

特長

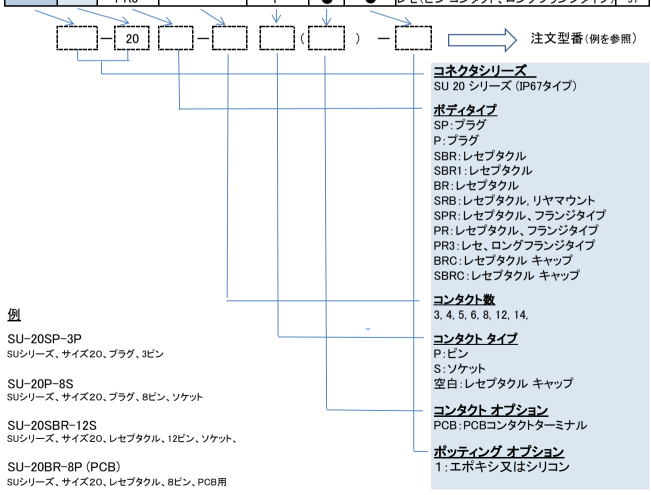
- ・安全な接続 / 簡単な取り付け
- •AISG仕様
- •電磁波防止対応
- ·保護等級 IP 67
- •IEC 60130-9 準拠
- ·UL認証取得
- •RoHs対応

アプリケーション

- ·LTE基地局、RET
- •TMA、AISGモデム
- ・基地局アンテナ 他

型番設定

シリーズ	#イブ	ボディタイプ	コンタクト数	コンタクト	オ	プション	備考	ページ			
29-7	917	(小フィブリン) コンブンド歌		^ タイプ 「		ポッティング	C. BIN				
		SP	2 4 5 6	Р			プラグ(ピン コンタクト)	94			
		Р		S			プラグ(ソケット コンタクト)	96			
		SBR		S			レセプタクル(ソケット コンタクト)	94			
		SBR1		S			レセプタクル(ソケット コンタクト)	94			
SU	20	BR	3, 4, 5, 6, 8.12.14	Р			レセプタクル(ピン コンタクト)	96			
					SRB	0,12,14	S			レセ(ソケット コンタクト、リヤマウント)	94
			SPR		S			レセ(ソケット コンタクト、フランジタイプ)	95		
		PR		Р			レセ(ピン コンタクト、フランジタイプ)	96			
		PR3		Р			レセ(ピン コンタクト、ロングフランジタイプ)	97			



主な性能 / コンタクト配列

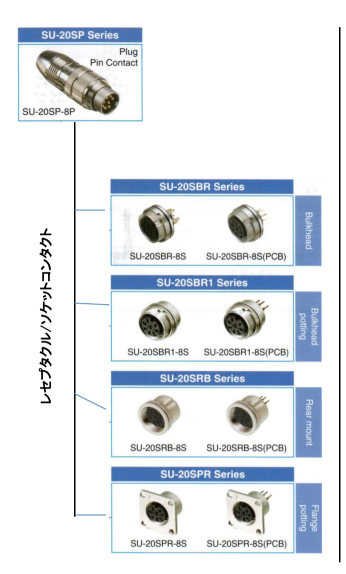
サイズ/コンタクト数	サイズ 20							
性能	3	4	5	6	8	12	14	
コンタクトの配列	• • 3	2 • • 3 • • •	2 4	2	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	H M F D	H M O D D	
定格電圧			60 V					
定格電流(40℃)			3A					
定格インパルス耐電圧			1000V					
絶縁抵抗	> 10¹° Ω							
接触抵抗								
ワイヤゲージ		A۷	AWG24					
ケーブル径	Ф4 ~ Ф8							
温度範囲	-40°C~+85°C							
IP保護等級	IP67							

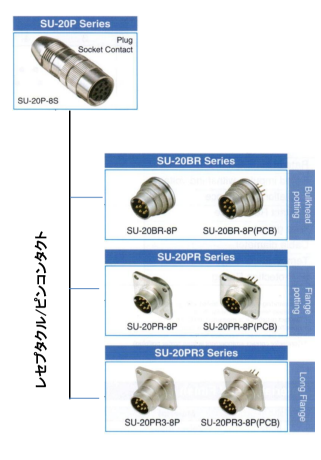
- ※AWG18対応型式はお問い合わせください。
- 1. 耐電圧はこの表の試験電圧値です。
- 2. 絶縁抵抗はDC 100Vで測定。
- 3. 接触て一行はDC1Aで測定。
- ・値は試験項目からで、全てのコネクタに適合するものではありません。
- ・仕様は通知なしに変更されることがあります。
- ・最新の仕様についてはSam Woo Electronicsにお問い合わせ下さい。

