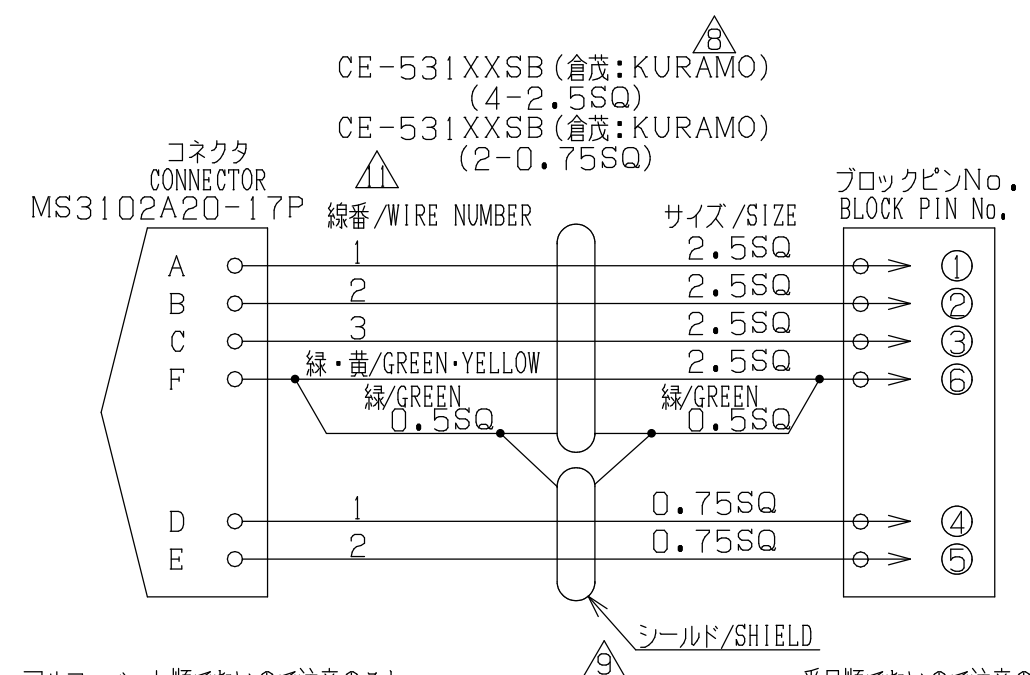


アルファベット順でないので注意のこと。
CAUTION: NOT ALPHABETICAL ORDER

ケーブル長さ/CABLE LENGTH: 120~130mm △10 △13



アルファベット順でないので注意のこと。
CAUTION: NOT ALPHABETICAL ORDER △9

番号順でないので注意のこと。
CAUTION: NOT NUMBER ORDER △9

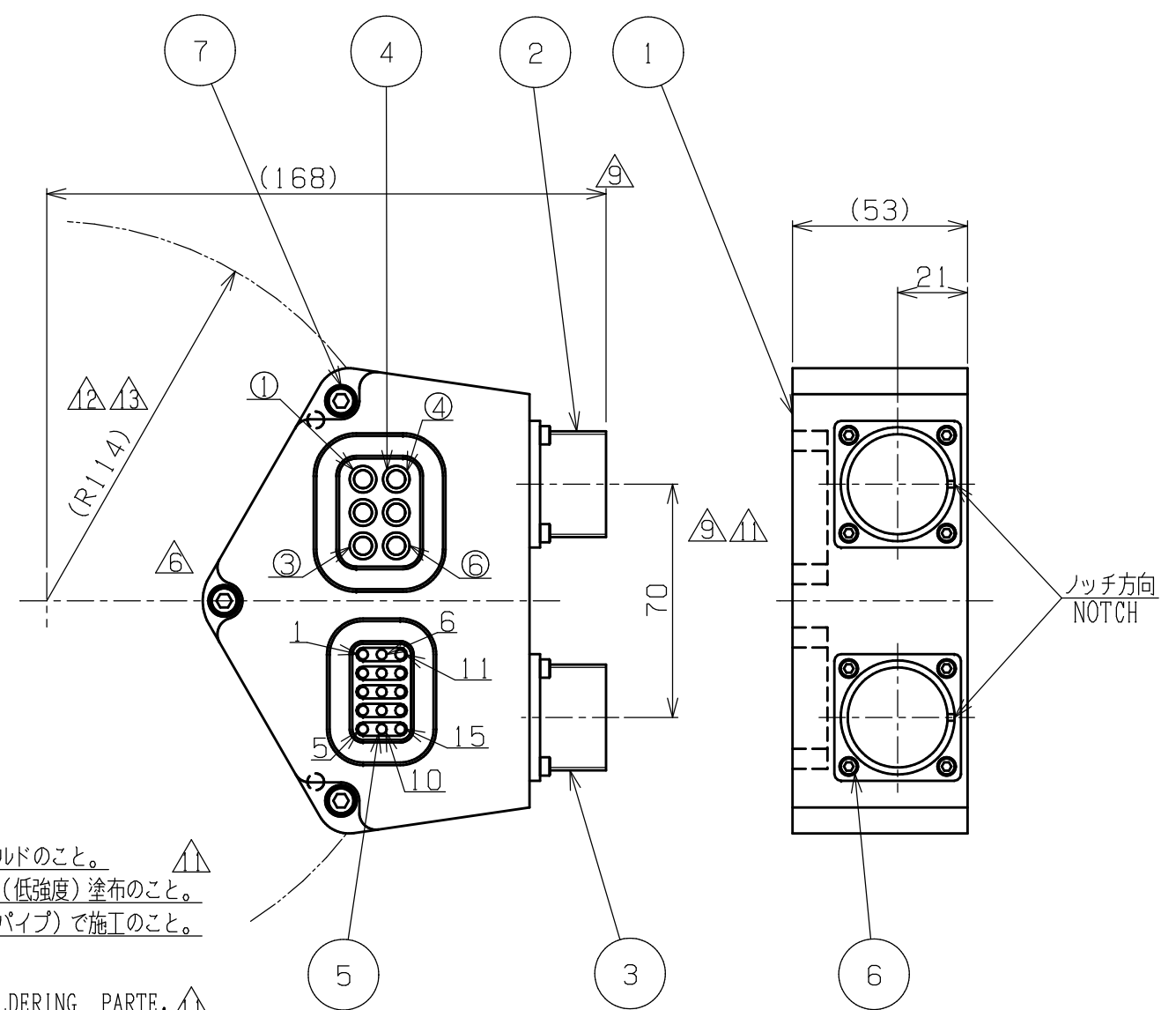
ケーブル長さ/CABLE LENGTH: 100~130mm △10 △13

注記

1. 半田部には、収縮チューブをはめた後、モールドのこと。△11
2. 六角穴付きボルトには、ロックタイト222 (低強度) 塗布のこと。△11
3. ケーブル分岐部は、半田または圧着リング (パイプ) で施工のこと。△9

NOTE

1. APPLY SHRINKABLE TUBE, MOLD THE SOLDERING PARTE. △11
2. APPLY LOCKTIGHT 222 ON ALL THE SOCKET SCREWS. △11
3. CABLE CONNECTION IS SOLDER OR CRIMP RING. △9



日付 DATE	訂正理由 REVISION CONTENT	訂正者 REVISED BY	品番 ITEM	部品名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	個数 QTY	摘要 NOTE		
2019.04.19	ケーブル長変更 他	鎌倉							
2018.11.30	中心表記変更	二見	7	六角穴付ボルト (M5X40)	SUS STAINLESS	3	GWAP05040M △11		
