Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

▼ 三菱電機 Aシリーズ対応ハーネス ピンアサイン(マークチューブ印字)図

AX42/AX42-S1用	AY42/AY42-S1/ AY42-S2/AY42-S3用	A61LS用				
入力コネクタ1 X-PLC0039/MA-039 X-PLC0040/MA-040	出力コネクタ1 出力コネクタ2 X-PLC0043/MA-043 X-PLC0044/MA-044	入出力コネクタ X-PLC0055/MA-055				
(信号名) B A 信号名 信号名 信号名 (信号名) X30 X30 X31 X31 X31 X33 X33 X35 X35 X36	信号名 B A 信号名 信号名 信号名 である であ	編号名 AB 編号名 AB 編号名 AB AB				
AY42-S4用	AY72用	A63LS用				
出力コネクタ1 出力コネクタ2 X-PLC0045/MA-045 X-PLC0046/MA-046	出力コネクタ1 出力コネクタ2 X-PLC0047/MA-047 X-PLC0048/MA-048	入出カコネクタ X-PLC0056/MA-056				
信号名 B A 信号名 信号名 信号名 信号名 (信号名) 700 (20 20 20 710 720 701 19 19 711 721 19 19 731 731 722 18 18 717 717 713 723 17 17 733 723 17 17 71 733 723 17 17 71 733 723 17 17 71 733 723 17 17 724 16 16 16 734 746 746 746 746 746 746 746 746 746 74	信号名 B A 信号名 信号名 信号名	信号名 B A 信号名 B A C E E E E E E E E E				
AX82用	AY82EP用	AD75P1-S3/AD75P2-S3/ AD75P3-S3用				
出力コネクタ1 出力コネクタ2 X-PLC0041/MA-041 X-PLC0042/MA-042	出力コネクタ1 出力コネクタ2 X-PLC0049/MA-049 X-PLC0050/MA-050	入出カコネクタ X-PLC0053/MA-053				
信号名	信号名	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
Dsubオス37芯	Dsubオス37芯	IEEE 1284/バーブビッチメス36心 *全コネクタとも共通です				
* 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲	載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。					

^{*}信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

同軸ハーネス

ナイロン ハーネス

計測通信 ハーネス

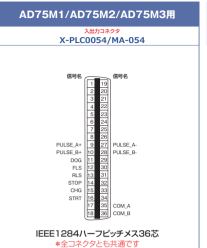
カスタム ハーネス

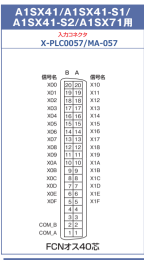
ハーネス資料

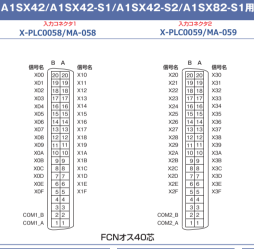
Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字 lを検索してご利用ください。

Aシリーズ対応ハーネス ピンアサイン(マークチューブ印字)図 三菱電機

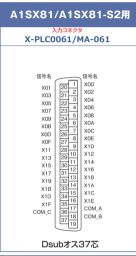






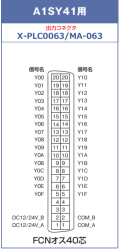






A1S	1SY81/ SY81EP用 ^{出力コネクタ}											
X-PLC0067/MA-067												
信号名 YO1 YO3 YO5 YO7 YO9 YOB YOF Y11 Y13 Y15 Y17 Y19 Y1B Y1D Y1F COM_C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Dsu	ubオス37芯											





