V DC (ON OFF ONタイプ)
接 触 抵 抗	10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
絶 縁 抵 抗	DC 500V 1GΩ以上 〔注：下記LED側端子は除く〕 2色発光形：4・5・6端子 単色発光形：4・6端子
耐 電 圧	AC 1.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV (端子・アース間) 1分間以上 〔注：下記LED側端子は除く〕 2色発光形：4・5・6端子 単色発光形：4・6端子 AC 500V (LED端子・アース間) 1分間以上
機械的開閉耐久性	50,000回以上
電氣的開閉耐久性	25,000回以上
使用温度範囲	-10~+55°C
操作部倒れ角度(α)	20°±4°
はんだ耐熱性	▶はんだごとをご使用の場合 温度350°C以下 3秒以内 ▶はんだ槽をご使用の場合 温度270°C以下 5秒以内

LED仕様	2色発光形		単色発光形			
L E D の 色	緑 (M)	赤 (R)	緑 (M)	赤 (R)	黄 (Y)	単位
最大動作電流 I _{FM}	25	25	30	25	30	mA
推奨動作電流 I _F	10	10	20	20	20	mA
順電圧 V _F	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	V
最大逆電圧 V _{RM}	-	-	4	4	4	V
使用温度25°C以上の 場合の電流低減率 ΔI _F	0.33	0.33	0.40	0.33	0.40	mA/°C
使用温度範囲	-10~+55		-10~+55			°C

制限抵抗の算出

2色発光形	単色発光形
$R = \frac{E - V_F}{I_F \text{ (推奨値)}}$	制限抵抗Rの抵抗値の算出は 左の式で計算してください。

M

UL

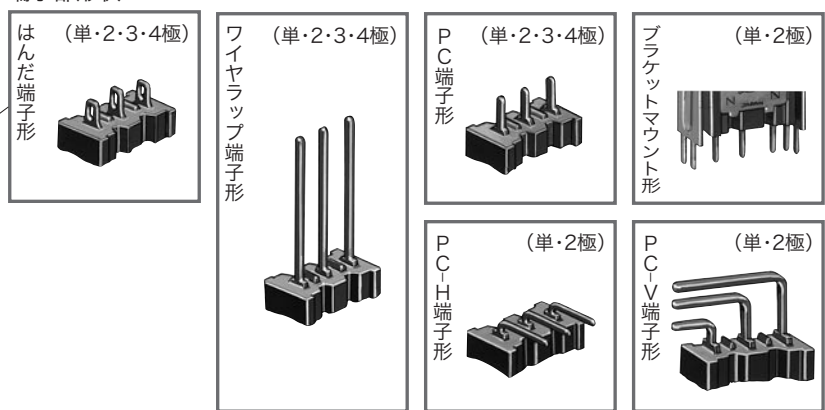
CSA

バリエーション

操作部形状



端子部形状



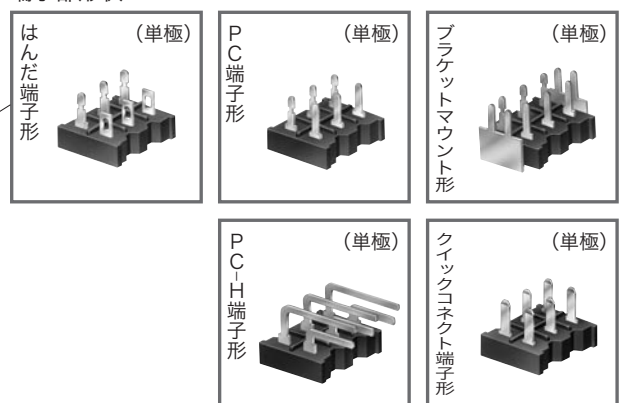
LED付トグルスイッチ



操作部形状



端子部形状





形名体系

トグルスイッチ



▶以下は、3極、4極はありません。

L/L：ロングレバー形

C：カラーチップレバー形

D：ロングプラスチックレバー形

H：PC-H端子(金メッキ接点)

V：PC-V端子(金メッキ接点)

B：ブラケットマウント形(銀接点)

B4：ブラケットマウント形(金メッキ接点)

▶以下は、ON - OFFタイプはありません。

W/W：ワイヤラップ端子(金メッキ接点)

H：PC-H端子(金メッキ接点)

H1：PC-H端子(銀接点)

V：PC-V端子(金メッキ接点)

V1：PC-V端子(銀接点)

P4：PC端子(金メッキ接点)

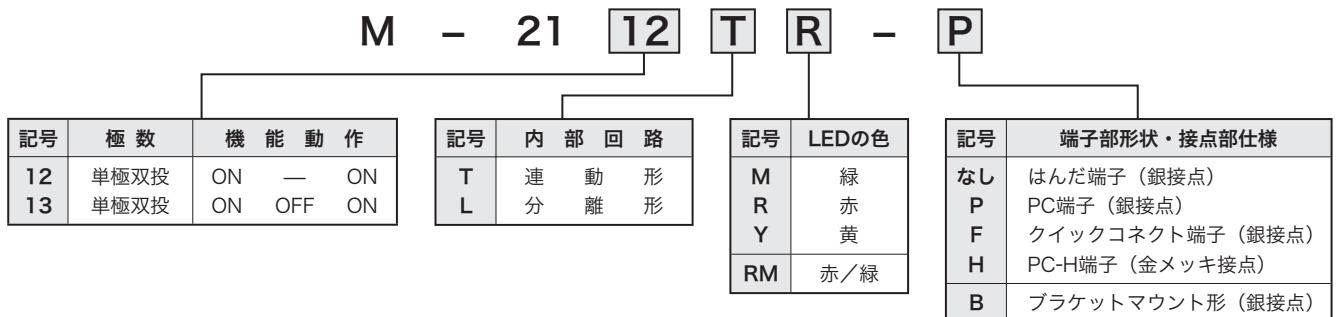
B4：ブラケットマウント形(金メッキ接点)

▶以下は基本レバーとショートレバーのみです。

H1：PC-H端子(銀接点)

V1：PC-V端子(銀接点)

LED付トグルスイッチ



▶RM：2色発光形は連動形のみです。

M

UL

CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-はんだ端子形-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名 銀メッキ端子・銀接点				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011	M-2021			単極単投	2-3	—	—
ON	—	ON	M-2012	M-2022	M-2032	M-2042	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013	M-2023	M-2033	M-2043	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	(ON)	M-2015	M-2025	M-2035	M-2045	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
(ON)	OFF	(ON)	M-2018	M-2028	M-2038	M-2048	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
ON	OFF	(ON)	M-2019	M-2029	M-2039	M-2049	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	ON	M-2020	M-2040			単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
(ON)	ON	(ON)	M-20208	M-20408			2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	(ON)	M-20209	M-20409						

取付寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング、下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング、下側六角ナット不使用)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

標準取付け付属品			付属品 (別売り)		
六角ナット (AT-513)	取付けリング (AT-507)	内歯座金 (AT-509)	丸ナット (AT-501)	キャップ (AT-415)	キャップ (AT-444)
ニッケルメッキ	クロメートメッキ	クロメートメッキ	クロムメッキ	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)



UL

CSA

M

M
トグル

UL, CSA規格品は受注生産品です

▶端子番号はケースには表示されていません

<p>単極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>キーミゾ側</p>
<p>2極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>キーミゾ側</p>
<p>3極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>キーミゾ側</p>
<p>4極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>キーミゾ側</p>

M

UL

CSA



●基本レバー形トグルスイッチー微小電流用(G)ー

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名 金メッキ端子・金メッキ接点				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011G	M-2021G			単極単投	2-3	—	—
ON	—	ON	M-2012G	M-2022G	M-2032G	M-2042G	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013G	M-2023G	M-2033G	M-2043G	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	(ON)	M-2015G	M-2025G	M-2035G	M-2045G	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
(ON)	OFF	(ON)	M-2018G	M-2028G	M-2038G	M-2048G	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
ON	OFF	(ON)	M-2019G	M-2029G	M-2039G	M-2049G	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	ON	M-2020G	単極3投	M-2040G	2極3投	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
(ON)	ON	(ON)	M-20208G		M-20408G		2極3投	2-3 5-6	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	(ON)	M-20209G		M-20409G		2極3投	2-3 5-6	2-3 8-9 5-6 11-12	1-2 7-8 4-5 10-11

取付寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング、下側六角ナット)	5.5mm (取付けリング、下側六角ナット)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

標準取付け付属品			付属品 (別売り)		
六角ナット (AT-513)	取付けリング (AT-507)	内歯座金 (AT-509)	丸ナット (AT-501)	キャップ (AT-415)	キャップ (AT-444)
ニッケルメッキ	クロメートメッキ	クロメートメッキ	クロムメッキ	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)



UL

CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

▶端子番号はケースには表示されていません

<p>単極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>2極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>3極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>4極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>

M

UL

CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-ワイヤラップ(W/W)端子形-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名 金メッキ端子・金メッキ接点				接触端子番号			
左	中央	右	単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	ON	M-2012W/W	M-2022W/W	M-2032W/W	M-2042W/W	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013W/W	M-2023W/W	M-2033W/W	M-2043W/W	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	—	(ON)	M-2015W/W	M-2025W/W	M-2035W/W	M-2045W/W	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
(ON)	OFF	(ON)	M-2018W/W	M-2028W/W	M-2038W/W	M-2048W/W	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	OFF	(ON)	M-2019W/W	M-2029W/W	M-2039W/W	M-2049W/W	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	ON	ON	M-2020W/W	単極3投	M-2040W/W	2極3投	2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 4-5 8-9 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
(ON)	ON	(ON)	M-20208W/W		M-20408W/W					
ON	ON	(ON)	M-20209W/W		M-20409W/W					

取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)

取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

標準取付け付属品

付属品 (別売り)

六角ナット (AT-513)	取付けリング (AT-507)	内歯座金 (AT-509)	丸ナット (AT-501)	キャップ (AT-415)	キャップ (AT-444)



UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

▶端子番号はケースには表示されていません

<p>単極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>2極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>3極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>
<p>4極 双投</p>		<p>端子番号図</p> <p>↑ キーミゾ側</p>

M

UL

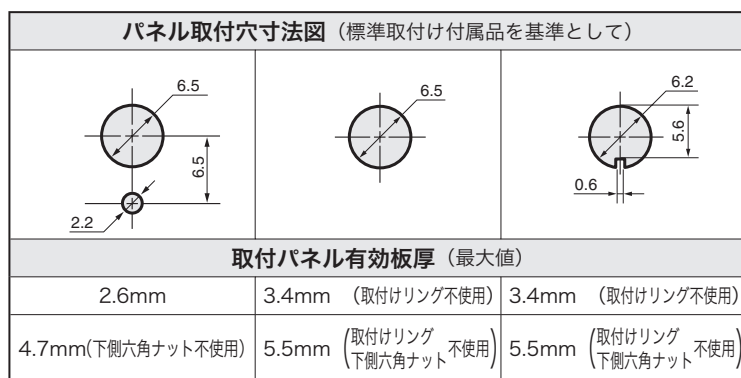
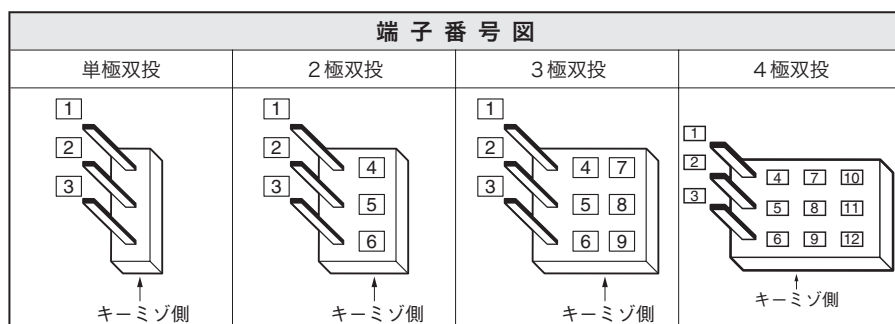
CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-PC端子形(P)-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名 銀メッキ端子・銀接点				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011P	M-2021P			単極単投	2-3	—	—
ON	—	ON	M-2012P	M-2022P	M-2032P	M-2042P	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013P	M-2023P	M-2033P	M-2043P	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	(ON)	M-2015P	M-2025P	M-2035P	M-2045P	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
(ON)	OFF	(ON)	M-2018P	M-2028P	M-2038P	M-2048P	3極双投	2-3 5-6	8-9	1-2 7-8 4-5
ON	OFF	(ON)	M-2019P	M-2029P	M-2039P	M-2049P	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	ON	M-2020P	M-2040P			単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
(ON)	ON	(ON)	M-20208P	M-20408P			2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	ON	(ON)	M-20209P	M-20409P			2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11



▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

標準取付け付属品			付属品 (別売り)		
六角ナット (AT-513)	取付けリング (AT-507)	内歯座金 (AT-509)	丸ナット (AT-501)	キャップ (AT-415)	キャップ (AT-444)
ニッケルメッキ	クロメートメッキ	クロメートメッキ	クロムメッキ	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)



UL

CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

▶端子番号はケースには表示されていません

<p>単極 双投</p>		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>2極 双投</p>		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>3極 双投</p>		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>4極 双投</p>		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>

M

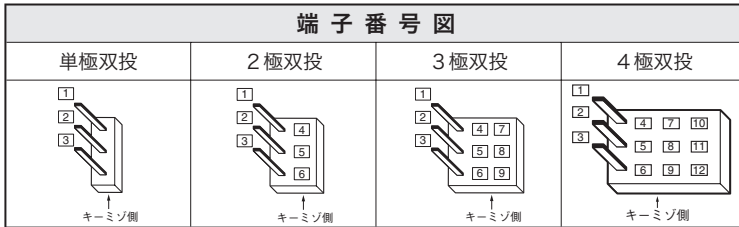
UL CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-微小電流用 PC端子形(P4)-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名 金メッキ端子・金メッキ接点				接触端子番号			
左	中央	右	単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	ON	M-2012P4	M-2022P4	M-2032P4	M-2042P4	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013P4	M-2023P4	M-2033P4	M-2043P4	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	—	(ON)	M-2015P4	M-2025P4	M-2035P4	M-2045P4	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
(ON)	OFF	(ON)	M-2018P4	M-2028P4	M-2038P4	M-2048P4	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	OFF	(ON)	M-2019P4	M-2029P4	M-2039P4	M-2049P4	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	ON	ON	M-2020P4	M-2020P4	M-2040P4	M-2040P4	2極3投	2-3 8-9 5-6 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
(ON)	ON	(ON)	M-20208P4	単極3投	M-20408P4	2極3投				
ON	ON	(ON)	M-20209P4		M-20409P4					



▶端子番号はケースには表示されていません

<p>単極双投</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>2極双投</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>3極双投</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
<p>4極双投</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>