使用材料 / 仕上げ

		材料	仕上げ
ボディ		ZnDC, 黄銅	ニッケルメッキ
インシュ	レータ	PA	黒
コンタクト	ピン	黄銅	金メッキ
コンダント	ソケット	リン青銅	金メッキ

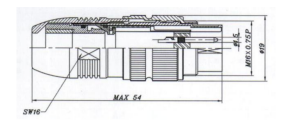
SU シリーズ ミニマップ

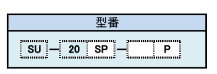




SU-20SP シリーズ

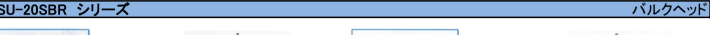






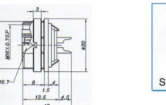
コンタクト数: 3,4,5,6,8,12,14

SU-20SBR シリーズ









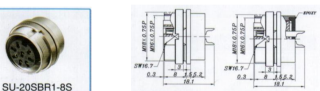


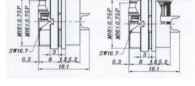


コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

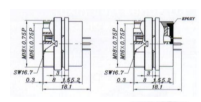
コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

SU-20SBR1 シリ









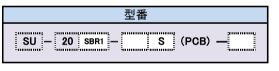
バルクヘッド ポッティング

With Epoxy



ポッティング オプション 1: エポキシ又はシリコン

With Epoxy



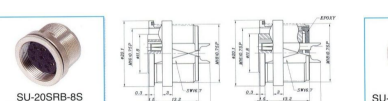
1: エポキシ 又はシリコン

リアマウント

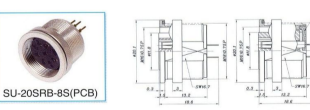
コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

