

XW2Z

コネクタ端子台変換ユニット(形XW2□)と プログラマブルコントローラI/Oユニットを ワンタッチで配線

シールドあり



定格／性能

定格電流	1A
定格電圧	AC125V DC24V
接触抵抗	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて) *1
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vにて)
耐電圧	AC500V 1min. (リーク電流1mA以下) *2
使用周囲温度	0～+80℃

*1. コネクタ部の接触抵抗です。

*2. コネクタ部の耐電圧です。

材質／処理

項目	部品名	材質/処理	
コネクタ	ハウジング カバー	ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色	
	コンタクト	接触部	リン青銅/ニッケル下地金メッキ(0.15μm)
		圧接部	リン青銅/ニッケル下地錫メッキ(2.0μm)
	ハウジング	ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色	
	コネクタ	ハウジング	ポリエステル樹脂(UL94V-0)/黒色
		コンタクト	接触部
圧接部			銅合金/錫メッキ
ケーブル	スクリューねじ	鋼/ニッケルメッキ	
ケーブル	UL2464インターフェースケーブル	AWG28/シールドあり	
圧着端子	先開形圧着端子	1.25Y AS3.5 相当品	

*富士通コンポーネント(株)製の形式です。

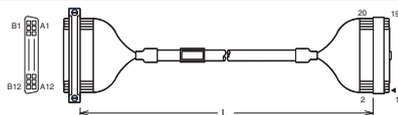
XW2Z-□□□A

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製 24極 - MILコネクタ 20極

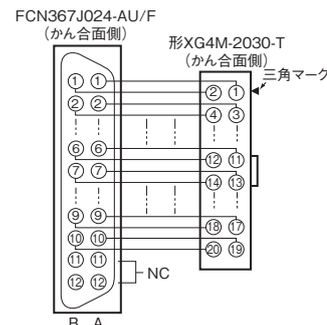
(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	◎形XW2Z-050A	0.5	4,700
	◎形XW2Z-100A	1	5,250
	◎形XW2Z-150A	1.5	5,900
	◎形XW2Z-200A	2	6,300
	◎形XW2Z-300A	3	7,550
	◎形XW2Z-500A	5	9,800
	形XW2Z-700A	7	10,200
	形XW2Z-010A	10	13,600
	形XW2Z-15MA	15	19,600
	形XW2Z-20MA	20	24,500

ケーブル長さL (m)



配線図



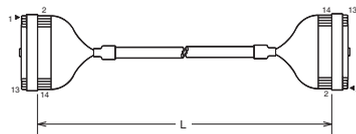
XW2Z-□□□AA

コネクタ：MILコネクタ14極-MILコネクタ14極

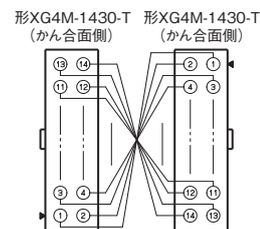
(納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	形XW2Z-050AA	0.5	1,600
	形XW2Z-100AA	1	1,700
	形XW2Z-200AA	2	1,900
	形XW2Z-500AA	5	2,600
	形XW2Z-010AA	10	5,000

ケーブル長さL (m)



配線図



注. コネクタの端子番号が合致するように1対1で結線しています。

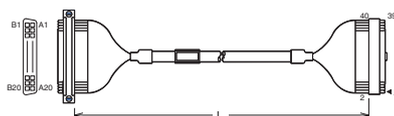
形XW2Z-□□□B

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製40極 - MILコネクタ40極

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	タイプ	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	ノーマル配線	○形XW2Z-050B	0.5	6,850
		○形XW2Z-100B	1	7,550
		○形XW2Z-150B	1.5	7,850
		○形XW2Z-200B	2	8,700
		○形XW2Z-300B	3	11,300
		○形XW2Z-500B	5	12,000
		形XW2Z-700B	7	14,900
		○形XW2Z-010B	10	21,000
		形XW2Z-15MB	15	30,000
		形XW2Z-20MB	20	38,500
	リバース配線	形XW2Z-050B-R1	0.5	7,400
		○形XW2Z-100B-R1	1	7,550
		形XW2Z-150B-R1	1.5	7,850
		形XW2Z-200B-R1	2	8,700
		形XW2Z-300B-R1	3	11,300
形XW2Z-500B-R1	5	12,000		