A1SY42/A1SY42P用												
出力コネクタ 出力コネクタ X-PLC0064/MA-064 X-PLC0065/MA-065												
A I ECOOOT, MA COT A-FECOOOS, MA-OOS												
信号名 B A 信号名 信号名												
Y00	20 20	Y10	Y20	20 20	Y30							
Y01	19 19	Y11	Y21	19 19	Y31							
Y02	18 18	Y12	Y22	18 18	Y32							
Y03	17 17	Y13	Y23	17 17 16 16	Y33							
Y04	16 16	Y14	Y24 Y25		Y34							
Y05	15 15	Y15		15 15	Y35							
Y06	14 14	Y16	Y26	14 14	Y36							
Y07	13 13	Y17			Y37							
Y08	12 12	Y18	Y28	12 12	Y38							
Y09	11 11	Y19	Y29	11 11	Y39							
YOA	10 10	Y1A	Y2A	10 10	Y3A							
Y0B	9 9	Y1B	Y2B	9 9	Y3B							
Y0C	8 8	Y1C	Y2C	88	Y3C							
Y0D	7 7	Y1D	Y2D	7 7	Y3D							
Y0E	6 6	Y1E	Y2E	6 6	Y3E							
Y0F	5 5	Y1F	Y2F	5 5	Y3F							
	4 4			4 4								
DOLO ON D	3 3	00144 B	D040/04/ D	3 3	00110 0							
DC12/24V_B DC12/24V A	2 2	COM1_B COM1_A	DC12/24V_B DC12/24V_A	1 1	COM2_B COM2_A							
DC12/24V_A	للك	J COM1_A	DU12/24V_A	لللك	J COM2_A							
		ECN1≠	740*									
		FUNA	ス40芯									

- * 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。 今後は商品ページ掲載型番でご注文ください
- *信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

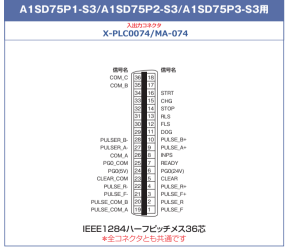
Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

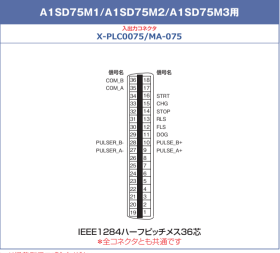
A1SY71用	A1S	Y82用	A1SH42用						
<u> 出力コネクタ</u> X-PLC0066/MA-066	出力コネクタ1 X-PLC0068/MA-068	出力コネクタ2 X-PLC0069/MA-069	⊼л⊐ネクタ X-PLC0070/MA-070	出カコネクタ X-PLC0071/MA-071					
(信号名)	据号名 B A	信号名	信号名 R 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	信号名 B A 信号名 YOO 20 20 Y10 YOO 139 19 Y11 YO2 18 18 19 Y12 YO3 17 17 Y13 YO4 16 16 16 Y14 YO5 15 15 Y15 YO6 14 14 14 Y16 YO7 13 13 Y17 YO8 12 12 YO9 11 Y19 YOA 10 10 10 Y1A YOB 10 Y1B YOB					
FCNオス40芯	FCNオ	ス40芯	FCNオス40芯						

A1SH42-S1用											
入力コネク: X-PLC0072			出力コネクタ X-PLC0073/MA-073								
В. А.											
信号名	信号名	信号名	ВА	信号名							
X00 20 20	X10	Y00	20 20	Y10							
X01 19 19	X11	Y01	19 19	Y11							
X02 18 18	X12	Y02	18 18	Y12							
X03 17 17	X13	Y03	17 17	Y13							
X04 16 16	X14	Y04	16 16	Y14							
X05 15 15	X15	Y05	15 15	Y15							
X06 14 14	X16	Y06	14 14	Y16							
X07 13 13	X17	Y07	13 13	Y17							
X08 12 12	X18	Y08	12 12	Y18							
X09 11 11	X19	Y09	11 11	Y19							
X0A 10 10	X1A	Y0A	10 10	Y1A							
X0B 9 9	X1B	Y0B	9 9	Y1B							
X0C 88	X1C	Y0C	8 8	Y1C							
X0D 7 7	X1D	Y0D	7 7	Y1D							
X0E 6 6	X1E	Y0E	6 6	Y1E							
X0F 5 5	X1F	Y0F	5 5	Y1F							
4 4			4 4								
3 3			3 3								
DC12/24V_B 2 2		DC12/24V_B	2 2	COM2_B							
DC12/24V_A 1 1	J	DC12/24V_A		COM2_A							
	FCN才	ス40芯									