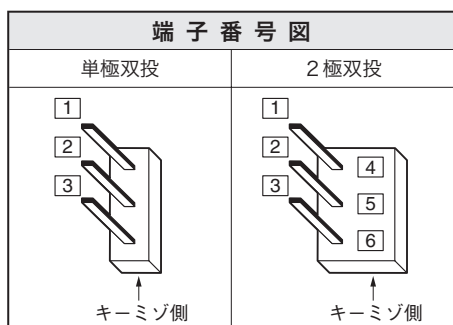
UL CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-ブラケットマウント形(B,B4)-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 () はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
			銀メッキ端子・銀接点		金メッキ端子・金メッキ接点					
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	単極双投	2極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011B	M-2021B			単極単投	2-3	—	—
ON	—	ON	M-2012B	M-2022B	M-2012B4	M-2022B4	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013B	M-2023B	M-2013B4	M-2023B4				
ON	—	<ON>	M-2015B	M-2025B	M-2015B4	M-2025B4	2極単投	2-3 5-6	—	—
<ON>	OFF	<ON>	M-2018B	M-2028B	M-2018B4	M-2028B4				
ON	OFF	<ON>	M-2019B	M-2029B	M-2019B4	M-2029B4	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	ON	ON	M-2020B	単極3投	M-2020B4	単極3投				
<ON>	ON	<ON>	M-20208B		M-20208B4					
ON	ON	<ON>	M-20209B		M-20209B4					
							単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5



▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投			<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>
2極双投			<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>

付属品 (別売り)

キャップ(AT-415)	キャップ(AT-444)
青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)

M

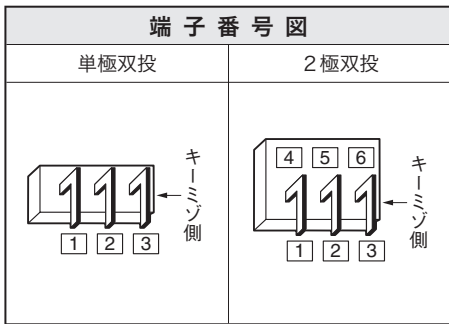
UL CSA



●基本レバー形トグルスイッチ-PC-H端子形(H,H1)-

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
			金メッキ端子・金メッキ接点		銀端子・銀接点					
左	中央	右	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	回路	左	中央	右
ON	—	ON	M-2012H	M-2022H	M-2012H1	M-2022H1	単極双投	2-3	—	1-2
ON	OFF	ON	M-2013H	M-2023H	M-2013H1	M-2023H1				
ON	—	(ON)	M-2015H	M-2025H	M-2015H1	M-2025H1				
(ON)	OFF	(ON)	M-2018H	M-2028H	M-2018H1	M-2028H1	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	(ON)	M-2019H	M-2029H	M-2019H1	M-2029H1				
ON	ON	ON	M-2020H	単極3投	M-2020H1	単極3投	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
(ON)	ON	(ON)	M-20208H							
ON	ON	(ON)	M-20209H							



▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投	<p>レバー操作方向 ←→</p> <p>レバー倒れ角度: 25°±4°</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>
2極双投	<p>レバー操作方向 ←→</p> <p>レバー倒れ角度: 25°±4°</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>

▨箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。

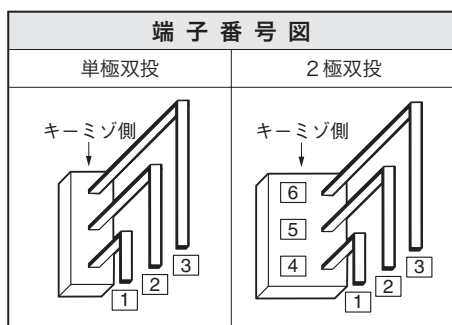
付属品(別売り)	
キャップ(AT-415)	キャップ(AT-444)
<p>5 12</p>	<p>4.8 11.5</p>
<p>青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)</p>	<p>青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)</p>



UL CSA

●基本レバー形トグルスイッチ-PC-V端子形(V,V1)- UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号						
			金メッキ端子・金メッキ接点		銀端子・銀接点		回路	左	中央	右			
左	中央	右	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投							
ON	—	ON	M-2012V	M-2022V	M-2012V1	M-2022V1	単極双投	2-3	—	1-2			
ON	OFF	ON	M-2013V	M-2023V	M-2013V1	M-2023V1							
ON	—	<ON>	M-2015V	M-2025V	M-2015V1	M-2025V1							
<ON>	OFF	<ON>	M-2018V	M-2028V	M-2018V1	M-2028V1	2極双投	2-3	5-6	—	1-2	4-5	
ON	OFF	<ON>	M-2019V	M-2029V	M-2019V1	M-2029V1							
ON	ON	ON	M-2020V	単極3投	M-2020V1	単極3投	単極3投	2-3	5-6	2-3	4-5	1-2	4-5
<ON>	ON	<ON>	M-20208V										
ON	ON	<ON>	M-20209V										



▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>
2極双投		<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>○はサポート用</p>

☒箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。

付属品 (別売り)	
キャップ(AT-415)	キャップ(AT-444)
<p>5 (width), 12 (height)</p>	<p>4.8 (width), 11.5 (height)</p>
青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)

M

UL

CSA



● ショートレバー形(L/S)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011L/S	M-2021L/S			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011L/S- 1	M-2021L/S- 1			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012L/S	M-2022L/S	M-2032L/S	M-2042L/S	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012L/S-H1	M-2022L/S-H1	M-2032L/S- 3	M-2042L/S- 3	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	—	ON	M-2012L/S-V1	M-2022L/S-V1			3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
ON	—	ON	M-2012L/S- 2	M-2022L/S- 2			4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	OFF	ON	M-2013L/S	M-2023L/S	M-2033L/S	M-2043L/S	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L/S-H1	M-2023L/S-H1	M-2033L/S- 3	M-2043L/S- 3	2極3投	2-3 8-9 5-6 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	OFF	ON	M-2013L/S- 2	M-2023L/S- 2			1 に入る記号: G, P, B 2 に入る記号: G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 3 に入る記号: G, W/W, P, P4 記号なし: はんだ端子(銀接点) G: はんだ端子(金メッキ接点) W/W: ワイヤラップ端子(金メッキ接点) P: PC端子(銀接点) P4: PC端子(金メッキ接点) H: PC-H端子(金メッキ接点) H1: PC-H端子(銀接点) V: PC-V端子(金メッキ接点) V1: PC-V端子(銀接点) B: ブラケットマウント形(銀接点) B4: ブラケットマウント形(金メッキ接点)			
ON	—	<ON>	M-2015L/S	M-2025L/S	M-2035L/S	M-2045L/S				
ON	—	<ON>	M-2015L/S-H1	M-2025L/S-H1	M-2035L/S- 3	M-2045L/S- 3				
ON	—	<ON>	M-2015L/S-V1	M-2025L/S-V1						
ON	—	<ON>	M-2015L/S- 2	M-2025L/S- 2						
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/S	M-2028L/S	M-2038L/S	M-2048L/S				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/S-H1	M-2028L/S-H1	M-2038L/S- 3	M-2048L/S- 3				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/S-V1	M-2028L/S-V1						
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/S- 2	M-2028L/S- 2						
ON	OFF	<ON>	M-2019L/S	M-2029L/S	M-2039L/S	M-2049L/S				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/S-H1	M-2029L/S-H1	M-2039L/S- 3	M-2049L/S- 3				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/S-V1	M-2029L/S-V1						
ON	OFF	<ON>	M-2019L/S- 2	M-2029L/S- 2						
ON	ON	ON	M-2020L/S		M-2040L/S					
ON	ON	ON	M-2020L/S-H1							
ON	ON	ON	M-2020L/S-V1							
ON	ON	ON	M-2020L/S- 2							
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/S	単極3投	M-2040L/S- 3		2極3投			
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/S- 2		M-20408L/S					
ON	ON	<ON>	M-20209L/S		M-20409L/S					
ON	ON	<ON>	M-20209L/S- 2		M-20409L/S- 3					

端子番号図

▶端子番号はケースには表示されていません

はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形				PC-H端子		PC-V端子	
単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投

取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)

取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品(別売り)

