

線 番 号 対 照 表(SDN-CIM-※※ A)

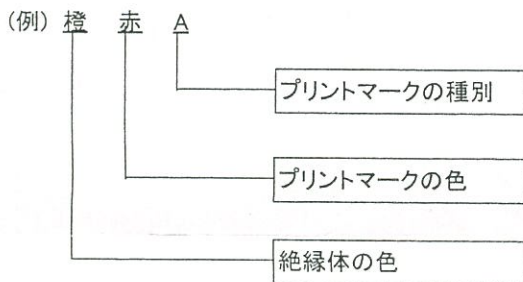
品名： マルチコントローラ用I/Oケーブル

型式： SDN-CIM-※※ A

端子番号	シンボル	信号方向	信号名称	線識別色
1	IN1	入力	スタート	橙 赤 A
2	IN2	入力	リバース	橙 黒 A
3	IN3	入力	リセット	灰 赤 A
4	IN4	入力	NG選択	灰 黒 A
5	IN5	入力	非常停止	白 赤 A
6	IN6	入力	ジョグ	白 黒 A
7	IN7	入力	(未使用)	黄 赤 A
8	IN8	入力	インターロック入力	黄 黒 A
9	IN9	入力	プログラム選択A	桃 赤 A
10	IN10	入力	プログラム選択B	桃 黒 A
11	IN11	入力	プログラム選択C	橙 赤 B
12	IN12	入力	パラメータ・セット選択A	橙 黒 B
13	IN13	入力	パラメータ・セット選択B	灰 赤 B
14	IN14	入力	パラメータ・セット選択C	灰 黒 B
15	IN15	入力	パラメータ・セット選択D	白 赤 B
16	IN16	入力	パラメータ・セット選択E	白 黒 B
17	IN-COM	-	入力コモン	黄 赤 B
18	IN17	入力	ポートセレクト	黄 黒 B
19	IN18	入力	IN17:OFF 軸No.リセット	桃 赤 B
			IN17:ON 未使用	
20	IN19	入力	IN17:OFF 軸No+	桃 黒 B
			IN17:ON 未使用	
21	IN20	入力	IN17:OFF データ選択ストローブ	橙 赤 C
			IN17:ON 未使用	
22	IN21	入力	IN17:OFF データ選択A	橙 黒 C
			IN17:ON 未使用	
23	IN22	入力	IN17:OFF データ選択B	灰 赤 C
			IN17:ON 印字	
24	IN23	入力	IN17:OFF データ選択C	灰 黒 C
			IN17:ON カウントクリア	
25	IN24	入力	IN17:OFF データ選択D	白 赤 C
			IN17:ON カウントアップ	
26	IN-COM	-	入力コモン	白 黒 C
27~34	NC			
35	OUT1	出力	レディ	白 赤 D
36	OUT2	出力	AUTO	白 黒 D
37	OUT3	出力	OK	黄 赤 D
38	OUT4	出力	NG	黄 黒 D
39	OUT5	出力	コントロールトラブル	桃 赤 D
40	OUT6	出力	マシントラブル	桃 黒 D
41	OUT7	出力	バイパス	橙 赤 E
42	OUT8	出力	インターロック出力	橙 黒 E
43	OUT9	出力	ジョグ入力待ち	灰 赤 E
44	OUT10	出力	締付終了	灰 黒 E
45	OUT11	出力	(未使用)	白 赤 E
46	OUT12	出力	(未使用)	白 黒 E
47	OUT13	出力	(未使用)	黄 赤 E
48	OUT14	出力	(未使用)	黄 黒 E
49	OUT15	出力	(未使用)	桃 赤 E

端子番号	シンボル	信号方向	信号名称	線識別色
50	OUT16	出力	ストローブアウト	桃 黒 E
51	OUT-COM	-	出力コモン	橙 赤 F
52	OUT17	出力	出力データA	橙 黒 F
53	OUT18	出力	出力データB	灰 赤 F
54	OUT19	出力	出力データC	灰 黒 F
55	OUT20	出力	出力データD	白 赤 F
56	OUT21	出力	出力データE	白 黒 F
57	OUT22	出力	出力データF	黄 赤 F
58	OUT23	出力	出力データG	黄 黒 F
59	OUT24	出力	出力データH	桃 赤 F
60	OUT25	出力	出力データI	桃 黒 F
61	OUT26	出力	出力データJ	橙 赤 G
62	OUT27	出力	出力データK	橙 黒 G
63	OUT28	出力	出力データL	灰 赤 G
64	OUT29	出力	出力データM	灰 黒 G
65	OUT30	出力	出力データN	白 赤 G
66	OUT31	出力	出力データO	白 黒 G
67	OUT32	出力	出力データP	黄 赤 G
68	OUT-COM	-	出力コモン	黄 黒 G

※線色の意味



プリントマーク

種別	寸法
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	