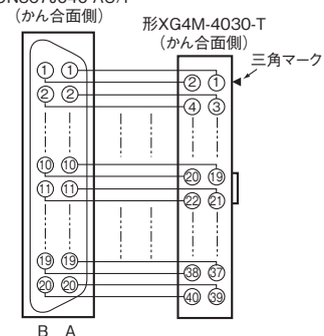
ケーブル長さL (m)



配線図

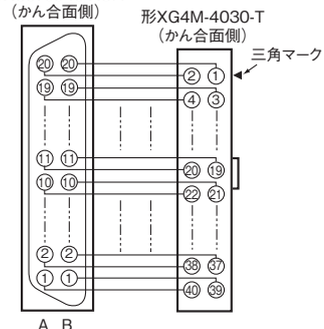
ノーマル配線

FCN367J040-AU/F



リバース配線

FCN367J040-AU/F



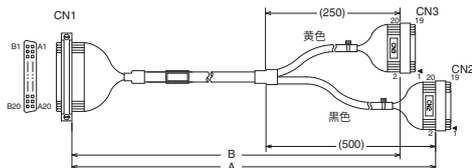
形XW2Z-□□□D

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製40極 - MILコネクタ20極、MILコネクタ20極

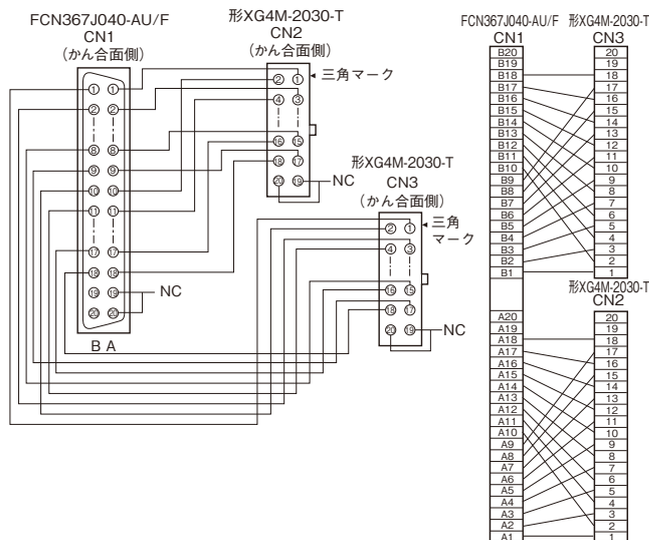
(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)		標準価格(¥)
		A	B	
	○形XW2Z-100D	1	0.75	5,750
	○形XW2Z-150D	1.5	1.25	6,350
	○形XW2Z-200D	2	1.75	6,950
	○形XW2Z-300D	3	2.75	8,050
	○形XW2Z-500D	5	4.75	10,300
	形XW2Z-010D	10	9.75	25,500
	形XW2Z-15MD	15	14.75	30,000
	形XW2Z-20MD	20	19.75	36,500

ケーブル長さL(m)



配線図



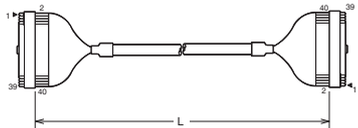
形XW2Z-□□□EE

コネクタ：MILコネクタ34極-MILコネクタ34極

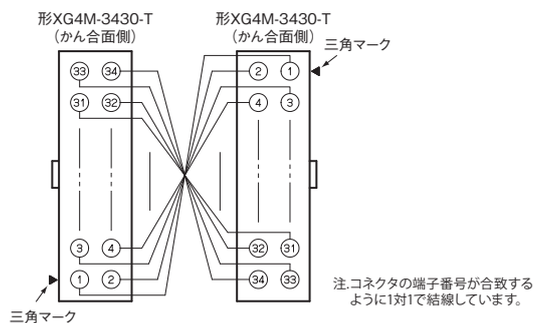
(○印の機種は標準在庫機種です。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	○形XW2Z-050EE	0.5	2,800
	○形XW2Z-100EE	1	3,100
	○形XW2Z-150EE	1.5	3,550
	○形XW2Z-200EE	2	3,900
	○形XW2Z-300EE	3	4,600
	○形XW2Z-500EE	5	6,000

ケーブル長さL(m)