FUNA X40/U											
A172SENC用											
入出カコネクタ X-PLC0077/MA-077											
(信号名 BRK-COM BRK PX1F PX1D PX1C PX1B PX1A PX18 PX17 PX16 PX15 PX14 PX13 PX12 PX11	A B 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 10 10 10 11 11 11 12 13 13 14 14 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 20 20	GRES COM.A COM.B TRA PXF PXC PXC PXB PXC PXB PXS									
FCNオス40芯											





- * 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。 今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。
- *信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

丸型ハーネス

同軸ハーネス

ナイロン ハーネス

計測通信 ハ**ー**ネス

カスタム ハーネス

ハーネス資料

Dsubコネクタハーネス

${\tt DSDJ,DSDU,PDDJ,PDDU,NDDJ,NDDU,NSDJ,NSDU,NEDJ,NEDJL,NEDU,NEDUL{\gt}{\tt VJ-X}}$

商品ページ ●1207~1216

CN1		電線識別										
		SB,Dケーブル Eケーブル JS,MSケーブル										
			例)ピンNo.11 橙-黒2		例)ピンNo.13 黄・黒2 例)ピンNo.11 青-なし							
ピンNo.			• •									ピンNo.
			橙 黒点26	- -		黄 黒点2個 青						
		+4a1-	電 始在	- <i>n</i> 4	44a1 -	而伯在	ニハム	44×1-	后约在	ライン色		
1	_	対No.	電線色 橙	<u>ライン色</u> 黒1	対No.	電線色橙	<u>ライン色</u> 黒1	対No.	電線色黒	フ1 Z巴 一	_	1
2	_	1対	橙	赤1	1対	橙	赤1	1対	黒	白	_	2
3	-	2対	灰	黒1	2対	黄	黒1	2対	赤	_	-	3
5	_		<u>灰</u> 白	<u>赤1</u> 黒1		黄 若草	赤1 黒1		赤緑	白	_	5
6	-	3対	白	赤1	3対	若草	赤1	3対	緑	白	_	6
7	-	4対	黄	黒1	4対	灰	黒1	4対	黄	_	-	7
9	_			<u>赤1</u> 黒1		<u>灰</u> 白	赤1 黒1		黄茶	白	_	9
10	_	5対	桃	赤1	5対	白	赤1	5対	茶	白	_	10
11	-	6対	橙	黒2	6対	橙	黒2	6対	青	_	-	11
12 13		0,1,		<u>赤2</u> 黒2	0,13	橙黄	赤2 黒2	0,1,3	青 灰	白	_	12
14	_	7対	灰	赤2	7対	黄	赤2	7対	灰	白	_	14
15	-	8対	白	黒2	8対	若草	黒2	8対	橙	_	-	15
16	-	0,1	白 黄	<u>赤2</u> 黒2	OX,	若草 灰	赤2 黒2	O X 3	橙 紫	白	-	16
