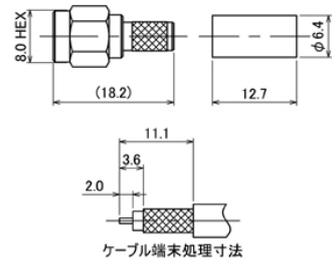


仕様

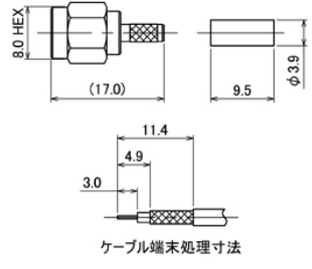
電氣的仕様		
公称特性インピーダンス		50 Ω
使用周波数		18000MHz 以下
定格電圧(実効値)		500V
耐電圧		AC500V(実効値)1 分間
接触抵抗	中心コンタクト	4 mΩ 以下
	外導体	4 mΩ 以下
絶縁抵抗		1000 MΩ 以上

機械的仕様及び環境仕様	
メスコンタクトの保持力	φ0.9 +0/-0.006 のピンゲージを使用し保持力が 0.28N 以上 9.8N 以下であること
繰り返し動作	500 回以上
使用温度範囲	-40°C ~ +85°C
塩水噴霧試験	温度 35°C±2°C / 塩水濃度 5±1% / 48 時間±4 時間後、著しい腐食がないこと

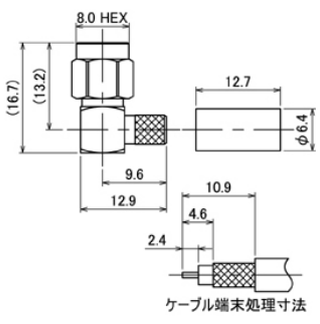
圧着タイプ プラグ

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-273	SMA-P-55A/U	RG55/U RG142/U RG223/U RG400	黄銅 金メッキ
		D-C06-274	SMA-P-58A/U	RG58/U, RG58A/U RG58C/U RG141/U RG303/U	黄銅 金メッキ

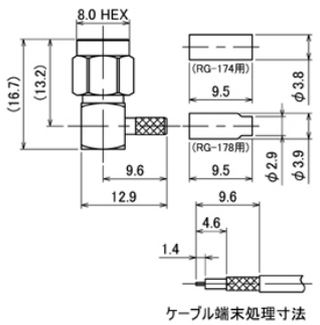
圧着タイプ プラグ

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-275	SMA-P-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
		D-C06-276	SMA-P-178B/U	RG178/U RG196/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ L形プラグ

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-277	SMA-LP-55A/U	RG55/U RG142/U RG223/U RG400	黄銅 金メッキ
		D-C06-278	SMA-LP-58A/U	RG58/U, RG58A/U RG58C/U RG141/U RG303/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ L形プラグ

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-279	SMA-LP-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
		D-C06-280	SMA-LP-178B/U	RG178/U RG196/U	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

圧着タイプ ジャック

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-061	SMA-J-55A/U	RG55/U RG142/U RG223/U RG400	黄銅 金メッキ
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-063	SMA-J-58A/U	RG58/U, RG58A/U RG58C/U RG141/U RG303/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ ジャック

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-147	SMA-J-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-149	SMA-J-178B/U	RG178/U RG196/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ バルクヘッドL形ジャック

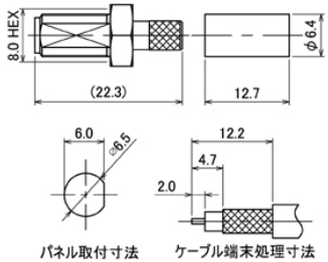
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-375	SMA-LBJ-58A/U	RG58/U, RG58A/U RG58C/U RG141/U RG303/U	黄銅 金メッキ
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-376	SMA-LBJ-55A/U	RG55/U, RG142/U RG223/U, RG400	黄銅 金メッキ