2017.07.21	線番追記 他	鎌倉	6	六角穴付ボルト (M3X10)	SCM STEEL	8	GSSH03010M △11		
2015.07.20	ケーブル長追記、JAMP追記	西尾	5	信号ピン SIGNAL PIN	—	15	GCSPW3BB4G △11 △12		
2013.12.17	シールド線明確化 他	西尾	4	給電ピン ELECTRODE	—	6	HBR-029-00		
12・04・13	サーボ動力ケーブル変更	鎌倉	3	コネクタ CONNECTOR	—	1	GCMS22029P		
09・11・23	ボルト・名称変更	中原	2	コネクタ CONNECTOR	—	1	GCMS22017P		
06・02・13	ケース形状変更 GCSP2F333を変更	中原	1	R側モジュールケース HOUSING	耐電樹脂 RESIN	1	HBR-037-02		
03・03・17	GCSP2F23Rを変更	中原							
02・12・05	信号ピン変更	中原							
01・11・15	ケーブル型式変更	甲原							
承認 APPROVED BY			確認 CHECKED BY			設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY	
ニッタ '19.09.10 菊地			ニッタ '19.09.09 釣本(賢)			ニッタ 2019/04/19 鎌倉		ニッタ 2019/04/19 鎌倉	
名 称 TITLE				品 番 ITEM				描 画 尺 寸 SCALE	
ロボット側サーボモーターモジュール SPOTWELDING/ELECTRICAL INTERFACE, ROBOT SIDE				OMRX21-026 △13				FREE	
日 付 DATE				日 付 DATE				1999.08.18	