17 18		9対		赤2	9対	灰	赤2	9対	紫	白	_	17
19	_	10対	桃	黒2	10対	白	黒2	10対	若葉色	=	-	19
20	-	1039	桃	赤2	TOXI	白	赤2	TUX	若葉色	白	-	20
21	_	11対		黒3 赤3	11対		黒3 赤3	11対	<u>桃</u> 桃	白	_	21
23	-	12対	灰	黒3	1044	黄	黒3	10+	空色	_	_	23
24	-	I Z XI	灰	赤3	12対	黄	赤3	12対	空色	白	-	24
25 26	-	13対	白白	黒3 赤3	13対	若草 若草	黒3 赤3	13対	白白	黒	_	25 26
27	_	4 4 4 1	黄	黒3	4 4 4 1	灰	黒3	4 4 4 1	緑	黒	_	27
28	-	14対	黄	赤3	14対	灰	赤3	14対	緑	赤	-	28
29 30	-	15対	桃 桃	黒3 赤3	15対	<u>自</u> 自	黒3 赤3	15対	黄黄	黒赤	-	29 30
31		1.1	橙	黒4		橙	黒4		茶	黒	_	31
32	-	16対	橙	赤4	16対	橙	赤4	16対	茶	赤	-	32
33	-	17対	灰	黒4	17対	黄	黒4	17対	青	黒	-	33
34 35	-		<u>灰</u> 白	赤4 黒4		黄 若草	赤4 黒4		青 灰	赤黒	_	34 35
36	_	18対	白	赤4	18対	若草	赤4	18対	灰	赤	_	36
37	-	19対	黄	黒4	19対	灰	黒4	19対	橙	黒	-	37
38				<u>赤4</u> 黒4		<u>灰</u> 白	赤4 黒4		橙 紫	赤黒	_	38
40	<u> </u>	20対	桃	赤4	20対	白	赤4	20対	紫	赤	_	40
41	-	21対	橙	黒連続	21対	橙	黒連続	21対		_	-	41
42				赤連続 黒連続		橙黄	赤連続 黒連続		_	_	_	42
44	-	22対	灰	赤連続	22対	黄	赤連続	22対	_	_	_	44
45	-	23対	白	黒連続	23対	若草	黒連続	23対	_	-	-	45
46 47			白 黄	赤連続 黒連続		五草 灰	赤連続 黒連続		_	_	_	46 47
48	_	24対		赤連続	24対	灰	赤連続	24対		_	_	48
49	-	25対	桃	黒連続	25対	白	黒連続	25対	-	-	-	49
50 51				赤連続 長黒1		<u>白</u> 橙	赤連続 長黒1			_	_	50 51
52		26対		長赤1	26対	橙	長赤1	26対		_	_	52
53	-	27対	灰	長黒1	27対	黄	長黒1	27対	_	_	-	53
54	-	Z / X3	灰	長赤1	~ 1 X3	黄	長赤1	~ 1 NJ	_	_	-	54
55 56		28対	<u>自</u> 自	長黒1 長赤1	28対	若草 若草	長黒1 長赤1	28対		_	_	55 56
57	-	29対	黄	長黒1	29対	灰	長黒1	29対	_	_	-	57
58	-	233)	黄	長赤1	스크지	灰	長赤1	23X)	_	_	-	58
59 60		30対		長黒1 長赤1	30対	<u>白</u> 白	長黒1 長赤1	30対		_	_	59 60
61	-	2174	橙	長黒2	21 14	橙	長黒2	21 74	_	_	_	61
62	-	31対	橙	長赤2	31対	橙	長赤2	31対	_	_	-	62
フード	J — I			シー	ルド						-	フード・端子