丸ナット(AT-501)	
	M6P0.75 クロームメッキ t1.7



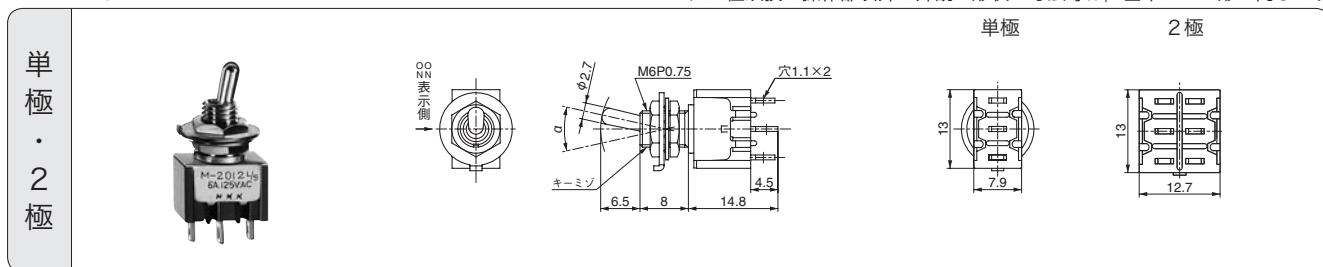
UL CSA



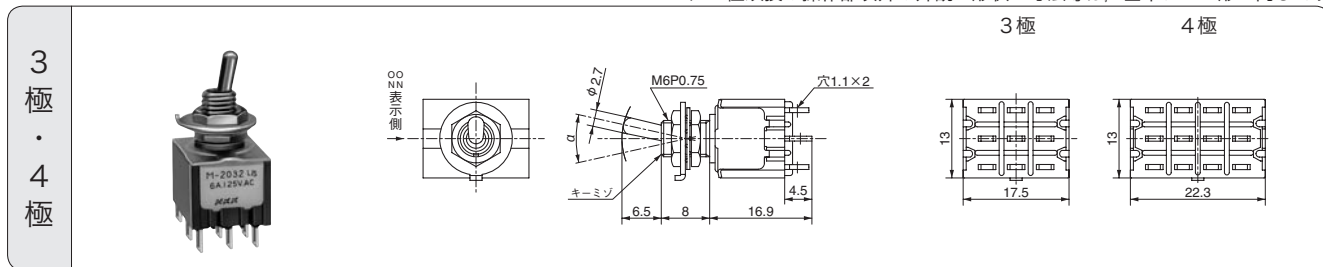
UL, CSA規格品は受注生産品です

はんだ端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです

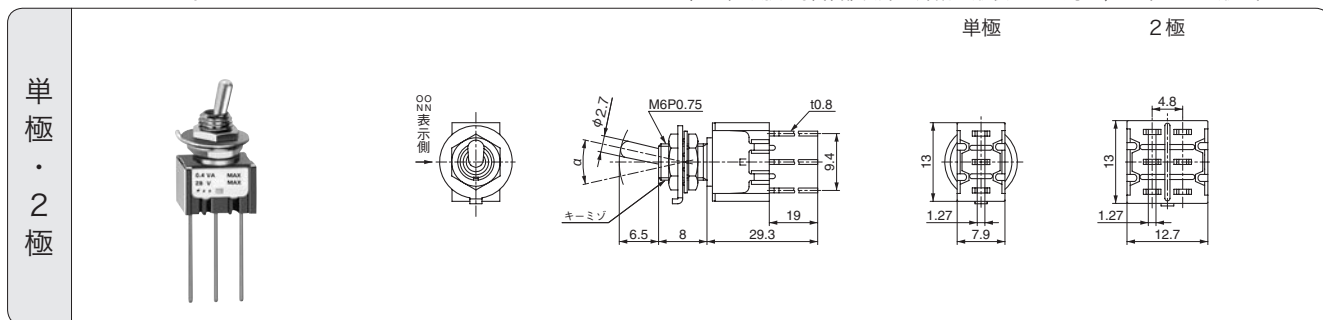


▶ 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです

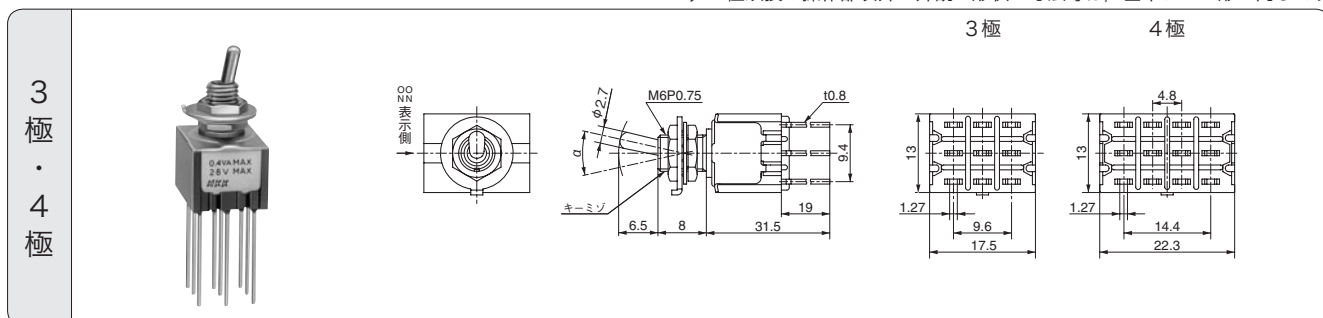


ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



▶ 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



M

UL

CSA

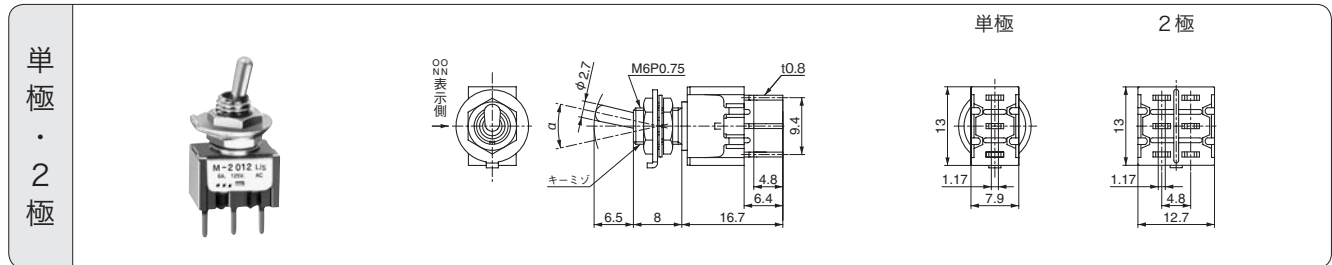


● ショートレバー形(L/S)トグルスイッチ

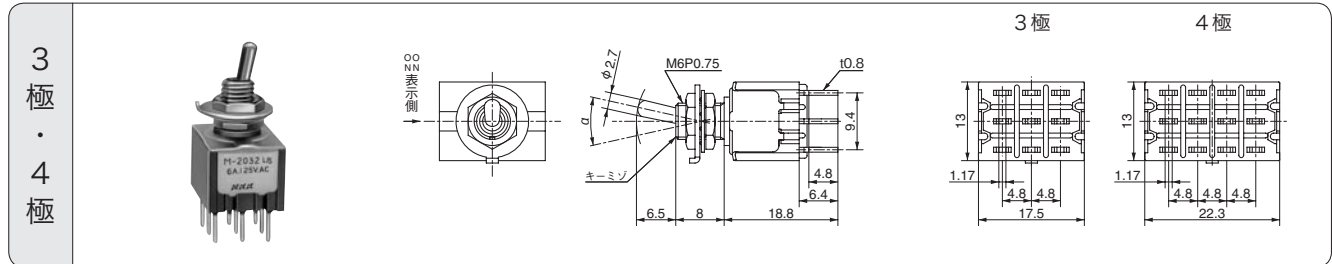
UL, CSA規格品は受注生産品です

PC端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです

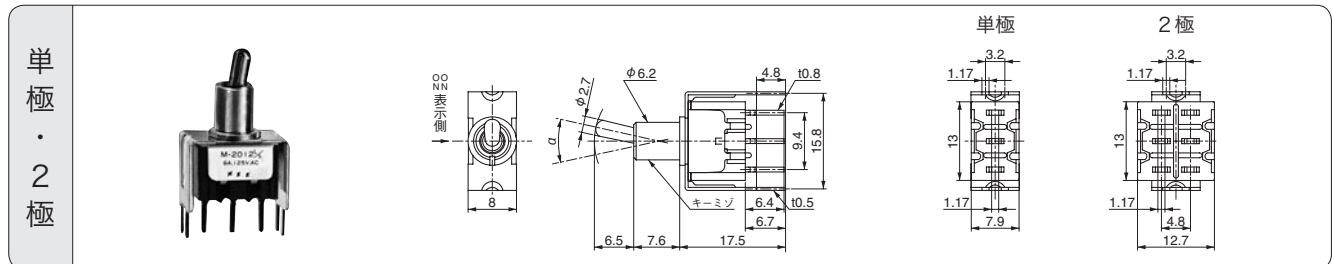


▶ 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです





UL

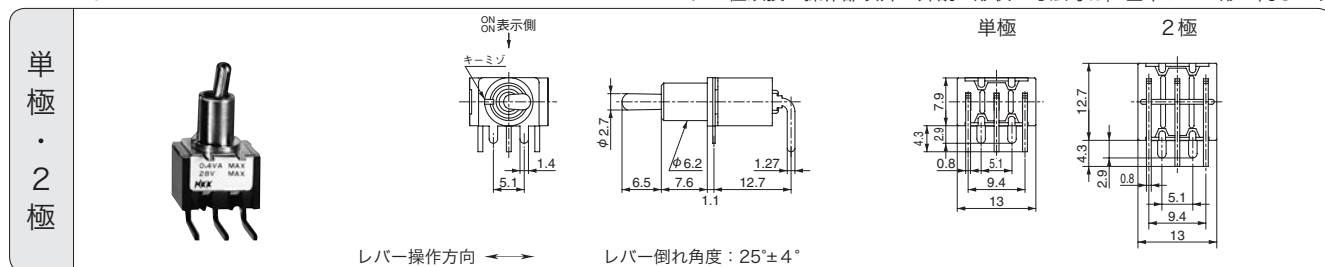
CSA

M

UL, CSA規格品は受注生産品です

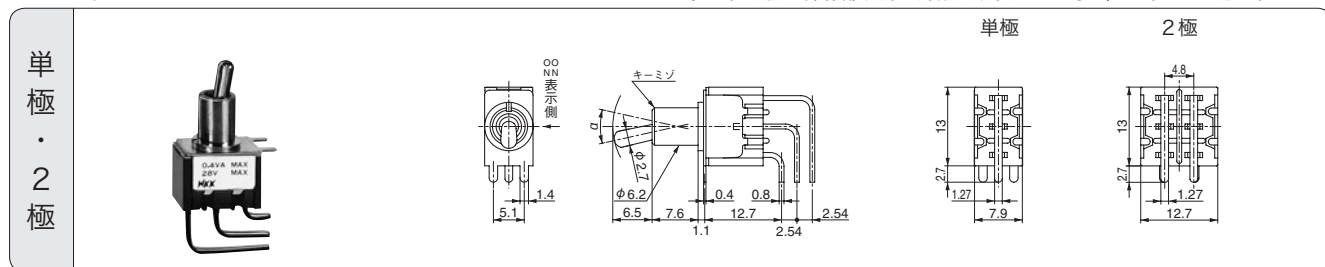
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



M

UL CSA



● ロングレバー形(L/L)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名		接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011L/L	M-2021L/L	単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011L/L- 1	M-2021L/L- 1	単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012L/L	M-2022L/L	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012L/L- 2	M-2022L/L- 2	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L/L	M-2023L/L	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L/L- 2	M-2023L/L- 2				
ON	—	<ON>	M-2015L/L	M-2025L/L	1 に入る記号：G, P, B 2 に入る記号：G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 記号なし：はんだ端子（銀接点） G：はんだ端子（金メッキ接点） W/W：ワイヤラップ端子（金メッキ接点） P：PC端子（銀接点） P4：PC端子（金メッキ接点） H：PC-H端子（金メッキ接点） V：PC-V端子（金メッキ接点） B：ブラケットマウント形（銀接点） B4：ブラケットマウント形（金メッキ接点）			
<ON>	—	<ON>	M-2015L/L- 2	M-2025L/L- 2				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/L	M-2028L/L				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/L- 2	M-2028L/L- 2				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/L	M-2029L/L				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/L- 2	M-2029L/L- 2				
ON	ON	ON	M-2020L/L	単極3投				
ON	ON	ON	M-2020L/L- 2					
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/L					
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/L- 2					
ON	ON	<ON>	M-20209L/L					
ON	ON	<ON>	M-20209L/L- 2					

端子番号図						▶端子番号はケースには表示されていません
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形		PC-H端子		PC-V端子		
単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	

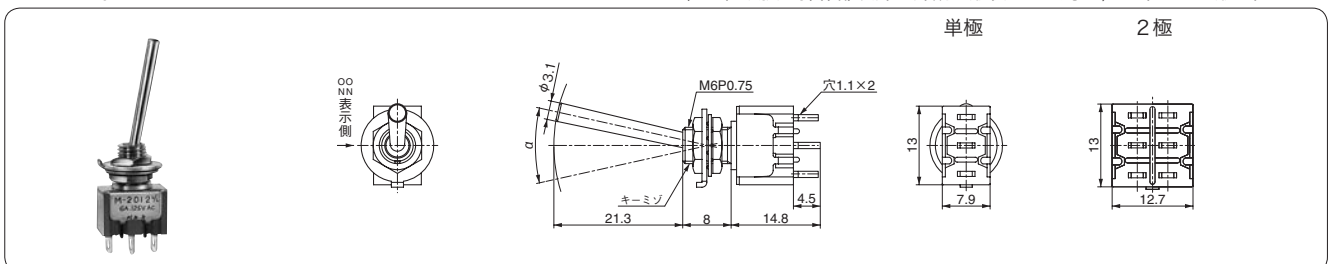
取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング 不使用 下側六角ナット)	5.5mm (取付けリング 不使用 下側六角ナット)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品(別売り)	
丸ナット (AT-501)	
	クロームメッキ

はんだ端子形

▶2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



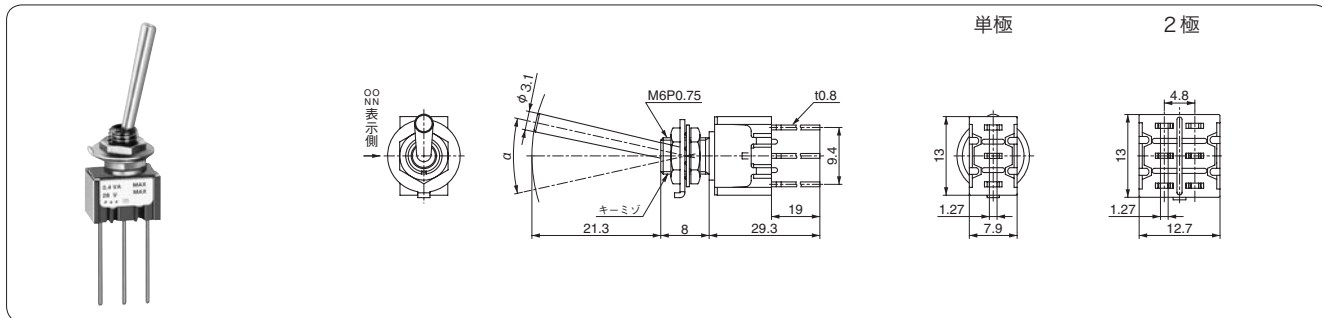


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

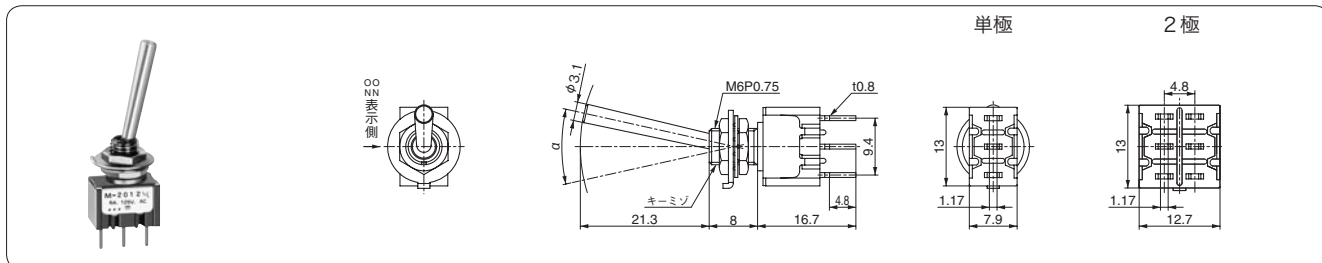
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



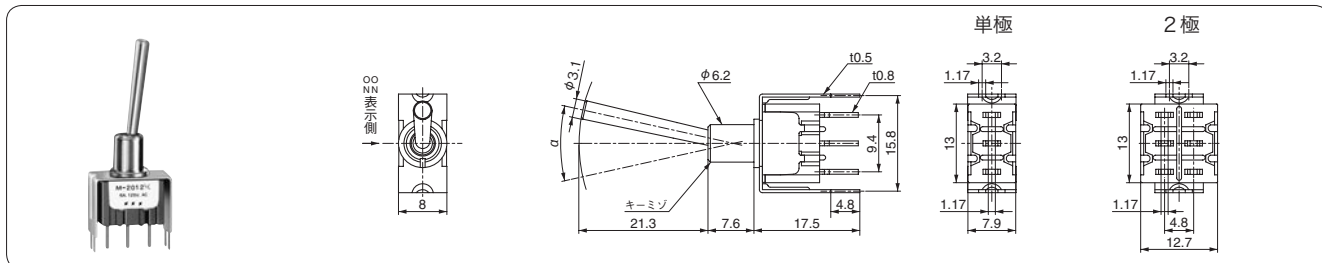
PC端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



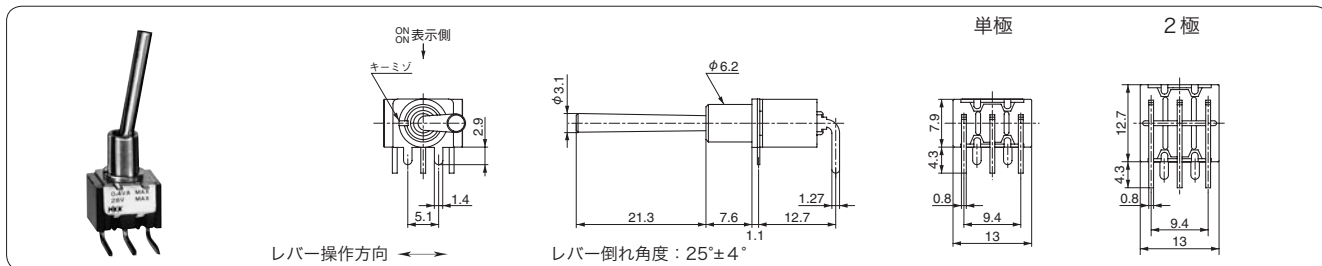
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



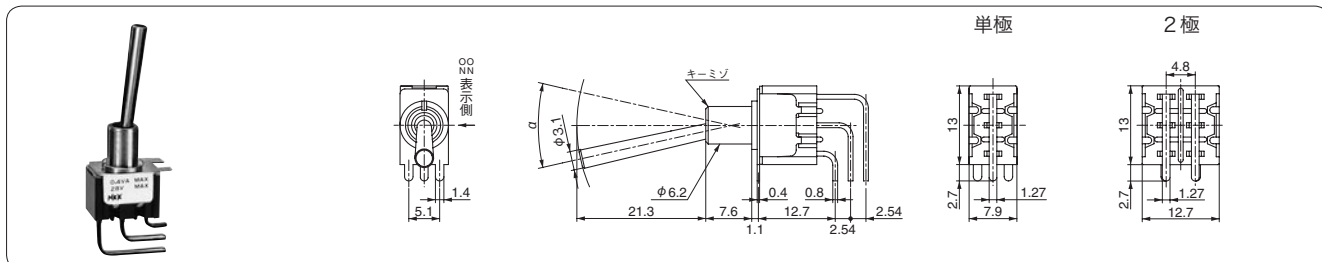
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



M

UL CSA



●カラーチップレバー形(C)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名		接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011C	M-2021C	単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011C- ①	M-2021C- ①	単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012C	M-2022C	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012C- ②	M-2022C- ②	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013C	M-2023C	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013C- ②	M-2023C- ②				
ON	—	<ON>	M-2015C	M-2025C	① に入る記号：G, P, B ② に入る記号：G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 記号なし：はんだ端子（銀接点） G：はんだ端子（金メッキ接点） W/W：ワイヤラップ端子（金メッキ接点） P：PC端子（銀接点） P4：PC端子（金メッキ接点） H：PC-H端子（金メッキ接点） V：PC-V端子（金メッキ接点） B：ブラケットマウント形（銀接点） B4：ブラケットマウント形（金メッキ接点）			
ON	—	<ON>	M-2015C- ②	M-2025C- ②				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018C	M-2028C				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018C- ②	M-2028C- ②				
ON	OFF	<ON>	M-2019C	M-2029C				
ON	OFF	<ON>	M-2019C- ②	M-2029C- ②				
ON	ON	ON	M-2020C	単極3投				
ON	ON	ON	M-2020C- ②					
<ON>	ON	<ON>	M-20208C					
<ON>	ON	<ON>	M-20208C- ②					
ON	ON	<ON>	M-20209C					
ON	ON	<ON>	M-20209C- ②					

端子番号図						▶端子番号はケースには表示されていません
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形		PC-H端子		PC-V端子		
単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	

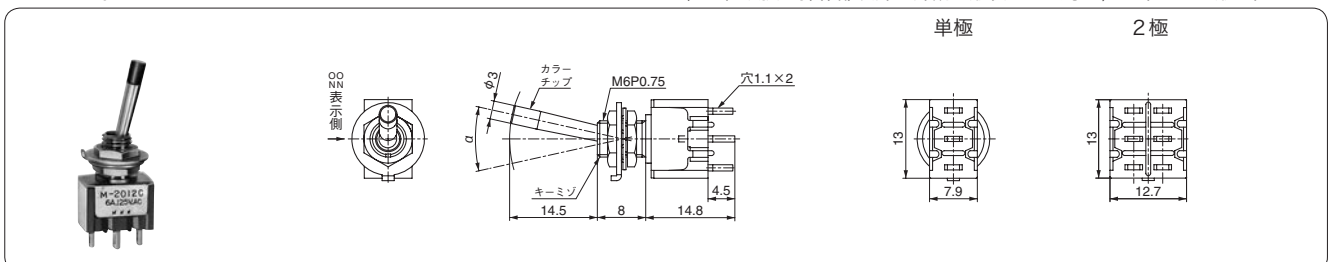
取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品 (別売り)	カラーチップ
丸ナット (AT-501)	AT-445-1 (黒, 赤, 白, 一括包装標準添付) AT-445-2 (青, 緑, 黄, 一括包装別売り)