圧着タイプ バルクヘッドL形ジャック

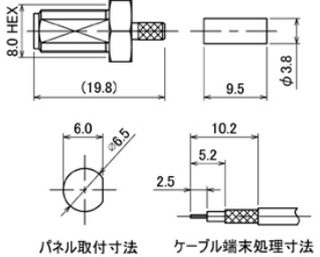
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-377	SMA-LBJ-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-378	SMA-LBJ-178B/U	RG178/U RG196/U	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

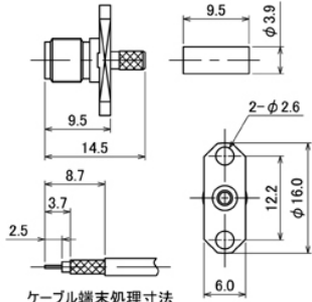
圧着タイプ バルクヘッドジャック

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-085	SMA-BJ-55A/U	RG55/U RG142/U RG223/U RG400	黄銅 金メッキ
		D-C06-087	SMA-BJ-58A/U	RG58/U RG58A/U RG58C/U RG141/U RG303/U	黄銅 金メッキ

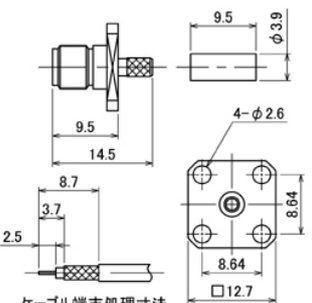
圧着タイプ バルクヘッドジャック

		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-159	SMA-BJ-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
		D-C06-161	SMA-BJ-178B/U	RG178/U RG196/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ 2 穴パネルジャック

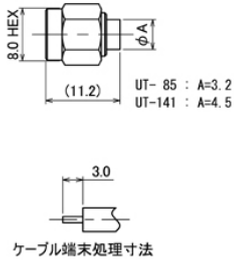
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-165	SMA-PJ-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ

圧着タイプ 4 穴パネルジャック

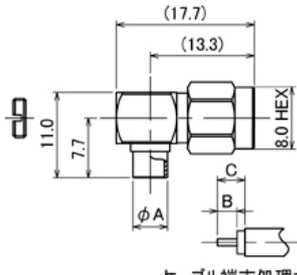
		型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-169	SMA-PJ-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

セミリジッドケーブル用プラグ

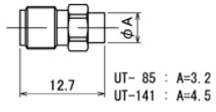
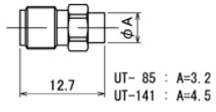
	 <p>ケーブル端末処理寸法</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-005	SMA-P-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
		D-C06-002	SMA-P-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可					

セミリジッドケーブル用プラグ

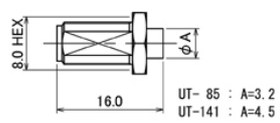
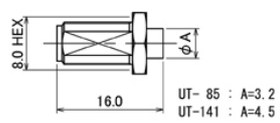
	 <p>ケーブル端末処理寸法</p> <p>UT- 85 : A=3.2 / B=2.5 / C=4.2 UT-141 : A=4.5 / B=3.0 / C=4.0</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-402	SMA-LP-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
		D-C06-403	SMA-LP-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可					

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

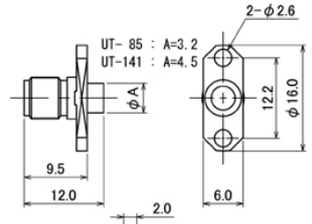
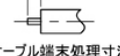
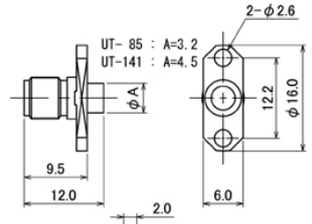
セミリジッドケーブル用ジャック

	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-053	SMA-J-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	D-C06-055	SMA-J-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
		外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可			

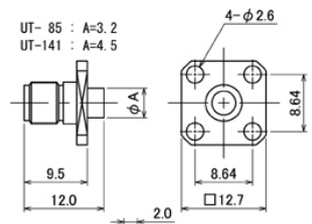
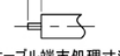
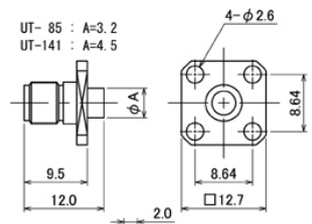
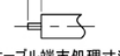
セミリジッドケーブル用ジャック