~*}*

Dsubオスコネクタ コンタクト配列図



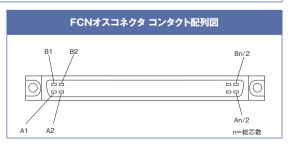


FCNコネクタハーネス

▼ NFCNシリーズ 商品ページ 01251~1253

SBケーブル 例についる田	全芯数共通 															
SBケーブル SB + G	CN1		電線識別													CN2
E'No.				SBケーブル	V		Fケーブル			JNケーブル	V	,	JSケーブル	<u></u> ν		911_
Pacing			例)ピ	ンNo.B6 橙	・赤2	例)ピ	√No.B6 橙	・赤2	例)ピ:	≻No.B10 ;	黒・青	例)ヒ	:ンNo.B6 青	- 手・白		
Pacing																
No.	ピンNo.			//			/ /				_			_		ピンNo.
A1			ŧ	登 赤点2個		1	登 赤点2個				青	1	Ħ .	百		
B1			対No. 電線色 ライン色		対No.	電線色	ライン色	芯No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色			
Bi			1 🎶			1 🎶			-	****		1 🎶		-		
B2			. , , ,			. , , ,						. , , ,				
A3			2対			2対						2対				
B3																
A4 日本 日			3対			3対					-	3対				
B4			441			441					-	441				
B5	B4		4对	黄	赤1	4对	灰	赤1	8	灰	-	4対	黄	白		B4
B5			511			511						5 tot				
B6			640			5/3						0/1				
A7 B7 F7 F7 F8 F8 F8 F8 F8 F			6対			6対						6対			_	
B7														H		
A8			7対			7対						7対		<u>-</u> 白		
B8														-		
B9			8対		****	8対						8対		白		
B9	A9		044	黄	黒2	044	灰	黒2	17	黒	白	0++	紫	-	l — I	A9
B10	В9		939	黄	赤2	9xī	灰	赤2	18		赤	937	紫	白		В9
B10			10対			10対						10対				
B11			. 0,,,			. 0,,,						. 0,7,3				
A12 B12 FK E3 12対 黄 大田 大田 大田 大田 日12対 (大田 大田			11対			11対						11対			_	
B12																
A13			12対			12対						12対				
B13			1.1													
B14			13対			13対						13対		黒		
B14	A14		1.454		黒3	1.45+		黒3				1.45+		黒		A14
B15	B14		1439			1439						14XI				B14
B15			15対			15対						15対				
B16 A17 B17 校 集4 17対 養 素 赤 馬16 A17 馬17 大 大 素 赤 馬17 大																
Table Tab			16対			16対						16対				
B17																
A18 B18 18対 白 黒4 18対 若草 黒4 35 茶 黒 18対 灰 黒 A18 B18 A19 灰 赤 表 表 よ 日9対 炭 素 表 表 日9対 茂 黒4 37 茶 森線 日9対 機 黒 A19 大 A19 大 大 五十 日9対 大 大 上 上 日月 大 上 日月 上 日月			17対			17対						17対				
B18			10+1			1044						4.044				
B19 — 19対 黄 赤4 19対 灰 赤4 38 茶 青 19対 橙 赤 B19 A20 規 規 土 上	B18		1831	白	赤4	18対	若草	赤4	36		赤	183	灰	赤		B18
B19			1944			194						194				A19
B20 — 20対 桃 赤4 20対 白 赤4 40 青 黒 20対 紫 赤 B20 A21 台 黒連続 - - - - 21対 - <td< td=""><td></td><td> </td><td>. 0,01</td><td></td><td></td><td>. 0 / 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></td<>			. 0,01			. 0 / 3										
A21 B21 A22 B22 B23 Company of the property o			20対			20対						20対				
B21 — 21対 橙 赤連続 - - - 21対 - - B21 A22 B22 灰 黒連続 -																
A22 B22 A23 灰 赤連続 B23 白 黒連続 A24 五 B24			21対			21対						21対				
B22 A23 B23 白 黑連続 A24 古 黑連続 B23 A24 B24			2011			2011						0041				
A23 B23 A24 5 B24 A23 A24 B24 A23 A23 A24 B24 A23 A23 A23 A23 B23 A24 E24x E25x E25x <td< td=""><td></td><td></td><td>22対</td><td></td><td></td><td>22対</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>22対</td><td>-</td><td>-</td><td> </td><td></td></td<>			22対			22対			-	-	-	22対	-	-		
B23 — 日 赤連続 - <			224	白		224+	若草		-	-	-	2274		-		A23
B24 — 24対 黄 赤連続 24対 灰 赤連続 24対 B24			∠З対			∠З対			-	-	-	∠З対	-	-		
B24 黄 赤連続 火 赤連続 B24		—	24対			24対			-	-	-	24対	-	-		
			/.,	黄	赤連続		灰		- 10	-	-		-	-		
	端子							シー	ルド						ı — I	斒 于





2010.7 ▼ 2011.6