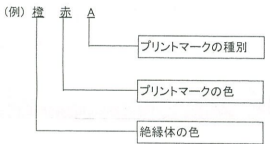
		線音	号 対 照	表(SDN-CIM-※※ A )		
品名: 型式:	マルチコントロ- SDN-CIM-※※		ブル			
端子番号		信号方向	<u> </u>	<b>与</b> 日		
1	IN1	入力	スタート	信号名称	線識別色	
2	IN2	入力	リバース			10
3	IN3	入力			橙 黒 A	11
4	IN4	入力	リセット		灰 赤 A	12
5	IN5	入力	NG選択 非常停止		灰 黒 A	13
6	IN6	入力	ジョグ		白 赤 A	14
7	IN7				白 黒 A	15
8	IN8	入力	(未使用)		黄 赤 A 一	
9	IN9	入力	インターロック入力		黄 黒 A	16
10	IN10	入力	プログラム選択A		挑 赤 A	17
11		入力	プログラム選択B		桃 黒 A	<del>18</del> >0
12	IN11	入力	プログラム選択C		橙 赤₄B	
	IN12	入力	パラメータ・セット選択A		橙 黒 B	>2
13	IN13	入力	パラメータ・セット選択B		灰赤B	23
14	IN14	入力	パラメータ・セット選択C		灰黒B	>4
15	IN15	入力	パラメータ・セ		白赤B	>
16	IN16	入力	パラメータ・セ	マット選択E	白黒B	- 1
17	IN-COM		入力コモン		黄赤B	- 30
18	IN17	入力	ポートセレクト		黄黒 B	>1)
19	IN18	入力	IN17:OFF	軸No.リセット		
-			IN17:ON	未使用	桃 赤 B	30
20	IN19	入力	IN17:OFF	車 No 十		-
	11413		IN17:ON	未使用	桃 黒 B	3/
21	IN20	入力	IN17:OFF	データ選択ストローブ		_
			IN17:ON	未使用	橙 赤 C	3>
22	IN21	入力	IN17:OFF	データ選択A		
22	IIVZI		IN17:ON	未使用	─ 橙 黒 C	33
23	IN22	入力	IN17:OFF	データ選択B		_
20	11422		IN17:ON	印字	── 灰 赤 C	34
24	INIOO	入力	IN17:OFF	データ選択C		_
24	IN23		IN17:ON	カウントクリア	— 灰黒 C	35
25	INIOA		IN17:OFF	データ選択D		
20	IN24	入力	IN17:ON	カウントアップ	白 赤 C	136
26	IN-COM		入力コモン	[ガランドアップ		- 24
27~34	NC		7(7) - 1		白黒C	- 14
35	OUT1	出力	レディ			
36	OUT2	出力			白 赤 D	20
37	OUT3	出力	AUTO		白黒D	>1
38	OUT4	出力	OK		黄赤D	>2
39	OUT5		NG		黄 黒 D	>3
40	OUT6	出力	コントロールトラブル		桃赤D	24
41	OUT7	出力	マシントラブル		桃黒D	>+
42		出力	バイパス		橙 赤 E	>6
43	OUT8	出力	インターロック出力		橙 黒 E	>1
44	OUT9	出力	ジョグ入力待ち		灰赤E	
	OUT10	出力	締付終了		灰黒E	31
45	OUT11	出力	(未使用)		白赤E	
46	OUT12	出力	(未使用)		白黒E	32
47	OUT13	出力	(未使用)			33
48	OUT14	出力	(未使用)		黄赤 E	34
49	OUT15	出力	(未使用)			36

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		37
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 Α 12mm В 12mm C 12mm D 12mm 連続 Ε F 12mm G 12mm