はんだ端子形

▶2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



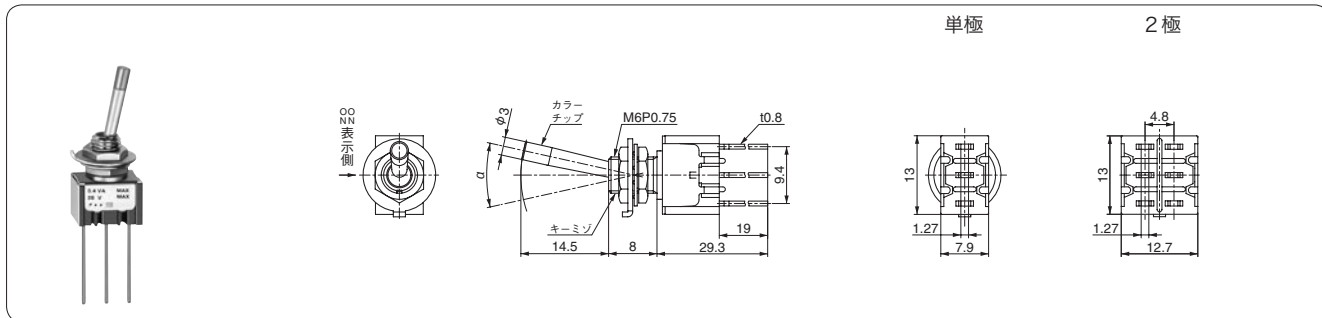


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

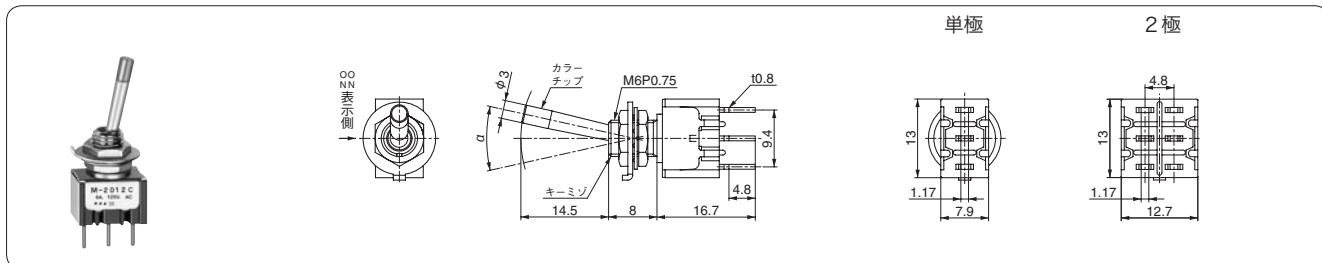
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



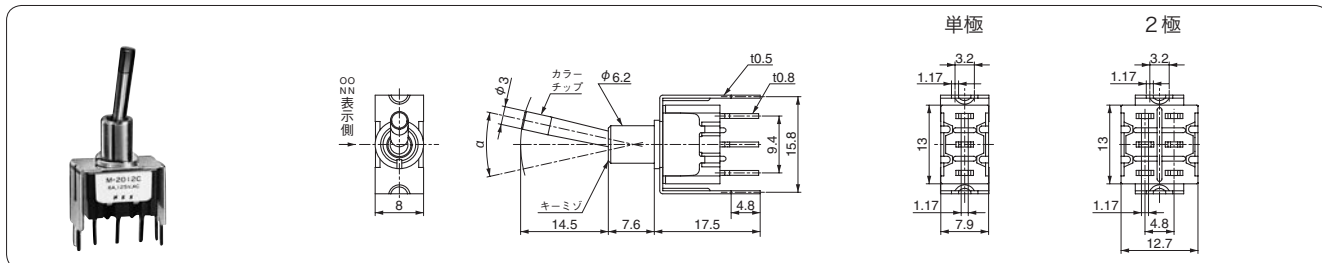
PC端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



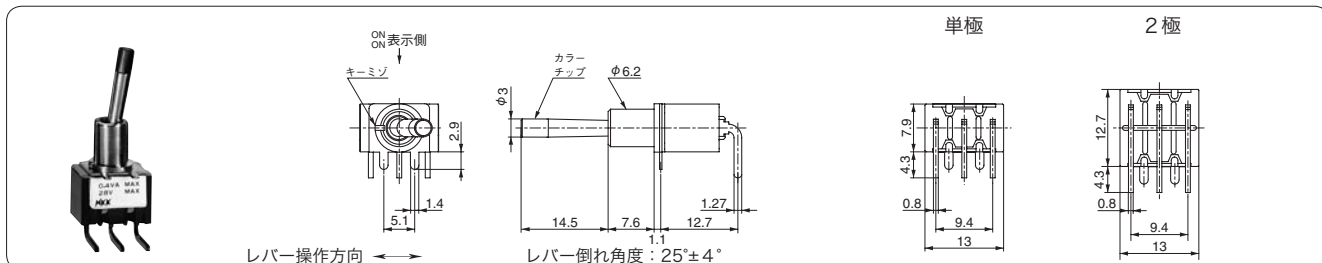
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



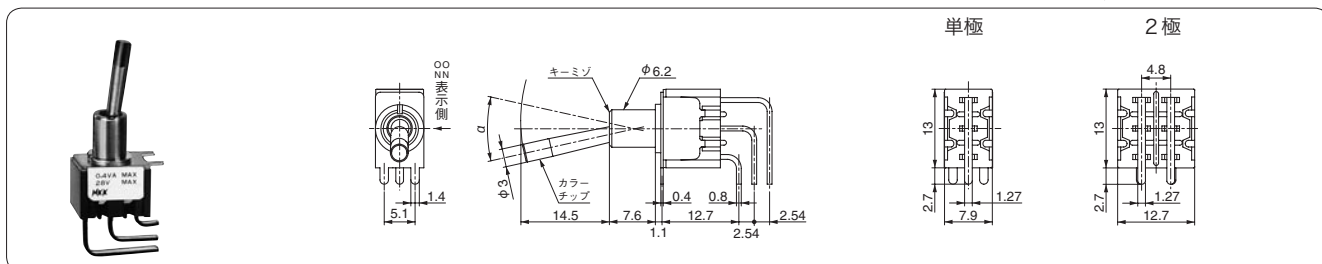
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



M

UL

CSA



● ロングプラスチックレバー形(D)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名		接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011D	M-2021D	単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011D- <u>1</u>	M-2021D- <u>1</u>	単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012D	M-2022D	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012D- <u>2</u>	M-2022D- <u>2</u>	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013D	M-2023D	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013D- <u>2</u>	M-2023D- <u>2</u>	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	—	<ON>	M-2015D	M-2025D	<u>1</u> に入る記号：G, P, B <u>2</u> に入る記号：G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 記号なし：はんだ端子（銀接点） G：はんだ端子（金メッキ接点） W/W：ワイヤラップ端子（金メッキ接点） P：PC端子（銀接点） P4：PC端子（金メッキ接点） H：PC-H端子（金メッキ接点） V：PC-V端子（金メッキ接点） B：ブラケットマウント形（銀接点） B4：ブラケットマウント形（金メッキ接点）			
ON	—	<ON>	M-2015D- <u>2</u>	M-2025D- <u>2</u>				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018D	M-2028D				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018D- <u>2</u>	M-2028D- <u>2</u>				
ON	OFF	<ON>	M-2019D	M-2029D				
ON	OFF	<ON>	M-2019D- <u>2</u>	M-2029D- <u>2</u>				
ON	ON	ON	M-2020D	単極3投				
ON	ON	ON	M-2020D- <u>2</u>					
<ON>	ON	<ON>	M-20208D					
<ON>	ON	<ON>	M-20208D- <u>2</u>					
ON	ON	<ON>	M-20209D					
ON	ON	<ON>	M-20209D- <u>2</u>					

端子番号図						▶端子番号はケースには表示されていません
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形		PC-H端子		PC-V端子		
単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投	

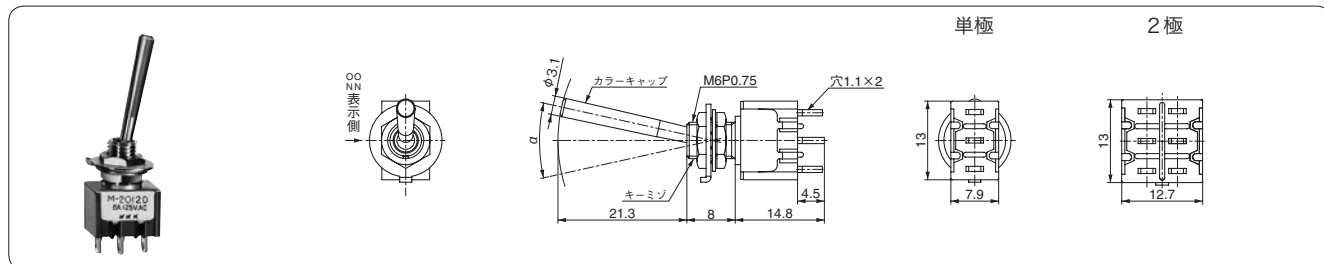
取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)	5.5mm (取付けリング 下側六角ナット 不使用)

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品 (別売り)	
丸ナット(AT-501)	カラーキャップ(AT-460)
	クロームメッキ
	3.1
	16.4
	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)

はんだ端子形

▶2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



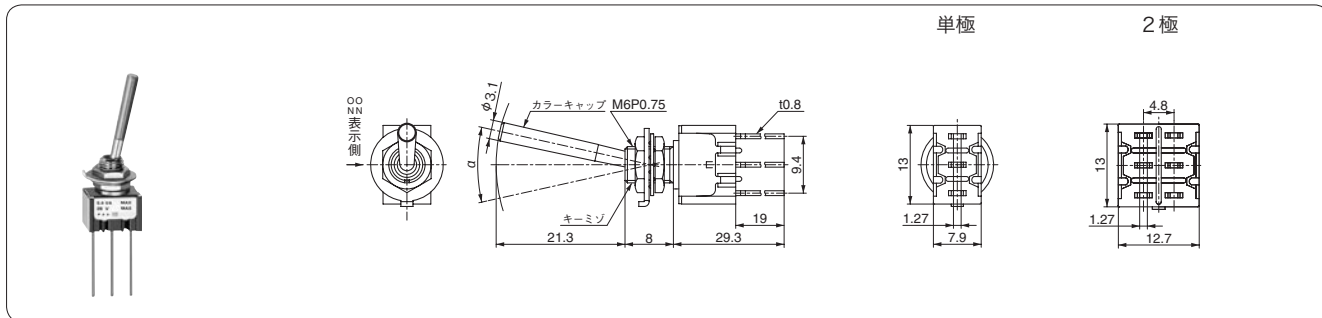


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

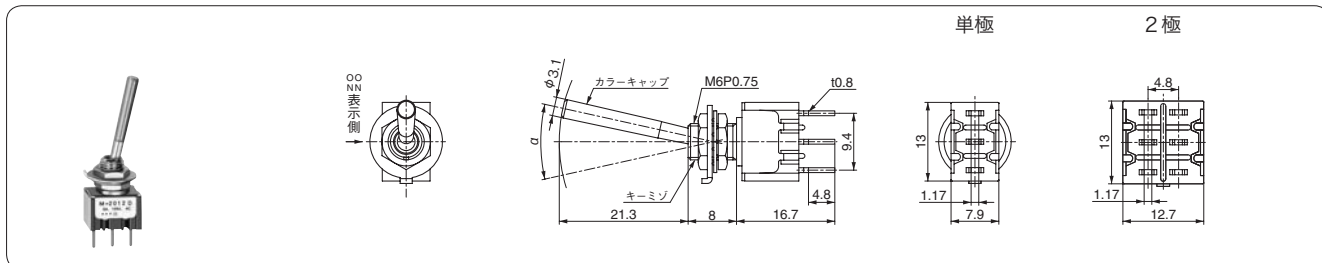
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



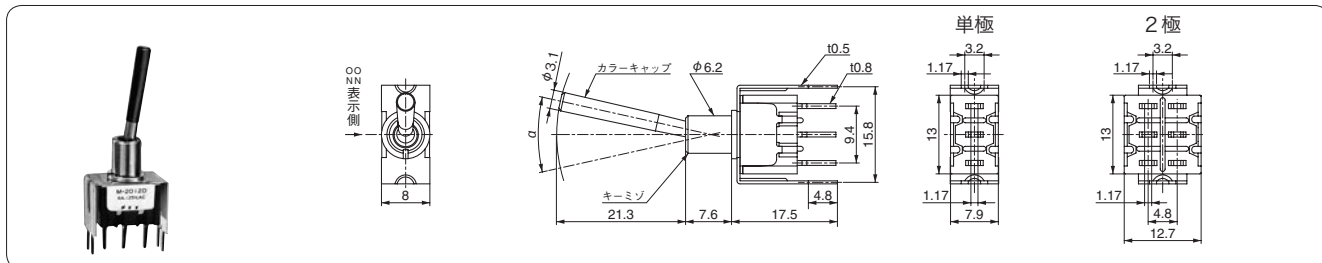
PC端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



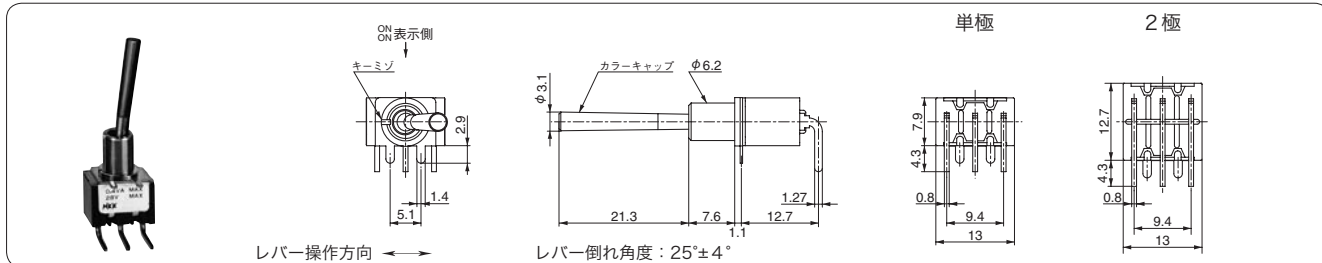
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



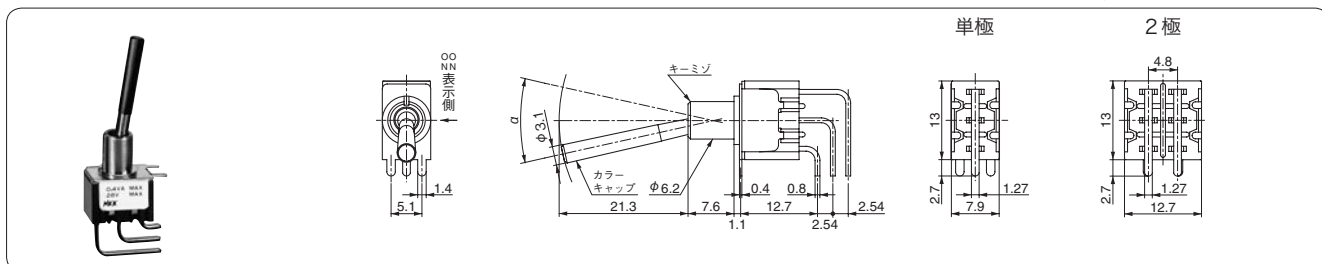
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです



M

UL CSA



●フラットレバー形(E)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011E	M-2021E			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011E- 1	M-2021E- 1			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012E	M-2022E	M-2032E	M-2042E	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012E- 2	M-2022E- 2	M-2032E- 3	M-2042E- 3	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013E	M-2023E	M-2033E	M-2043E	3極双投	2-3 8-9	—	1-2 7-8
ON	OFF	ON	M-2013E- 2	M-2023E- 2	M-2033E- 3	M-2043E- 3	4極双投	2-3 8-9 5-6 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	—	<ON>	M-2015E	M-2025E	M-2035E	M-2045E	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	—	<ON>	M-2015E- 2	M-2025E- 2	M-2035E- 3	M-2045E- 3	2極3投	2-3 8-9 5-6 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
<ON>	OFF	<ON>	M-2018E	M-2028E	M-2038E	M-2048E	1に入る記号: G, P, B 2に入る記号: G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 3に入る記号: G, W/W, P, P4 記号なし: はんだ端子 (銀接点) G: はんだ端子 (金メッキ接点) W/W: ワイヤラップ端子 (金メッキ接点) P: PC端子 (銀接点) P4: PC端子 (金メッキ接点) H: PC-H端子 (金メッキ接点) V: PC-V端子 (金メッキ接点) B: ブラケットマウント形 (銀接点) B4: ブラケットマウント形 (金メッキ接点)			
<ON>	OFF	<ON>	M-2018E- 2	M-2028E- 2	M-2038E- 3	M-2048E- 3				
ON	OFF	<ON>	M-2019E	M-2029E	M-2039E	M-2049E				
ON	OFF	<ON>	M-2019E- 2	M-2029E- 2	M-2039E- 3	M-2049E- 3				
ON	ON	ON	M-2020E		M-2040E					
ON	ON	ON	M-2020E- 2		M-2040E- 3					
<ON>	ON	<ON>	M-20208E	単極3投	M-20408E	2極3投				
<ON>	ON	<ON>	M-20208E- 2		M-20408E- 3					
ON	ON	<ON>	M-20209E		M-20409E					
ON	ON	<ON>	M-20209E- 2		M-20409E- 3					

端子番号図							
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形				PC-H端子		PC-V端子	
単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投

取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング, 下側六角ナット)	5.5mm (取付けリング, 下側六角ナット)

▶ 下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品 (別売り)
丸ナット (AT-501)

M6P0.75 クロームメッキ

はんだ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです

単極 2極 3極 4極

A寸法: 14.8=単極, 2極 16.9=3極, 4極

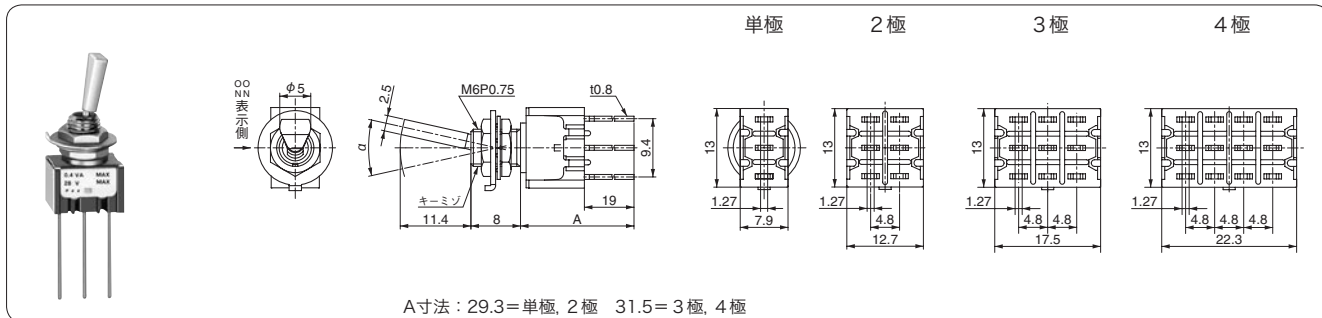


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

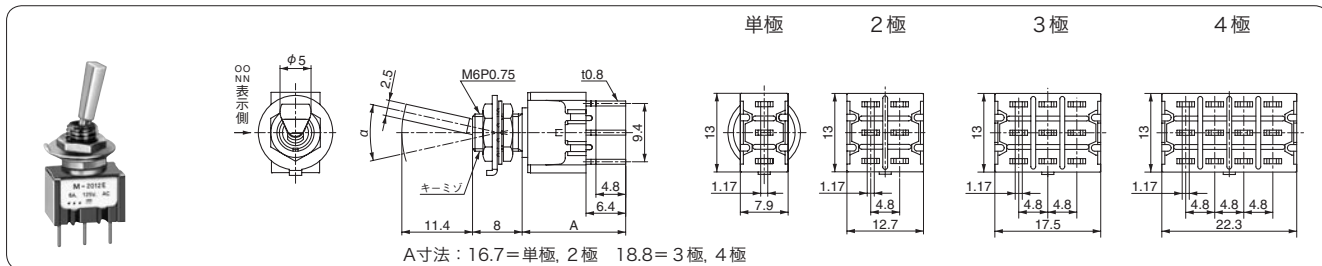
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



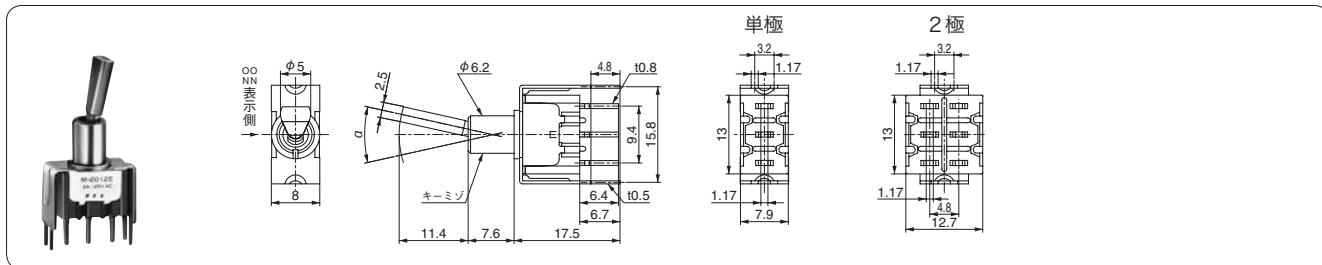
PC端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



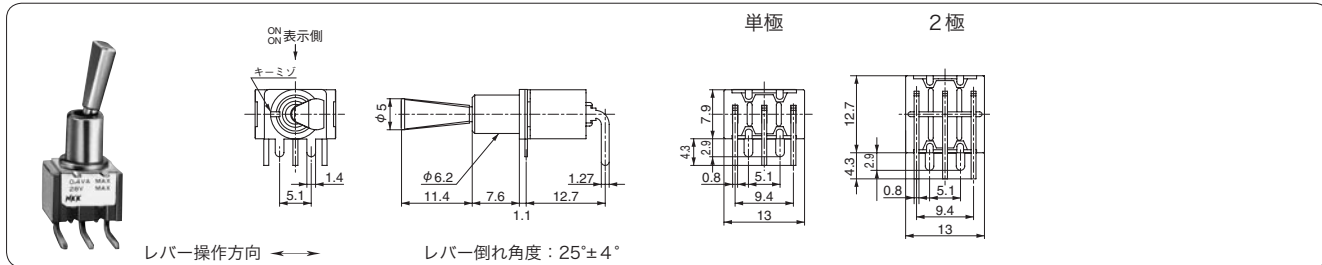
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



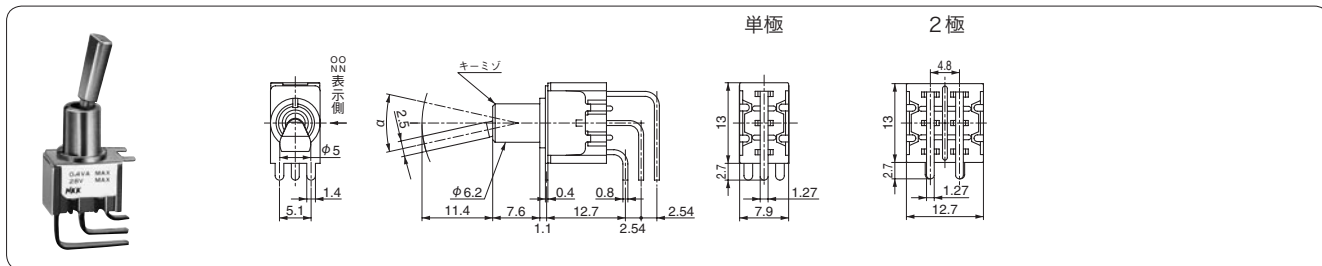
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



M

UL CSA



●ショートフラットレバー形(E/S)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモータリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011E/S	M-2021E/S			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011E/S-1	M-2021E/S-1			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012E/S	M-2022E/S	M-2032E/S	M-2042E/S	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012E/S-2	M-2022E/S-2	M-2032E/S-3	M-2042E/S-3	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013E/S	M-2023E/S	M-2033E/S	M-2043E/S	3極双投	2-3 8-9	—	1-2 7-8
ON	OFF	ON	M-2013E/S-2	M-2023E/S-2	M-2033E/S-3	M-2043E/S-3	4極双投	2-3 8-9 5-6 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	—	<ON>	M-2015E/S	M-2025E/S	M-2035E/S	M-2045E/S	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	—	<ON>	M-2015E/S-2	M-2025E/S-2	M-2035E/S-3	M-2045E/S-3	2極3投	2-3 8-9 5-6 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
<ON>	OFF	<ON>	M-2018E/S	M-2028E/S	M-2038E/S	M-2048E/S				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018E/S-2	M-2028E/S-2	M-2038E/S-3	M-2048E/S-3				
ON	OFF	<ON>	M-2019E/S	M-2029E/S	M-2039E/S	M-2049E/S				
ON	OFF	<ON>	M-2019E/S-2	M-2029E/S-2	M-2039E/S-3	M-2049E/S-3				
ON	ON	ON	M-2020E/S		M-2040E/S					
ON	ON	ON	M-2020E/S-2		M-2040E/S-3					
<ON>	ON	<ON>	M-20208E/S	単極3投	M-20408E/S	2極3投				
<ON>	ON	<ON>	M-20208E/S-2		M-20408E/S-3					
ON	ON	<ON>	M-20209E/S		M-20409E/S					
ON	ON	<ON>	M-20209E/S-2		M-20409E/S-3					

1)に入る記号: G, P, B
 2)に入る記号: G, W/W, P, P4, H, V, B, B4
 3)に入る記号: G, W/W, P, P4

記号なし: はんだ端子 (銀接点)
 G: はんだ端子 (金メッキ接点)
 W/W: ワイヤラップ端子 (金メッキ接点)
 P: PC端子 (銀接点)
 P4: PC端子 (金メッキ接点)
 H: PC-H端子 (金メッキ接点)
 V: PC-V端子 (金メッキ接点)
 B: ブラケットマウント形 (銀接点)
 B4: ブラケットマウント形 (金メッキ接点)

端子番号図							
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形				PC-H端子		PC-V端子	
単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投

取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
2.6mm	3.4mm (取付けリング不使用)	3.4mm (取付けリング不使用)
4.7mm(下側六角ナット不使用)	5.5mm (取付けリング, 下側六角ナット)	5.5mm (取付けリング, 下側六角ナット)

▶ 下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品(別売り)	
丸ナット(AT-501)	
	クロームメッキ
M6P0.75	t 1.7

はんだ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです

	単極	2極	3極	4極
A寸法: 14.8=単極, 2極 16.9=3極, 4極				

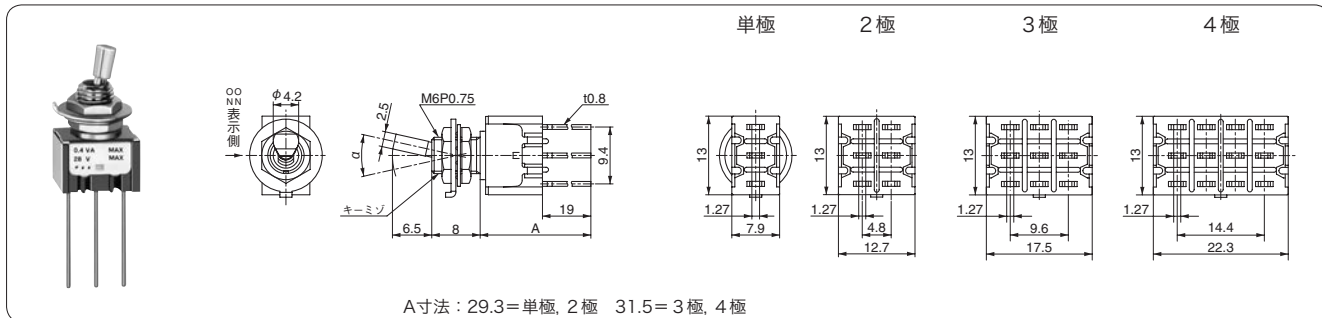


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

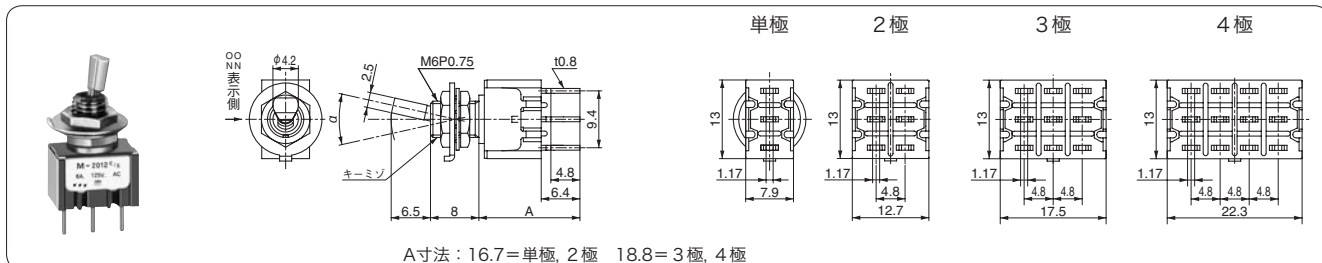
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