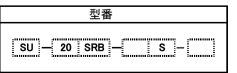
SU-20SRB シリ



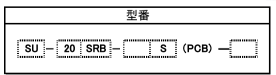




With Epoxy



ポッティング オプション 1: エポキシ又はシリコン

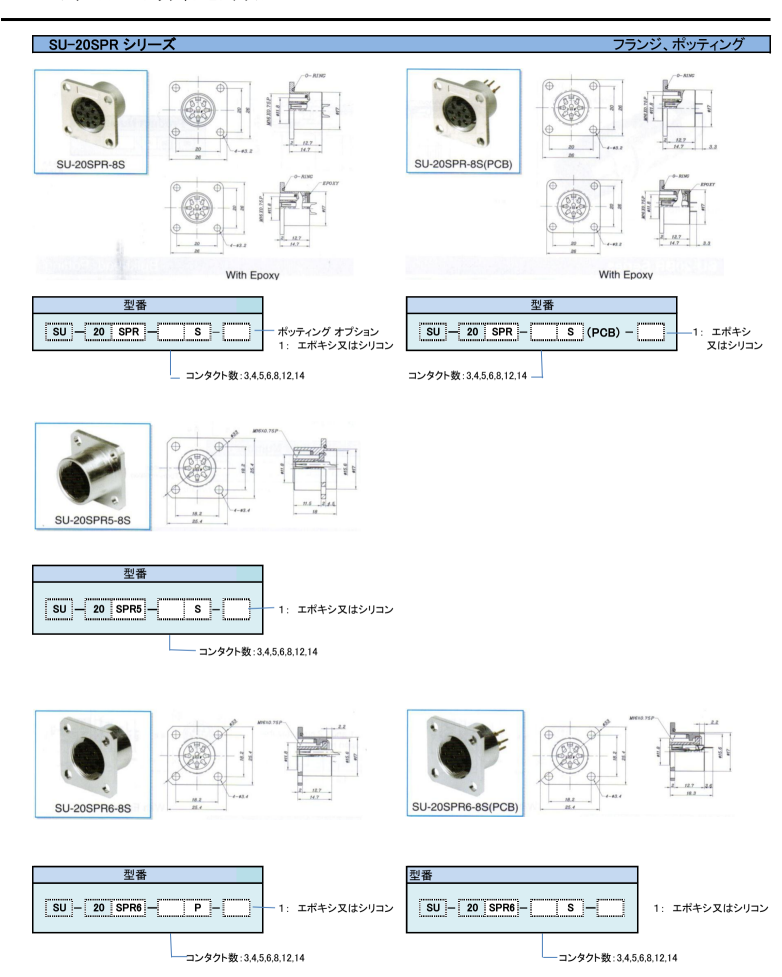


1: エポキシ 又はシリコン

With Epoxy

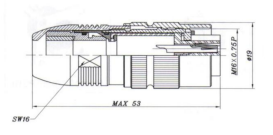
コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14



SU-20P シリーズ

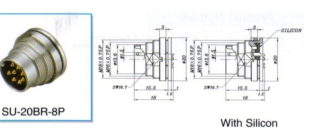




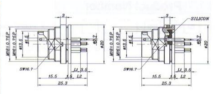


コンタクト数:3.4.5.6.8.12.14~

SU-20BR シリー





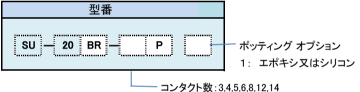


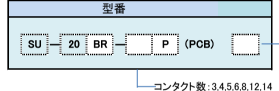
バルクヘッド ポッティング

With Silicon

ご要望により、L1, L2は カスタム化できます。



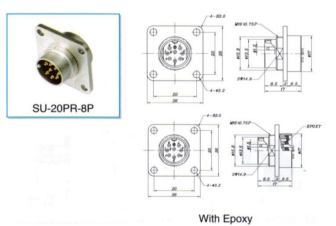




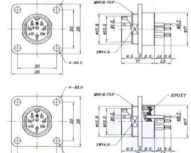
ポッティング オプション: 1: エポキシ

又はシリコン

SU-20PR シリーズ フランジ ポッティング



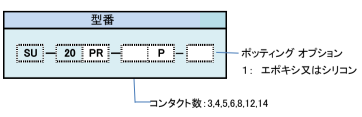


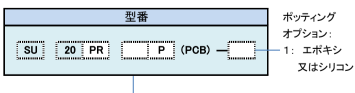


ご要望により、L1, L2は カスタム化できます。



With Epoxy

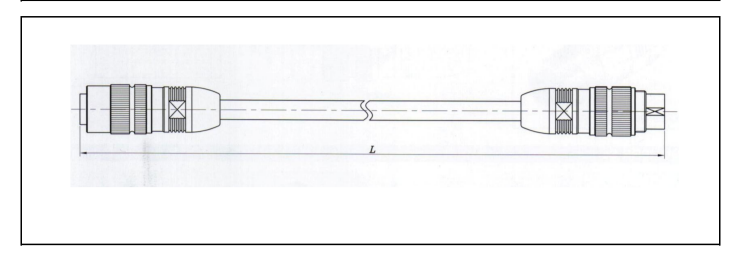




ーコンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

SU-20PR3 シリーズ フランジ、ポッティング SU-20PR3-8P(PCB) SU-20PR3-8P ご要望により、L1, L2は カスタム化できます。 L1 L2 4.8 8.4 With Epoxy With Epoxy 型番 型番 ポッティング ポッティング Р SU — 20 PR3 SU — 20 PR3 P (PCB) オプション: オプション: 1: エポキシ 1: エポキシ 又はシリコン 又はシリコン - コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14 コンタクト数:3,4,5,6,8,12,14

プラグ用 ケーブル アセンブリー



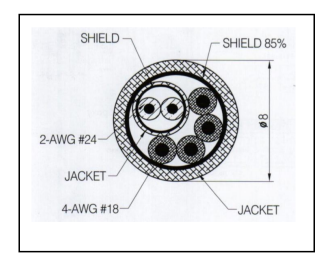
SU-20P-8S + ケーブル + SU-20SP-8P

型番	コネクタ	ケーブル長(L)
SW-4509-001	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	1M
SW-4509-002	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	2M
SW-4509-003	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	3M
SW-4509-005	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	5M
SW-4509-010	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	10M
SW-4509-020	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	20M