	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-380	SMA-J-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	D-C06-379	SMA-J-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
		外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可			

セミリジッドケーブル用 2 穴パネルジャック

	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-173	SMA-PJ-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	D-C06-171	SMA-PJ-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
		外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可			

セミリジッドケーブル用 4 穴パネルジャック

	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
		D-C06-176	SMA-PJ-RG405	RG405 (UT-85)	黄銅 金メッキ
	  <p>ケーブル端末処理寸法</p>	D-C06-128	SMA-PJ-RG402	RG402 (UT-141)	黄銅 金メッキ
		外部導体径 φ3.58mm、φ2.19mm セミフレキシブルケーブル対応可			

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

4 穴レセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-101	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-208	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-210	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-212	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-214	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-216	SMA-R	黄銅 金メッキ

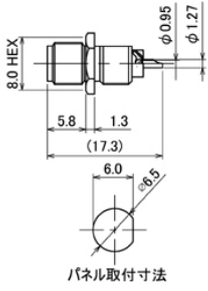
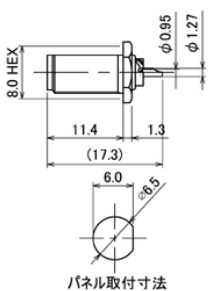
ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

2 穴レセプタクル

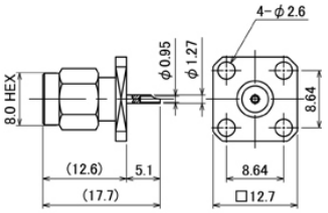
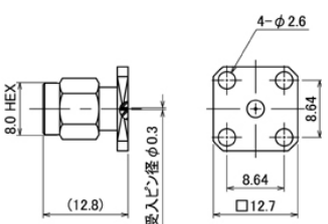
		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-104	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-218	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-220	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-222	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-224	SMA-R	黄銅 金メッキ
		D-C06-226	SMA-R	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

バルクヘッドレセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
			 バルネル取付寸法	D-C06-204
	 バルネル取付寸法	D-C06-107	SMA-BR	黄銅 金メッキ

4 穴プラグレセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
				D-C06-282
	 受入ピン径 $\phi 0.3$	D-C06-286	SMA-PR	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

プリント基板用レセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
				D-C06-236
		D-C06-240	SMA-R-PCB	黄銅 金メッキ

プリント基板用 L 形レセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
				D-C06-234

プリント基板用 SMT レセプタクル

		型式番号	型式名	材質 メッキ
				D-C06-245

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

プラグアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-295	SMA-A-PP	黄銅 金メッキ

ジャックアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-297	SMA-A-JJ	黄銅 金メッキ

4 穴パネルジャックアダプタ

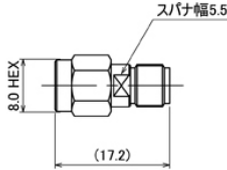
		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-298	SMA-PA-JJ	黄銅 金メッキ

バルクヘッドジャックアダプタ

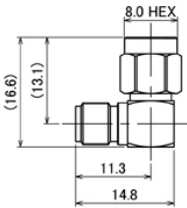
		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-232	SMA-BA-JJ	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。

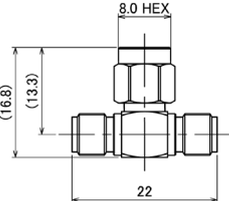
プラグ・ジャックアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-299	SMA-A-PJ	黄銅 金メッキ

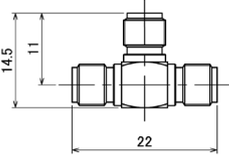
L 形プラグ・ジャックアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-300	SMA-LA-PJ	黄銅 金メッキ

ジャック・プラグ・ジャックアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-301	SMA-TA-JPJ	黄銅 金メッキ

ジャック・ジャック・ジャックアダプタ

		型式番号	型式名	材質 メッキ
		D-C06-302	SMA-TA-JJJ	黄銅 金メッキ

ステンレス製品、黄銅・ニッケルメッキ製品もございますので別途ご用命ください。