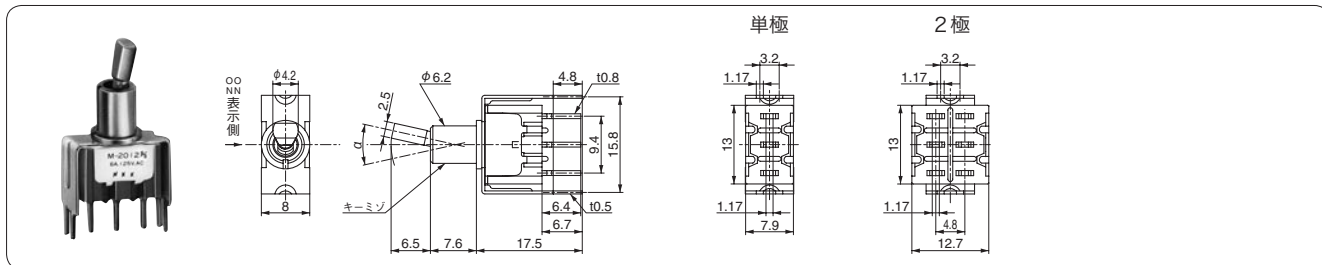
PC端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



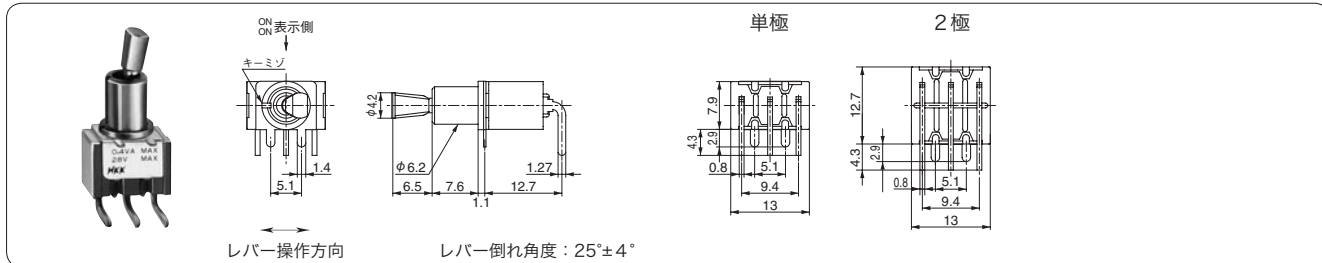
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



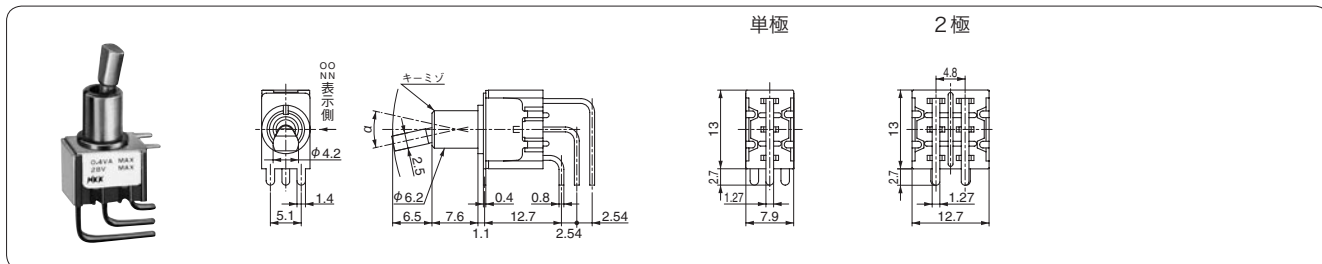
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



M

UL CSA



●レバーロック形(L)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011L	M-2021L			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011L- 1	M-2021L- 1			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012L	M-2022L	M-2032L	M-2042L	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012L- 2	M-2022L- 2	M-2032L- 3	M-2042L- 3	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L	M-2023L	M-2033L	M-2043L	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L- 2	M-2023L- 2	M-2033L- 3	M-2043L- 3	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	—	<ON>	M-2015L	M-2025L	M-2035L	M-2045L	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	—	<ON>	M-2015L- 2	M-2025L- 2	M-2035L- 3	M-2045L- 3	2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L	M-2028L	M-2038L	M-2048L	1に入る記号: G, P, B 2に入る記号: G, W/W, P, P4, H, V, B, B4 3に入る記号: G, W/W, P, P4			
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L- 2	M-2028L- 2	M-2038L- 3	M-2048L- 3				
ON	OFF	<ON>	M-2019L	M-2029L	M-2039L	M-2049L				
ON	OFF	<ON>	M-2019L- 2	M-2029L- 2	M-2039L- 3	M-2049L- 3				
ON	ON	ON	M-2020L		M-2040L					
ON	ON	ON	M-2020L- 2		M-2040L- 3					
<ON>	ON	<ON>	M-20208L	単極3投	M-20408L	2極3投				
<ON>	ON	<ON>	M-20208L- 2		M-20408L- 3					
ON	ON	<ON>	M-20209L		M-20409L					
ON	ON	<ON>	M-20209L- 2		M-20409L- 3					

端子番号図							
はんだ端子, ワイヤラップ端子, PC端子, ブラケットマウント形				PC-H端子		PC-V端子	
単極双投	2極双投	3極双投	4極双投	単極双投	2極双投	単極双投	2極双投

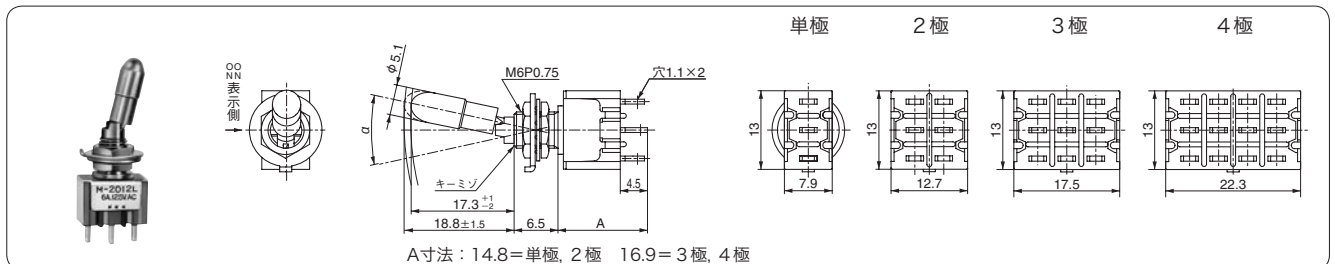
取付穴寸法図 (標準取付け付属品を基準として)		
取付パネル有効板厚 (最大値)		
1.2mm	2.0mm (取付けリング不使用)	2.0mm (取付けリング不使用)
3.2mm(下側六角ナット不使用)	4.0mm (取付けリング, 下側六角ナット)	4.0mm (取付けリング, 下側六角ナット)

▶ 下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

付属品(別売り)	
丸ナット(AT-501)	キャップ(AT-427)
M6P0.75 クロームメッキ	銀色(スイッチ標準装着) 青(B) 黒(K) 赤(R)

はんだ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は、基本レバー形と同じです





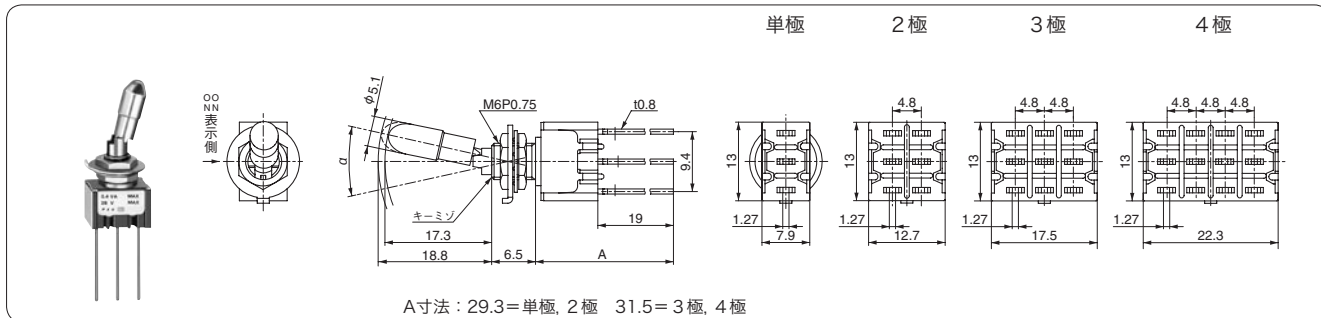
UL

CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

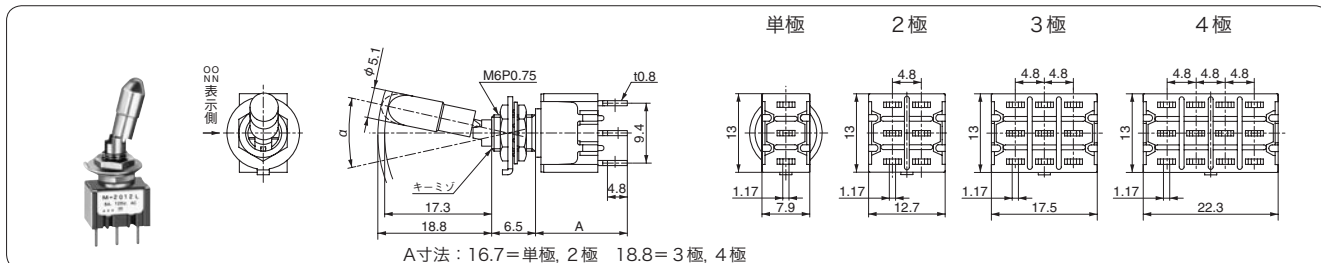
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



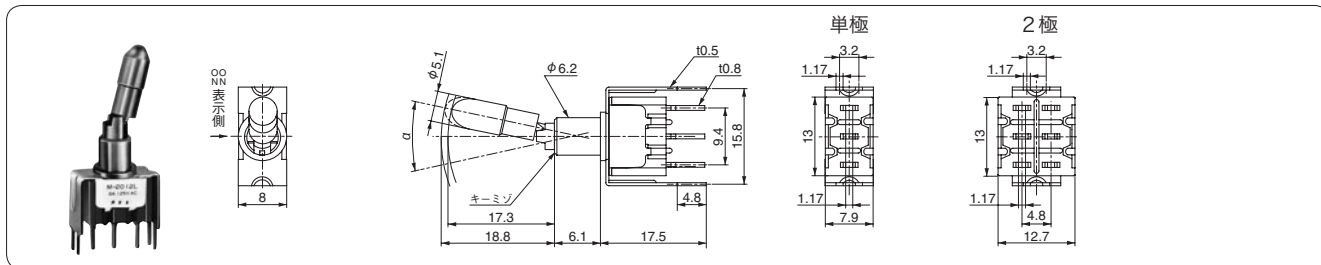
PC端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



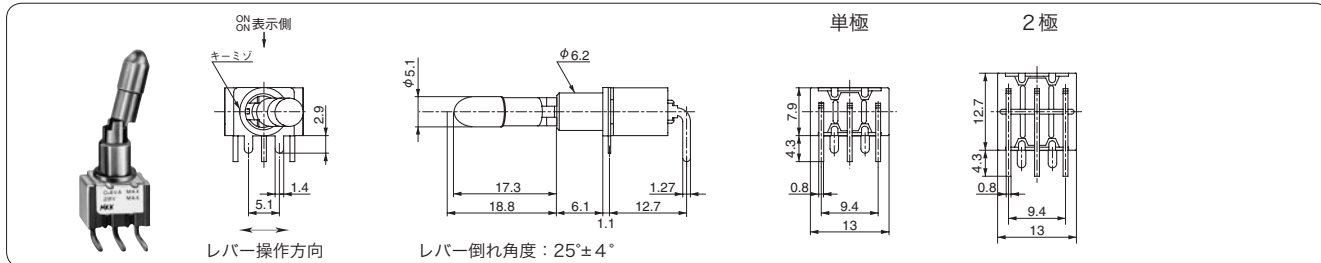
ブラケットマウント形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



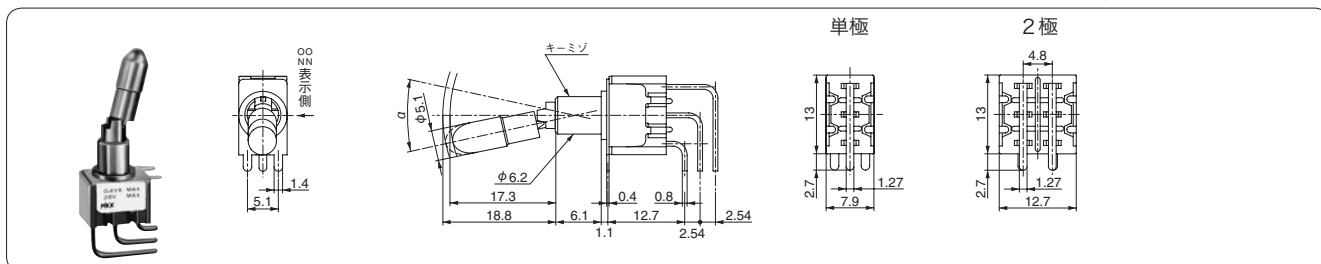
PC-H端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



PC-V端子形

▶ 2極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



M

UL CSA



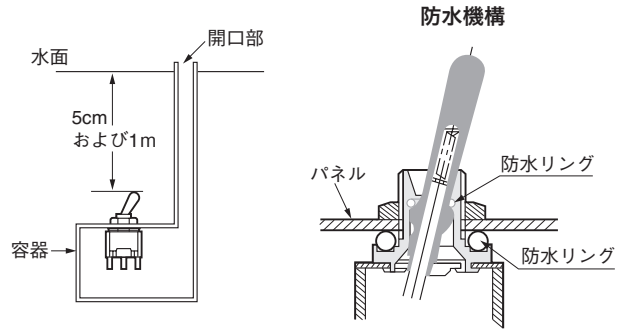
●防水形(W)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

防水形スイッチについて (IP67適合)

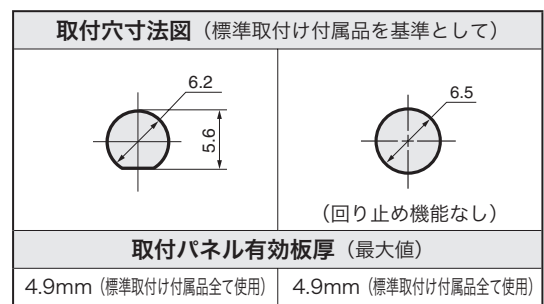
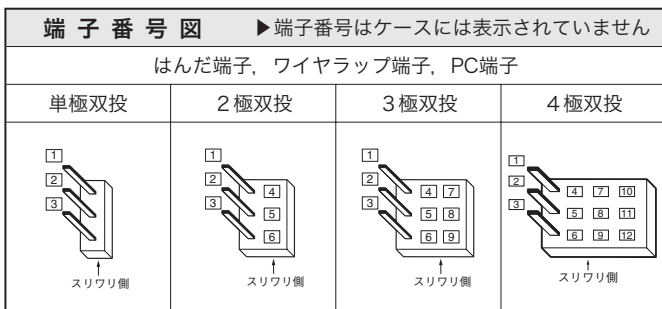
本商品は、パネルシールを目的としており、水中で使用するものではありません。

防水能力測定は、図のような方法で行ない、水面下5cmの位置で毎分50~60回の頻度で50回開閉し、次に水面下1mの位置で30分間放置した後、再び前条件で開閉操作を行ない、絶縁抵抗、耐電圧の各定格値を満足し、スイッチ内部及び取付板の内側に浸水がないこととなっています。