型番	コネクタ	ケーブル長(L)
SW-4509-025	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	25M
SW-4509-040	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	40M
SW-4509-050	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	50M
SW-4509-060	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	60M
SW-4509-080	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	80M
SW-4509-100	SU-20P-8S + SU-20SP-8P	100M

*型番の最後の3桁はケーブルの長さを示します。ケーブルの長さを選択できます。

ケーブル仕様

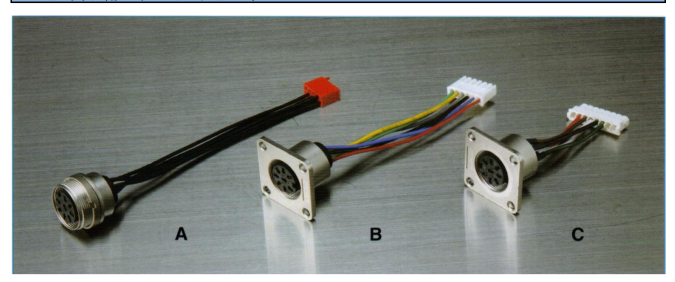


* ケーブル径はお客様のご要望により変更可能です。

ケーブル配線表

No.	機能	ケーブル 色	ワイヤゲージ	
1	+12V	青	18AWG	
2	使用しない	N/C	N/C	
3	RS485A	白	24AWG	
4	RS485 GND	緑	18AWG	
5	RS485B	茶	24AWG	
6	+24V	赤	18AWD	
7	7 DC		18AWG	
8	使用しない	N/C	N/C	

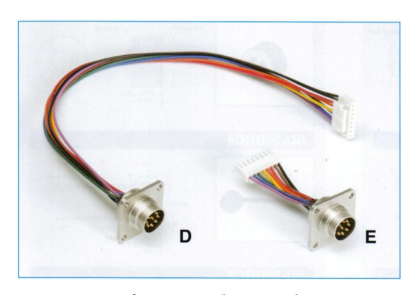
レセプタクル用 ケーブル アセンブリー



メス レセプタクル ケーブル アセンブリー

タイプ	構成
Α	メス レセ+リードワイヤ+ハウジング &ターミナル
В	メス フランジ レセ+リードワイヤ+ハウジング &ターミナル
С	メス フランジ レセ+リードワイヤ+ハウジング&ターミナル(ショート)

*ケーブル・アセンブリーについて更にご質問がありましたら、Sam Woo にお問い合わせ下さい。



オス レセプタクル ケーブル アセンブリー

タイプ	構成
D	オス レセ+リードワイヤ+ハウジング &ターミナル
E	オス レセ+リードワイヤ+ハウジング &ターミナル(ショート)

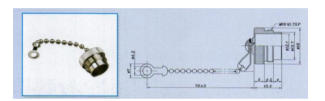
*ケーブル・アセンブリーについて更にご質問がありましたら、Sam Woo にお問い合わせ下さい。

SU シリーズ用保護キャップ



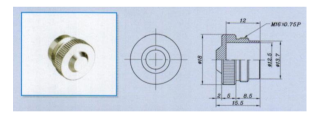
SU ソケットコンタクト タイプ レセプタクル

SU-20SBRC, SU-20SBRC1

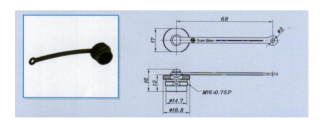


SU-20SBRC1: ロングチェーンタイプ (120mm)

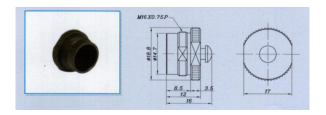
SU-20SBRC2



SU-20SBRC4



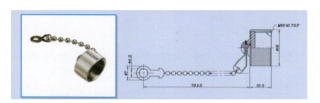
SU-20SBRC5





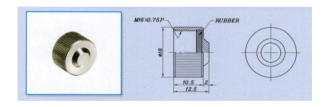
SU ピンコンタクト タイプ レセプタクル

SU-20BRC, SU-20BRC1

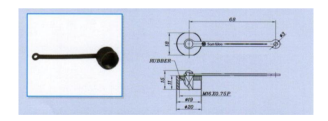


SU-20BRC1: ロングチェーンタイプ (100mm)

