



CN2 DF1BA-18DEP-2.5RC

ピンNo.	出力信号	コード色	端子配線図
1	A相	紫	
2	/A相	紫/黒	
3	B相	緑	
4	/B相	緑/黒	
5	Z相	黄	
6	/Z相	黄/黒	
7	(NC)	—	
8	(NC)	—	
9	(NC)	—	
10	(NC)	—	
11	(NC)	—	
12	(NC)	—	
13	Vcc	赤	
14	0V	黒	
15	—	—	
16	—	—	
17	—	—	
18	シールド	シールド	

※端子配線図はコネクタのケーブル結線側から見た図

CN1 1-1827862-5

ピンNo.	出力信号	コード色	端子配線図
B1	/A相	紫/黒	
B2	/B相	緑/黒	
B3	Z相	黄	
B4	0V	黒	
B5	—	—	
A1	A相	紫	
A2	B相	緑	
A3	/Z相	黄/黒	
A4	Vcc	赤	
A5	シールド	シールド	

※端子配線図はコネクタのケーブル結線側から見た図

△6 △4 △3 注記1.線材は設計No.922551(日星電気)と同仕様のこと
2.不要な線はシース根元にて切断のこと

RoHS指令対応のこと

6	24/11/22	注記内容の変更	K.Dohi	K.Hanafusa	Size	Unit	Scale	Sheet
Rev.	Date	Detail	Sign	Approved	A3	mm	1:1	1/1
General	0	0.5	3	6	30	120	400	1000
Tolerance	?	?	?	?	?	?	?	?
JIS B 0405 m	±0.05	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Material				Finish				
Drawn	Planned	Checked	Approved	Angle	Title			
K.Dohi	I.Suzuki	D.T	Y.Nomura	⊙	4 CN3屈曲ケーブル(4.2)0.2M-MEL(DC)			
Issued					Type	Part No.	Rev.	
2018/09/12					B	△1 042013	6	



本図面の無許可の複製及び第三者への開示を禁じます。
The information contained in this drawing is the property of MTL.
Any reproduction in part or as a whole without the written permission of MTL is prohibited.