機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011W	M-2021W			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011W-①	M-2021W-①			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012W	M-2022W	M-2032W	M-2042W	2極単投	2-3	5-6	—
ON	—	ON	M-2012W-②	M-2022W-②	M-2032W-②	M-2042W-②	2極双投	2-3	5-6	—
ON	OFF	ON	M-2013W	M-2023W	M-2033W	M-2043W	3極双投	2-3	5-6	—
ON	OFF	ON	M-2013W-②	M-2023W-②	M-2033W-②	M-2043W-②	3極双投	2-3	8-9	—
ON	—	(ON)	M-2015W	M-2025W	M-2035W	M-2045W	4極双投	2-3	8-9	—
ON	—	(ON)	M-2015W-②	M-2025W-②	M-2035W-②	M-2045W-②	4極双投	5-6	11-12	—
(ON)	OFF	(ON)	M-2018W	M-2028W	M-2038W	M-2048W	単極3投	2-3	5-6	2-3
(ON)	OFF	(ON)	M-2018W-②	M-2028W-②	M-2038W-②	M-2048W-②	単極3投	4-5	—	1-2
ON	OFF	(ON)	M-2019W	M-2029W	M-2039W	M-2049W	2極3投	2-3	8-9	2-3
ON	OFF	(ON)	M-2019W-②	M-2029W-②	M-2039W-②	M-2049W-②	2極3投	5-6	11-12	4-5
ON	ON	ON	M-2020W		M-2040W		単極3投	2-3	4-5	1-2
ON	ON	ON	M-2020W-②		M-2040W-②		2極3投	4-5	10-11	4-5
(ON)	ON	(ON)	M-20208W	単極3投	M-20408W					
(ON)	ON	(ON)	M-20208W-②		M-20408W-②	2極3投				
ON	ON	(ON)	M-20209W		M-20409W					
ON	ON	(ON)	M-20209W-②		M-20409W-②					

①に入る記号：G, P
②に入る記号：G, W/W, P, P4
記号なし：はんだ端子（銀接点）
G：はんだ端子（金メッキ接点）
W/W：ワイヤラップ端子（金メッキ接点）
P：PC端子（銀接点）
P4：PC端子（金メッキ接点）



標準取付け付属品		付属品 (別売り)		
六角ナット (AT-513)	防水リング (AT-516)	丸ナット (AT-501)	キャップ (AT-415)	キャップ (AT-444)
ニッケルメッキ	黒	クロームメッキ	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)



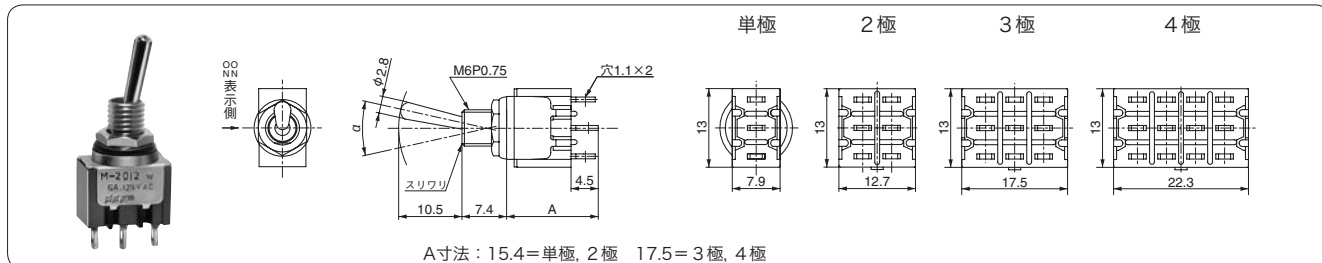
UL

CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

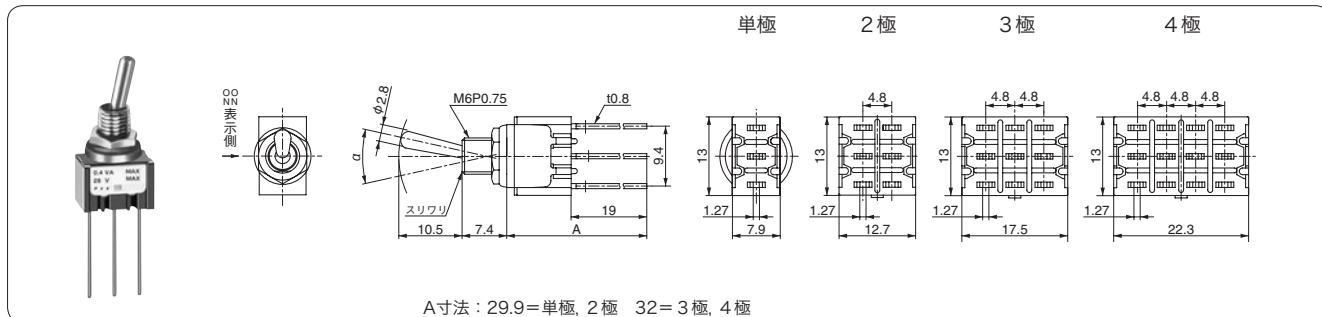
はんだ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



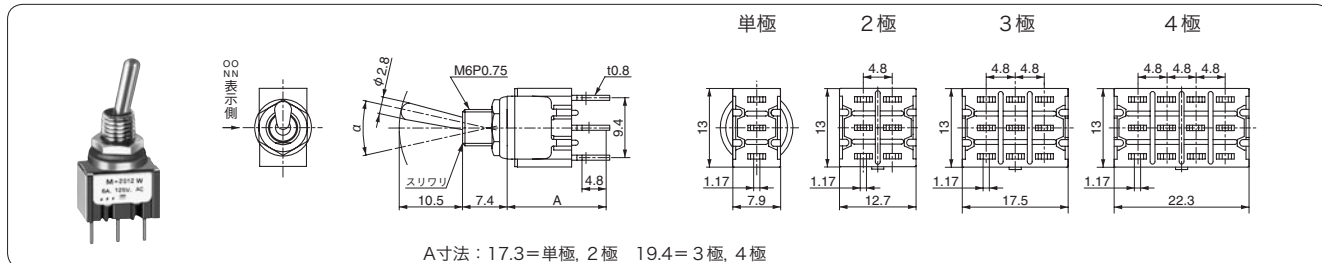
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



PC端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



M

UL

CSA

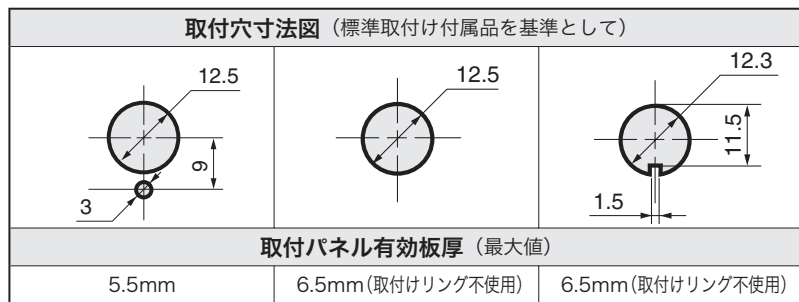
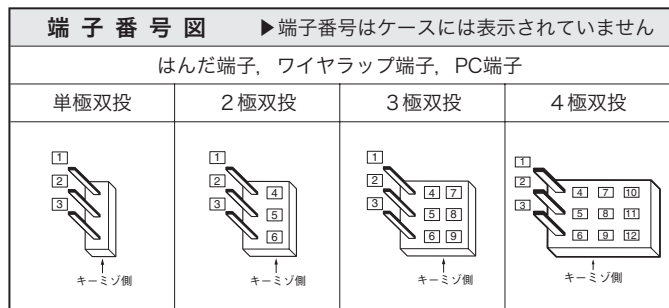


● ラージブッシング形(L/B)トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作 ()はモーメンタリ			形名				接触端子番号			
左	中央	右	単極単投 単極双投	2極単投 2極双投	3極双投	4極双投	回路	左	中央	右
ON	—	OFF	M-2011L/B	M-2021L/B			単極単投	2-3	—	—
ON	—	OFF	M-2011L/B-①	M-2021L/B-①			単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2012L/B	M-2022L/B	M-2032L/B	M-2042L/B	2極単投	2-3 5-6	—	—
ON	—	ON	M-2012L/B-②	M-2022L/B-②	M-2032L/B-②	M-2042L/B-②	2極双投	2-3 5-6	—	1-2 4-5
ON	OFF	ON	M-2013L/B	M-2023L/B	M-2033L/B	M-2043L/B	3極双投	2-3 5-6 8-9	—	1-2 7-8
ON	OFF	ON	M-2013L/B-②	M-2023L/B-②	M-2033L/B-②	M-2043L/B-②	4極双投	2-3 5-6 8-9 11-12	—	1-2 7-8 4-5 10-11
ON	—	<ON>	M-2015L/B	M-2025L/B	M-2035L/B	M-2045L/B	単極3投	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5
ON	—	<ON>	M-2015L/B-②	M-2025L/B-②	M-2035L/B-②	M-2045L/B-②	2極3投	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 4-5 8-9 10-11	1-2 7-8 4-5 10-11
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/B	M-2028L/B	M-2038L/B	M-2048L/B				
<ON>	OFF	<ON>	M-2018L/B-②	M-2028L/B-②	M-2038L/B-②	M-2048L/B-②				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/B	M-2029L/B	M-2039L/B	M-2049L/B				
ON	OFF	<ON>	M-2019L/B-②	M-2029L/B-②	M-2039L/B-②	M-2049L/B-②				
ON	ON	ON	M-2020L/B		M-2040L/B					
ON	ON	ON	M-2020L/B-②		M-2040L/B-②					
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/B	単極3投	M-20408L/B	2極3投				
<ON>	ON	<ON>	M-20208L/B-②		M-20408L/B-②					
ON	ON	<ON>	M-20209L/B		M-20409L/B					
ON	ON	<ON>	M-20209L/B-②		M-20409L/B-②					

①に入る記号：G, P
②に入る記号：G, W/W, P, P4
記号なし：はんだ端子（銀接点）
G：はんだ端子（金メッキ接点）
W/W：ワイヤラップ端子（金メッキ接点）
P：PC端子（銀接点）
P4：PC端子（金メッキ接点）



標準取付け付属品				付属品 (別売り)	
六角ナット (AT-503)	取付けリング (AT-506)	内歯座金 (AT-508)	六角ナット (AT-527)	丸ナット (AT-504)	キャップ (AT-434)
					青 (B) 黒 (K) 緑 (M) 赤 (R) 白 (W) 黄 (Y)

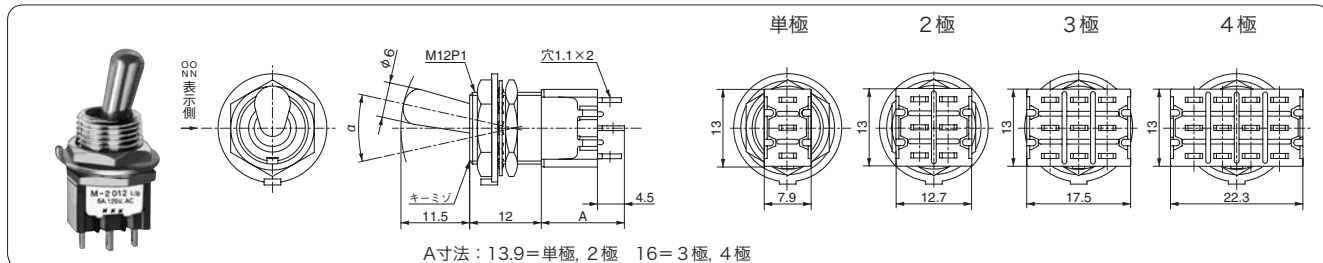


UL CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

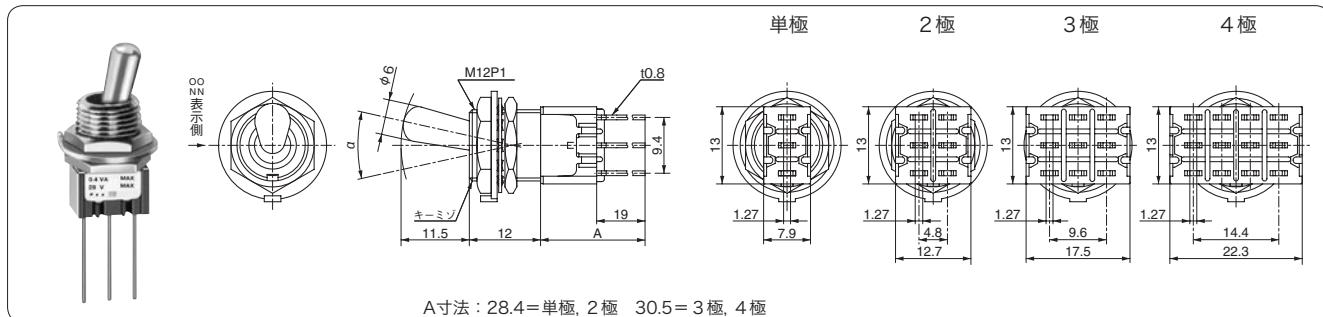
はんだ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部, プッシング以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



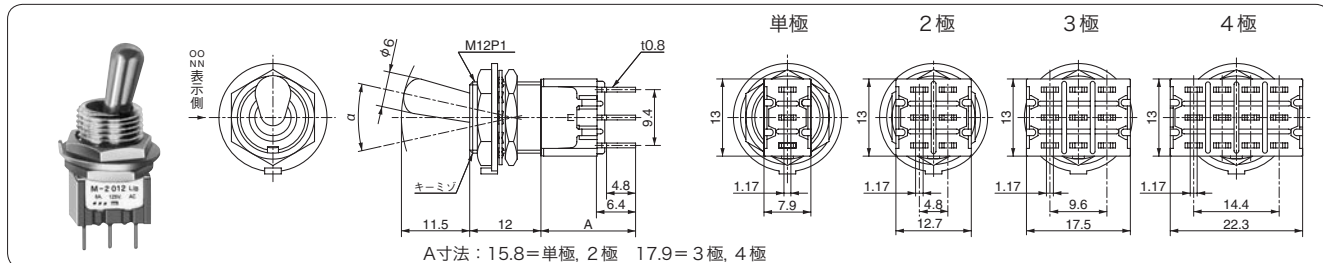
ワイヤラップ端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部, プッシング以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



PC端子形

▶ 2極双投, 3極双投, 4極双投の操作部, プッシング以外の外観・形状・寸法等は, 基本レバー形と同じです



M

UL

CSA



●LED付照光式トグルスイッチ

UL, CSA規格品は受注生産品です

機能動作			2色発光形形名		単色発光形形名		接触端子番号			
			回路形態	LEDの色	回路形態		回路	左	中央	右
左	中央	右	連動形	連動形	分離形	連動形				
ON	—	ON	M-2112TRM	赤/緑	M-2112T	M-2112L	単極双投	2-3	—	1-2
ON	—	ON	M-2112TRM-1	赤/緑	M-2112T-1	M-2112L-1				
ON	OFF	ON	M-2113TRM	赤/緑	M-2113T	M-2113L				
ON	OFF	ON	M-2113TRM-1	赤/緑	M-2113T-1	M-2113L-1				

