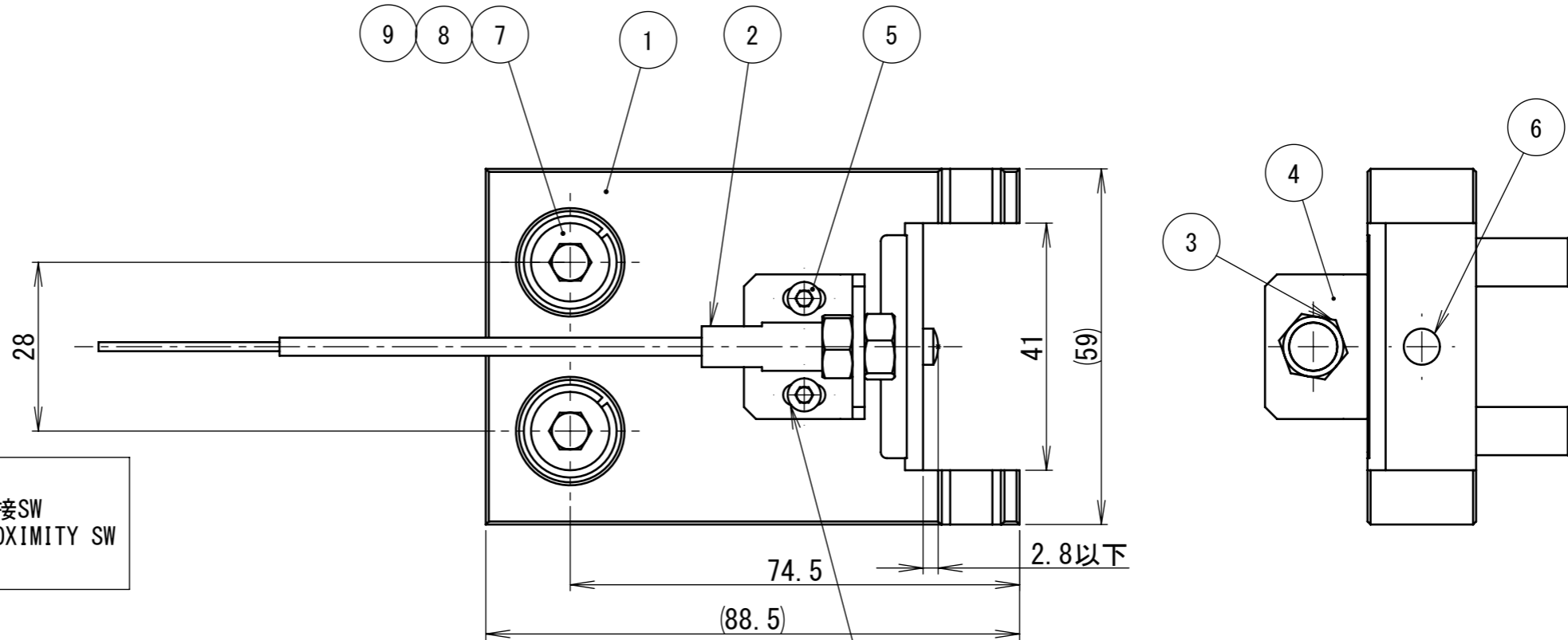


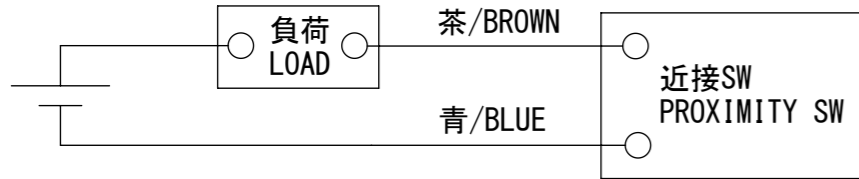
※注記. 1/NOTE. 1  
注記. 2/NOTE. 2

※注記. 1/NOTE. 1  
注記. 3/NOTE. 3

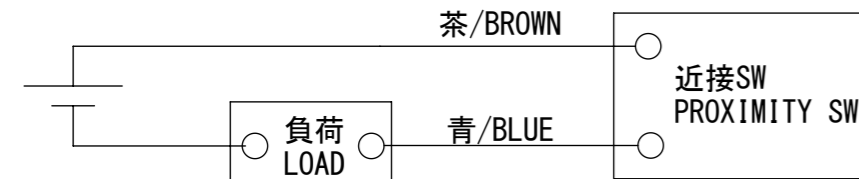


配線例  
WIRING EXAMPLE

NPN出力仕様/NPN OUTPUT SPECIFICATION



PNP出力仕様/PNP OUTPUT SPECIFICATION



近接SW位置調整代  
PROXIMITY SWITCH POSITION ADJUSTMENT POTENTIAL

注記

- 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。
- 六角穴付きボルト M8×25 締付けトルク：27Nm
- 六角穴付きボルト M3×10 締付けトルク：1Nm
- 近接SWはN.O仕様である。
- 近接SWの漏れ電流は1.0mA以下である。
- シーケンサを入力端子として使用する場合は、  
シーケンサの入力電流が1.5mA以下で確実にOFFとなるものを使用すること。
- 近接SWの使用電圧範囲はDC10～30Vである。

NOTE.

- APPLY LOCTITE 222 (LOW-INTENSITY) ON ALL THE SOCKET SCREWS.
- SOCKET SCREWS M8×25; TORQUE TIGHTNESS SHOULD BE 27 Nm.
- SOCKET SCREWS M3×10; TORQUE TIGHTNESS SHOULD BE 1 Nm.
- PROXIMITY SWITCH IS COMFOMED TO THE N.O SPECIFICATION.
- LEAKAGE CURRENT OF PROXIMITY SWITCH IS LESS THAN 1.0mA.
- WHEN USING THE SEQUENCER AS AN INPUT TERMINAL,  
USE A DEVICE THAT TURNS OFF RELIABLY WHEN THE INPUT CURRENT IS LESS THAN 1.5mA.
- WORKING VOLTAGE RANGE OF PROXIMITY SWITCH IS COMFOMED DC10～30V.

品番 ITEM	部品名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	個数 QTY	摘要 NOTE
9	ばね座金 SPRING WASHER	鋼 STEEL	2	GWSP08
8	平座金 PLANE WASHER	鋼 STEEL	2	GWFH08-H
7	六角穴付きボルト (M8x25) BOLT	鋼 STEEL	2	GSSH08025M
6	ノックピン PARALLEL PIN	鋼 STEEL	1	GDWP06010Q
5	六角穴付きボルト (M3x10) BOLT	鋼 STEEL	2	GSSH03010M
4	近接センサー取付プレート PLATE	アルミ合金 ALUM	1	HSBC-U02-00
3	特殊六角ナット HEX NUT	鋼 STEEL	2	GNUT08010ST
2	近接SW PROXIMITY SWITCH	----	1	GFLM2J6HD
1	フックスタンド本体 HOUSING	鋼 STEEL	1	HSBC-U01-00

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 2024/02/05 白岩(規)	ニッタ 2024/02/05 白岩(規)

名 称	NITTAOMEGA type S35-S		番号 No.	
図 番	HSAC-U01-00		管理 CLASS.	
日付 DATE	訂正理由 REVISION CONTENT	訂正者 REVISED BY	表題 TITLE	
			尺度 SCALE	FREE
			日付 DATE	2024/02/05



ニッタ株式会社  
NITTA CORPORATION