



- ・仮止めのこと (TEMPORAL TACKING)
- ・仮止め時、ロックタイト不要 (NO NEED TO APPLIED WHEN TEMPORARILY ATTACHED)
- ・配線後、注記2参照 (AFTER WIRING, SEE NOTE. 2)

添付 (APPENDED)
TORQUE: 0.6 N・m
※注記. 2/NOTE. 2

詳細図 B
DELTAIL

断面図 A-A
SECTION A-A

注記

1. ソケット (品番2) は面 (X) より突出しないこと
2. ロックタイト222 (低強度) 塗布のこと。
3. 組立時、ノックピンにはロックタイト271 (高強度) 塗布のこと。
(飛び出し高さ2~3mm)、(アダプタ取付時は塗布不要)

NOTE

1. SOCKET (ITEM No.2) SHOULD NOT PROTRUDE BEYOND FACE (X)
2. APPLY LOCTITE 222 (LOW-INTENSITY) ON ALL THE SCREWS.
3. WHEN ASSEMBLY, APPLY LOCTITE 271 (HIGH-INTENSITY) ON ALL THE PARALLEL PINS.
(ALLOWANCE 2~3mm), (NO COATING IS REQUIRED WHEN THE ADAPTER IS ATTACHED)

品番 ITEM	部品名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	個数 QTY	摘要 NOTE
7	十字穴付皿小ネジ (M3x8) GROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD SCREW	SUS STAINLESS	2	GSPG03008S
6	六角穴付きボルト (M3x15) (添付) HEX SOCKET HEAD CAP SCREW (APPENDED)	SUS STAINLESS	2	GSSH03015S
5	ノックピン (φ2×8) PARALLEL PIN	SUS STAINLESS	2	GDWP02008S
4	ブランクプレート BLANK PLATE	アルミ合金 ALUM	1	SBC-S01-00
3	信号ピン SIGNAL PIN	----	20	GCSPSA5AA
2	ソケット SOCKET	----	20	GCSPSARUG
1	R側信号モジュールケース HOUSING	エポキシ UNILATE	1	SBR-S01-00

承認 APPROVED BY	確認 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
ニッタ '24.02.09 西尾(英)	ニッタ '24.02.06 松岡(健)	ニッタ 2024/02/06 白岩(規)	ニッタ 2024/02/06 白岩(規)

日付 DATE	訂正理由 REVISION CONTENT	訂正者 REVISED BY	名称 TITLE	図番 DRAWING No.	尺度 SCALE	日付 DATE
			NITTAOMEGA Sモジュール (MODULE)		FREE	2024/02/06
			ロボット側信号モジュール (MODULE)			
			ロボット側信号モジュール (MODULE)			
			SIGNAL INTERFACE, ROBOT SIDE	SMRS20-000		