1]に入る記号：P, H, F, B

記号なし：はんだ端子（銀接点）

P：PC端子（銀接点）

H：PC-H端子（金メッキ接点）

F：クイックコネクタ端子（銀接点）

B：ブラケットマウント形（銀接点）

□に入る記号

M：LEDの色 緑

R：LEDの色 赤

Y：LEDの色 黄

★2色発光LEDはUL, CSA規格は取得していません。

▶制限抵抗の算出は、73頁を参考にしてください。

2色発光形	単色発光形	
LED, スイッチ連動形	LED, スイッチ連動形	LED, スイッチ分離形
<p>使用状態の回路図</p> <p>▶LED回路は、スイッチ内部に組み込まれておりスイッチの開閉とLED回路の開閉が同時に行なえます。</p> <p>▶スイッチ制御回路用端子 端子 1,3 端子 2：COM（共通端子）</p>	<p>使用状態の回路図</p> <p>▶LED回路はスイッチ内部に組み込まれておりスイッチの開閉とLED回路の開閉が同時に行なえます。</p>	<p>使用状態の回路図</p> <p>▶LED回路がスイッチ回路と分離されているため、スイッチ部と関係なく別回路を組むことが可能です。</p>
<p>スイッチの配線方法</p> <p>▶LED電源回路用端子 端子 4,6：外部接続 端子 5：COM（共通端子）</p> <p>▶LEDは、端子5に(+)側を接続の場合レバーをキーミゾの反対側に倒した時は赤色が点灯（ON） レバーをキーミゾ側に倒した時は緑色が点灯（ON）</p>	<p>スイッチの配線方法</p> <p>▶スイッチ制御回路用端子 端子 1,3 端子 2：COM（共通端子）</p> <p>▶LED電源回路用端子 端子 4：アノード側（+） 端子 6：カソード側（-）</p>	<p>スイッチの配線方法</p> <p>▶スイッチ制御回路用端子 端子 1,3 端子 2：COM（共通端子）</p> <p>▶LED電源回路用端子 端子 4：アノード側（+） 端子 6：カソード側（-）</p>

取付穴寸法図（標準取付け付属品を基準として）		
取付パネル有効板厚（最大値）		
2.2mm	3.0mm（取付けリング不使用）	3.0mm（取付けリング不使用）
3.2mm（下側六角ナット不使用）	4.0mm（取付けリング 下側六角ナット 不使用）	4.0mm（取付けリング 下側六角ナット 不使用）

▶下側の六角ナットを使用しない場合は、パネル下側に内歯座金をご使用ください。

標準取付け付属品		付属品（別売り）	
六角ナット (AT-513)	取付けリング (AT-507)	内歯座金 (AT-509)	丸ナット (AT-501)



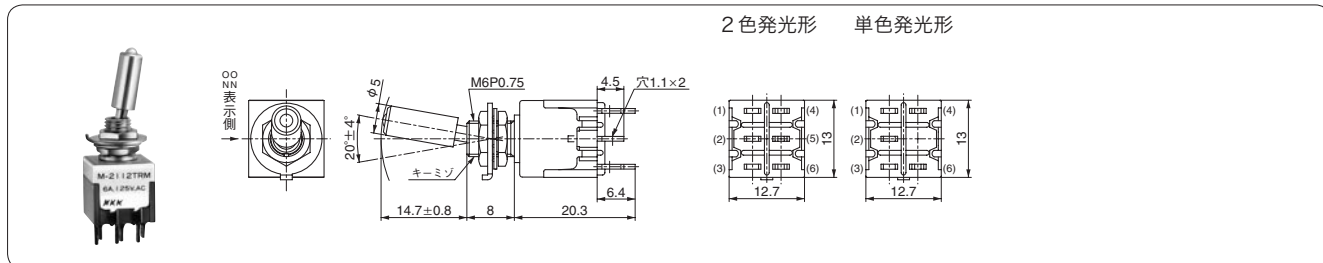
UL

CSA

UL, CSA規格品は受注生産品です

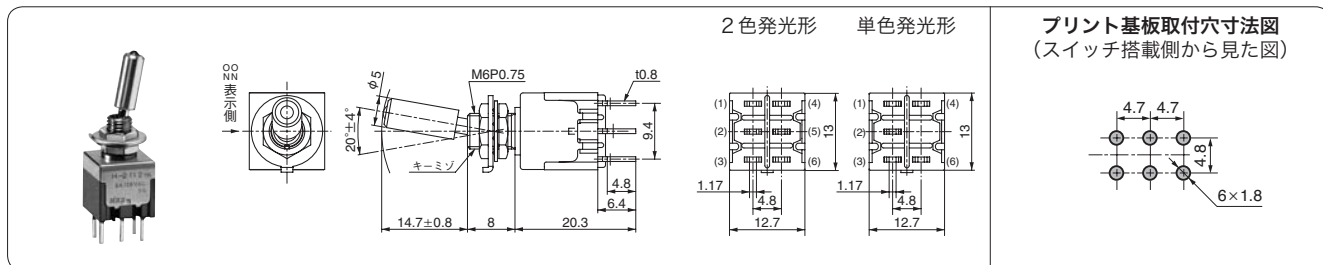
はんだ端子形

▶端子番号はケースには表示されていません



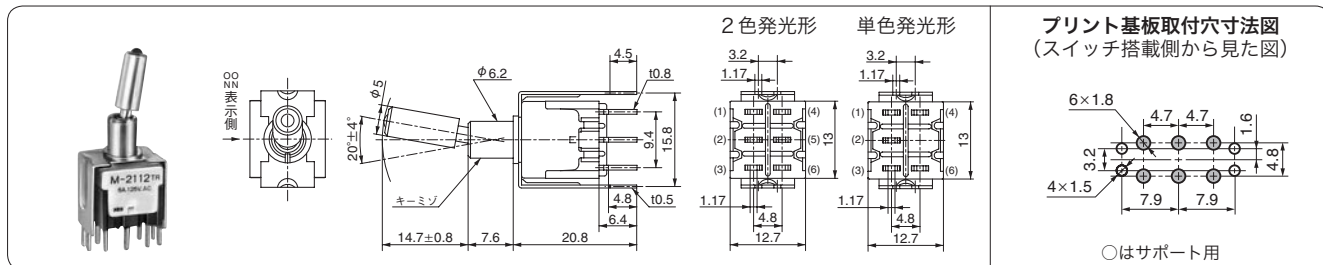
PC端子形

▶端子番号はケースには表示されていません ▶単色発光形は端子5はありません



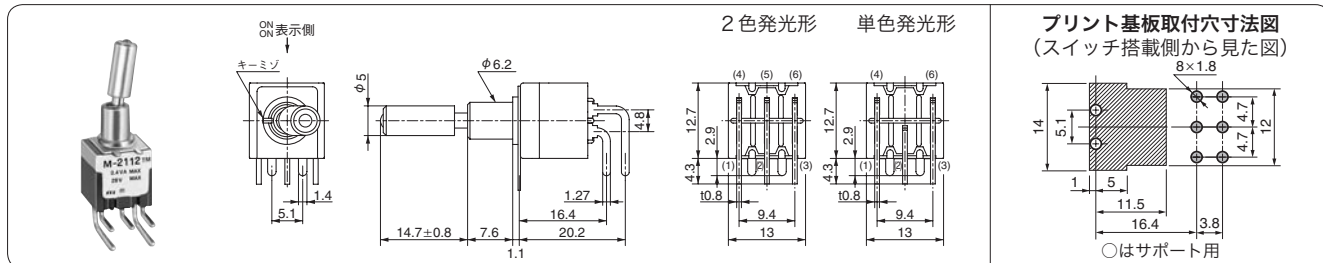
ブラケットマウント形

▶端子番号はケースには表示されていません ▶単色発光形は端子5はありません



PC-H端子形

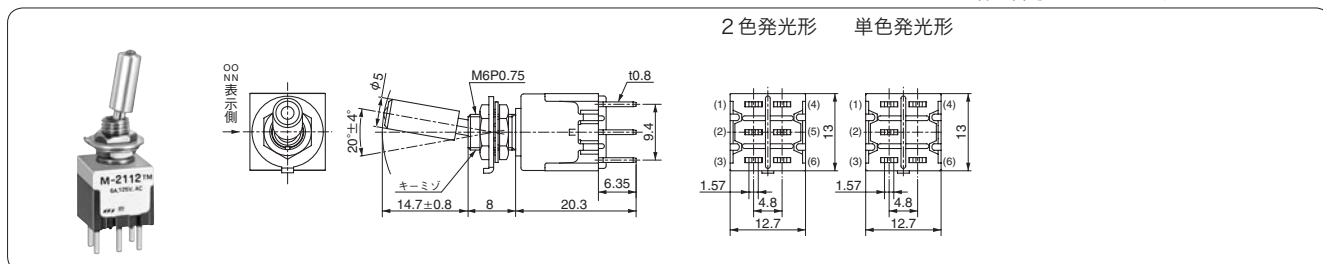
▶端子番号はケースには表示されていません ▶単色発光形は端子5はありません



▨箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。

クイックコネクト形

▶端子番号はケースには表示されていません



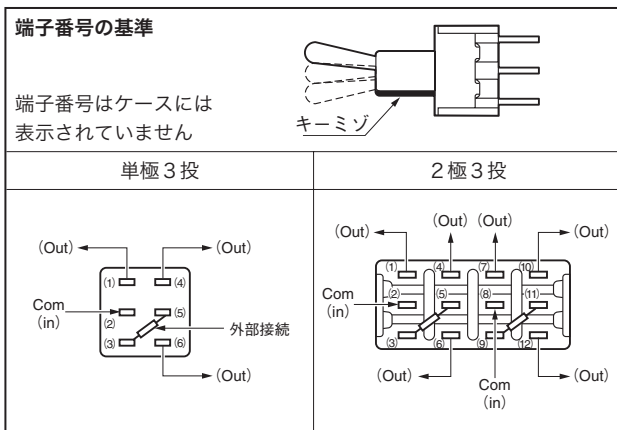
M

●特殊回路スイッチ

特殊回路スイッチは、操作部を上・中・下のいずれの位置に倒しても、スイッチ回路がON・ON・ONになるように設計されたスイッチです。

単極3投（3機種）と、2極3投（3機種）があります。

本スイッチは、下図のように端子を外部接続（(3)～(5), (9)～(11)）して、**単極3投（又は2極3投）**として使用する場合と、通常状態（外部接続しない）で使用する場合と、通常状態の使い方は、一般のスイッチとは異なり、2個（又は4個）の可動接片が同時に同方向に移動せず、異なった動きになります。尚、納入時には外部接続はされていません。



特殊回路形名体系				
機能動作 〈 〉はモーメンタリ			単極3投	2極3投
左	中央	右	形名	形名
			M-2020	M-2040
ON	ON	ON	M-20208 <input type="checkbox"/>	M-20408 <input type="checkbox"/>
〈ON〉	ON	〈ON〉	M-20209 <input type="checkbox"/>	M-20409 <input type="checkbox"/>
ON	ON	〈ON〉		

▶ : 各スイッチの形名末尾記号が入ります。

▶ 機種構成（端子部形状）

単極3投・2極3投

はんだ端子形、微小電流用（G）

ワイヤラップ端子形（W/W）、PC端子（P、P4）

単極3投

ブラケットマウント形（B、B4）、PC-H端子形（H）、

PC-V端子形（V）

▶ 機種構成（操作部形状）

基本レバー形トグルスイッチ

ショートレバー（L/S）形トグルスイッチ

ロングレバー（L/L）形トグルスイッチ

カラーチップレバー（C）形トグルスイッチ

ロングプラスチックレバー（D）形トグルスイッチ

フラットレバー（E）形トグルスイッチ

ショートフラットレバー（E/S）形トグルスイッチ

レバーロック（L）形トグルスイッチ

防水（W）形トグルスイッチ

ラージプッシング（L/B）形トグルスイッチ

注）L/L：ロングレバー形、C：カラーチップレバー形、

D：ロングプラスチックレバー形は、2極3投はありません。

機能動作と端子番号 ★下記形名は基本レバー形（代表例）です。

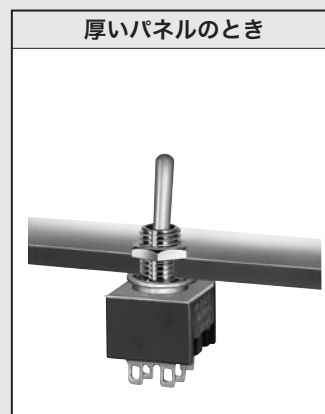
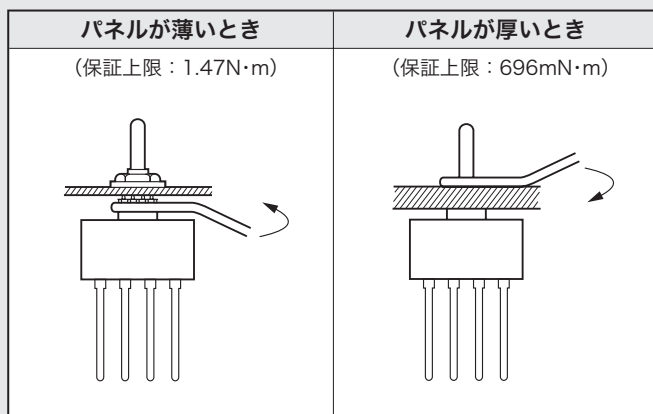
	単極3投			2極3投		
	機能動作及び端子番号 〈 〉はモーメンタリ					
	左	中央	右	左	中央	右
	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	〈ON〉	ON	〈ON〉	〈ON〉	ON	〈ON〉
	ON	ON	〈ON〉	ON	ON	〈ON〉
接点接触位置						
3-5 外部接続有り	2-6	2-4	2-1	3-5, 9-11 外部接続有り	2-6 8-12	2-4 8-10
外部接続無し	2-3 5-6	2-3 4-5	1-2 4-5	外部接続無し	2-3 8-9 5-6 11-12	2-3 8-9 4-5 10-11

● 取扱い説明

プッシング取付け形スイッチのパネル取付方法

- スイッチ本体を持つてのナット締付けはしないでください。
- ナット締付けは、下図のように490mN・m程度のトルクで締付けてください。

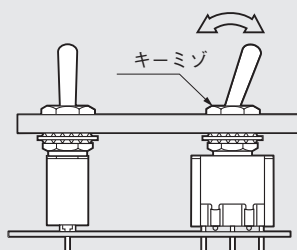
- プッシング取付け形のスイッチは、付属の2枚のナットで、パネルをはさんで取付けることを基本としております。尚、パネルが厚いときには、パネルの下側に内歯座金をご使用になれば、1枚のナットで取付けられます。(ラージプッシング形は除く)



PC端子形スイッチ取付方法

プリント基板にはんだ付けをした後、端子部に機械的強度が加わらないよう、付属の取付け付属品等を用いて、表面パネル等にプッシングで取付けますと、より一層しっかりと固定されます。

パネルとプリント基板の固定位置のズレにより、スイッチにストレスがかからないようにしてください。



抵抗負荷における負荷電流 - 寿命曲線(例：M-2012)

M-2012の電氣的開閉耐久性(寿命)は、負荷が125V AC抵抗負荷の場合、6Aのとき25,000回以上を、3Aのとき50,000回以上を保証しています。

その他の負荷電流のときは、下のグラフをご参照ください。