配線図

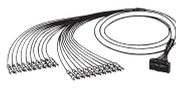


注:コネクタの端子番号が合致するように1対1で結線しています。

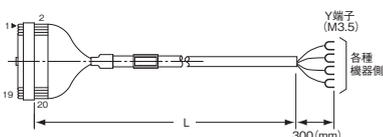
形XW2Z-□□□F

コネクタ：MILコネクタ20極 - ばら線圧着端子つきケーブル20極

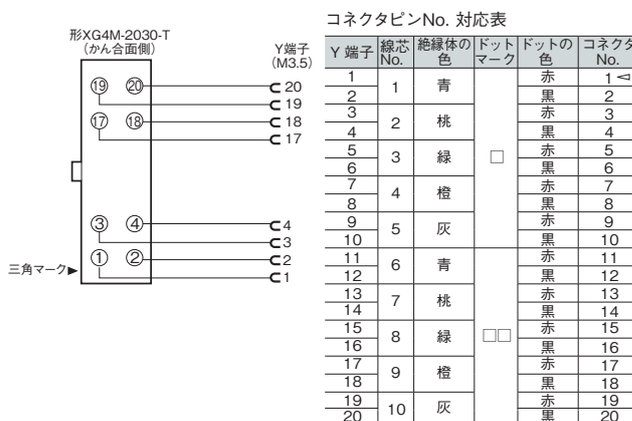
(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	○形XW2Z-100F	1	5,750
	形XW2Z-150F	1.5	6,350
	○形XW2Z-200F	2	6,950
	○形XW2Z-300F	3	8,050
	形XW2Z-500F	5	10,300
	形XW2Z-010F	10	17,100
	形XW2Z-15MF	15	23,500
	形XW2Z-20MF	20	29,000

ケーブル長さL(m)



配線図



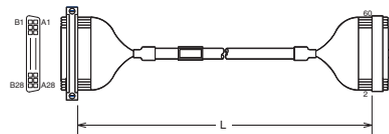
形XW2Z-□□□H-1 (形CS1シリーズI/Oユニット接続用)

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製56極 - MILコネクタ60極

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	タイプ	形式	ケーブル長さL (m)		標準価格 (¥)
			A	B	
	ノーマル配線	形XW2Z-050H-1	0.5		5,450
		◎形XW2Z-100H-1	1		6,150
		形XW2Z-150H-1	1.5		6,850
		◎形XW2Z-200H-1	2		7,550
		形XW2Z-300H-1	3		8,700
		形XW2Z-500H-1	5		11,300
		形XW2Z-700H-1	7		13,900
	リバース配線	形XW2Z-100H-1G	1		6,150
		形XW2Z-150H-1G	1.5		6,850
		形XW2Z-200H-1G	2		7,550
		形XW2Z-300H-1G	3		8,700
		形XW2Z-500H-1G	5		11,300

ケーブル長さL (m)



*プログラマブルコントローラI/Oユニット1台に対し最大2本使用。

注1. 形XW2Z-□□□H-□と形XW2Z-□□□H-□Gでは、形XW2B/Dに接続される形CS1の信号名が異なります。

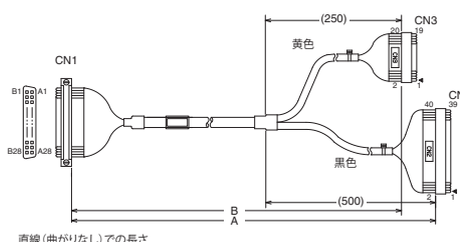
形XW2Z-□□□H-2 (形CS1シリーズI/Oユニット接続用)

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製56極 - MILコネクタ20極、MILコネクタ40極

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	タイプ	形式	ケーブル長さL (m)		標準価格 (¥)
			A	B	
	ノーマル配線	形XW2Z-100H-2	1	0.75	7,050
		形XW2Z-150H-2	1.5	1.25	7,800
		形XW2Z-200H-2	2	1.75	8,400
		形XW2Z-300H-2	3	2.75	9,550
		形XW2Z-500H-2	5	4.75	12,300
		形XW2Z-010H-2	10	9.75	18,600
	リバース配線	形XW2Z-100H-2G	1	0.75	7,050
		形XW2Z-150H-2G	1.5	1.25	7,800
		形XW2Z-200H-2G	2	1.75	8,400
		形XW2Z-300H-2G	3	2.75	9,550
		形XW2Z-500H-2G	5	4.75	12,300

ケーブル長さL (m)