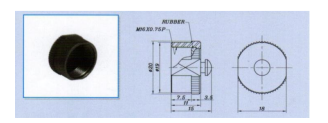
SU-20BRC2



SU-20BRC4



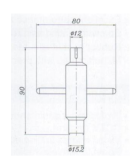
SU-20BRC5



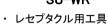
SU シリーズ用工具

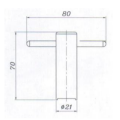


プラグ用工具







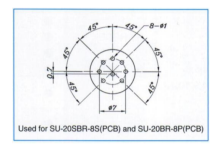


パネル&PCB レイアウト

パネルカット

Used for SU-20SBR-8S and SU-20BR-8P

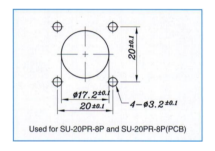
PCB レイアウト



・ SU-20SBR-8S 及び SU-20BR-8P

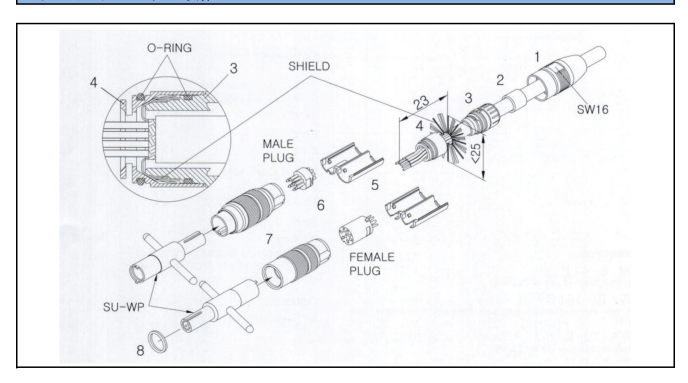
・SU-20SBR-8S(PCB) 及び SU-20BR-8P(PCB)

パネル レイアウト



• SU-20PR-8P 及び SU-20PR-8P(PCB)

ケーブル アセンブリー 手順



SU2 Series - Connector



特長

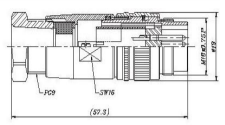
アプリケーション

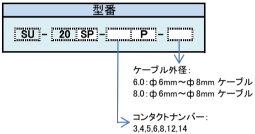
- ・安全な接続/簡単な取り付け・CCU
- •AISG仕様
- ·保護等級 IP67/IP68
- •IEC 60130-9 準拠
- •RoHs対応
- •UL認証取得
- •低価格

- ・スマートバイアス
- ・ジャンクションボックス
- ・ライティングプロテクションユニット
- ・RETコントロールケーブル
- ·RCU(リモートコントロールユニット)
- ・パワーシグナルスプリッター

SU2-20SP シリーズ

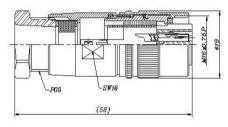


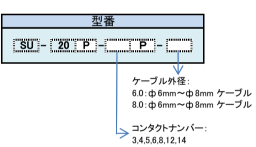




SU2-20P シリーズ







主な性能 / コンタクト配列

サイズ/コンタクト数			+	ナイズ 20				
性能	3	4	5	6	8	12	14	
コンタクトの配列		z • • 3 • • • • • • • • • • • • • • • •	2004			H M F D	John B	
定格電圧	250 V						60 V	
定格電流(40°C)	5A				3A			
耐電圧	1500V				1000V			
絶縁抵抗				> 10 ¹⁰ Ω				
接触抵抗				< 5mΩ				
ワイヤゲージ	AWG20				AWG24			
ケーブル径			Ф	4 ~ Ф8				
温度範囲			-40)°C ~ +85	°C			
IP保護等級	_			IP67				

- 1. 耐電圧はこの表の試験電圧値です。
- 2. 絶縁抵抗はDC 100Vで測定。
- 3. 接触て一行はDC1Aで測定。
- ・値は試験項目からで、全てのコネクタに適合するものではありません。
- ・仕様は通知なしに変更されることがあります。
- ・最新の仕様については㈱トラストコンポーネンツにお問い合わせ下さい。

使用材料 / 仕上げ

		材料	仕上げ		
ボ	ディ	ZnDC, 黄銅	ニッケルメッキ		
インシ	ュレータ	PA	黒		
コンタクト	ピン	黄銅	金メッキ		
コンダクト	ソケット	リン青銅	金メッキ		