*プログラマブルコントローラI/Oユニット1台に対し最大2本使用。

注1. 形XW2Z-□□□H-□と形XW2Z-□□□H-□Gでは、形XW2B/Dに接続される形CS1の信号名が異なります。

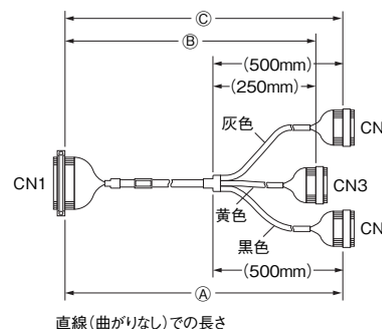
形XW2Z-□□□H-3 (形CS1シリーズI/Oユニット接続用)

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製56極 - MILコネクタ 20極、MILコネクタ 20極、MILコネクタ20極

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL (m)			標準価格 (¥)
		A	B	C	
	◎形XW2Z-100H-3	1	0.75	1	7,550
	形XW2Z-150H-3	1.5	1.25	1.5	8,250
	形XW2Z-200H-3	2	1.75	2	8,550
	形XW2Z-300H-3	3	2.75	3	10,200
	形XW2Z-500H-3	5	4.75	5	12,800
	形XW2Z-010H-3	10	9.75	10	19,400

ケーブル長さL (m)



*プログラマブルコントローラI/Oユニット1台に対し最大2本使用。

入出力信号対応表 (この表は形CS1W-OD291のCN1の例です)

接続ケーブル 形XW2Z-□□□H-□の場合

形XW2Z-□□□H-3	形XW2□-20G□ Nch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑳ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC	N+1ch(CN3) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑳ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC	N+2ch(CN4) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑳ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC
形XW2Z-□□□H-2	形XW2□-40G□ Nch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC	N+1ch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC	形XW2□-20G□ N+2ch(CN3) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC
形XW2Z-□□□H-1	形XW2B-60G□ Nch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM 0 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V	N+1ch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM 0 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V	N+2ch(CN2) 0 1 2 3 4 5 6 7 COM NC NC NC ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ 8 9 10 11 12 13 14 15 +V NC NC NC

接続ケーブル 形XW2Z-□□□H-□G/形XW2Z-R□□□C-□□□-□□□の場合

形XW2Z-R□□□C-□□□-□□□	形XW2□-20G□ Nch(CN2) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	N+1ch(CN3) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	N+2ch(CN4) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0
形XW2Z-□□□H-2G	形XW2□-40G□ Nch(CN2) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0 NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	形XW2□-20G□ N+2ch(CN3) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	
形XW2Z-□□□H-1G	形XW2B-60G□ Nch(CN2) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0 NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0 NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	N+1ch(CN2) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0 NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0	N+2ch(CN2) +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 +V NC 15 14 13 12 11 10 9 8 ①③⑤⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ ②④⑥⑧⑩⑫⑭⑯⑰⑱㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚ NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0 NC COM 7 6 5 4 3 2 1 0

注. 形XW2Z-□□□H-□Gは形XW2Z-R I/Oリレーターミナル用コネクタ付ケーブルと入出力信号の配列を同一方向にした商品です。

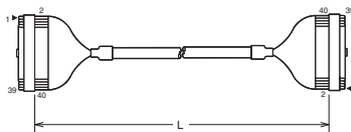
形XW2Z-□□□K

コネクタ：MILコネクタ40極 - MILコネクタ40極

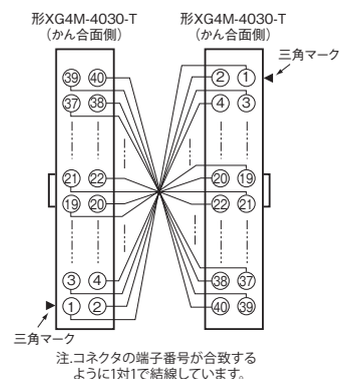
(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合わせください。)

外觀	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	○形XW2Z-C25K	0.25	4,800
	○形XW2Z-C50K	0.5	5,000
	○形XW2Z-100K	1	5,250
	○形XW2Z-150K	1.5	5,900
	○形XW2Z-200K	2	6,400
	○形XW2Z-300K	3	7,800
	○形XW2Z-500K	5	10,100
	形XW2Z-010K	10	18,900

ケーブル長さL (m)



配線図



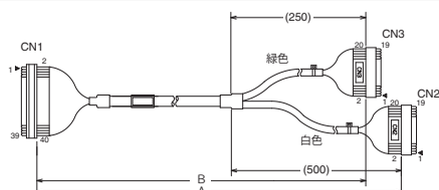
形XW2Z-□□□L

コネクタ：富士通コンポーネント(株)製40極 - MILコネクタ20極、MILコネクタ20極

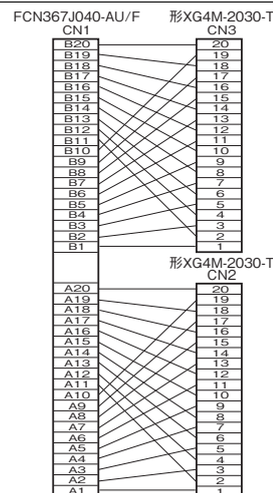
(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合わせください。)

外觀	形式	ケーブル長さL(m)		標準価格(¥)
		A	B	
	○形XW2Z-100L	1	0.75	6,150
	○形XW2Z-150L	1.5	1.25	6,850
	○形XW2Z-200L	2	1.75	6,950
	○形XW2Z-300L	3	2.75	8,550
	○形XW2Z-500L	5	4.75	10,900
	形XW2Z-010L	10	9.75	22,000
	形XW2Z-15ML	15	14.75	30,000
	形XW2Z-20ML	20	19.75	36,500

ケーブル長さL (m)



配線図



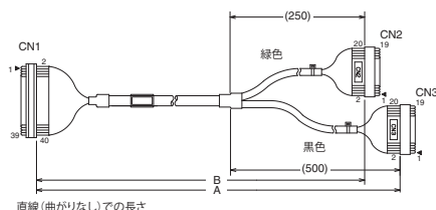
形XW2Z-□□□N

コネクタ：MILコネクタ40極 - MILコネクタ20極、MILコネクタ20極

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

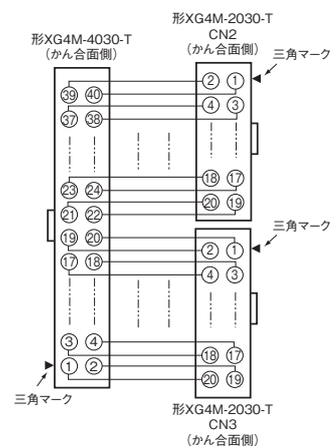
外観	形式	ケーブル長さL(m)		標準価格(¥)
		A	B	
	◎形XW2Z-100N	1	0.75	5,750
	◎形XW2Z-150N	1.5	1.25	6,350
	◎形XW2Z-200N	2	1.75	6,950
	◎形XW2Z-300N	3	2.75	8,050
	◎形XW2Z-500N	5	4.75	10,300
	形XW2Z-010N	10	9.75	16,000
	形XW2Z-15MN	15	14.75	28,000
	形XW2Z-20MN	20	19.75	34,000

ケーブル長さL (m)



直線(曲がりなし)での長さ

配線図



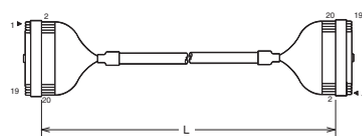
形XW2Z-□□□X

コネクタ：MILコネクタ20極 - MILコネクタ20極

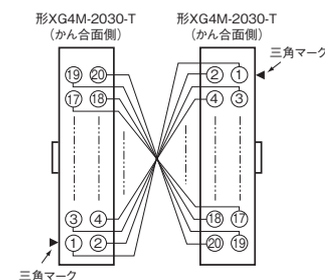
(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

外観	形式	ケーブル長さL(m)	標準価格(¥)
	◎形XW2Z-100X	1	5,150
	◎形XW2Z-200X	2	6,200
	形XW2Z-300X	3	7,500
	形XW2Z-500X	5	9,300
	形XW2Z-010X	10	15,500

ケーブル長さL (m)



配線図



注.コネクタの端子番号が合致するように1対1で結線しています。

正しくお使いください

使用上の注意

●配線時について

- ・電源を投入したままで配線作業、コネクタの抜き差しを行わないでください。感電や機器破損の恐れがあります。
- ・配線を十分に確認してから通電してください。
- ・配線後は結線部に直接力が加わらないよう、ケーブルを引き回してください。

●接続ケーブルの曲げ半径について

- ・ケーブルの破損を防止するために、下記の最小曲げ半径を目安としてください。

形 X W 2 Z - □ □ □ □ □

形式末尾	最小曲げ半径
AA	60mm
A、AU、F、X	68mm
EE	83mm
B、BU、B-A、B-B、D、 K、L、N、PF、PM	88mm
H-1、H-2、H-3	99mm

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015** (通話料がかかります)

■営業時間: 8:00~21:00 ■営業日: 365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。