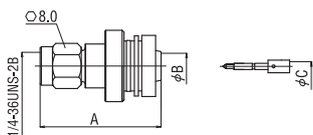


WATER PROOF PLUGS (Crimp Type)

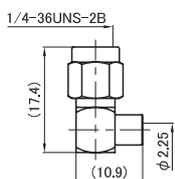
〈ケーブル用防水型プラグ(圧着タイプ)〉 **RoHS Compliant**



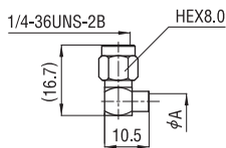
型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAP-5FBW	24.6	5.2	1.9	Ni Au	5D-FB	中心: 圧着	TA-245/ス+TA-35	1.2max. at DC~60Hz
SMAP-5FSW	24.6	5.7	2.05					
SMAP-3.5SW	24.1	3.6	1.3					

フジクラ製5D-FB-LITE、5D-SFA-LITEケーブルを使用する場合
 1.中心コンタクトは半田付けのみの対応となります。
 2.V.S.W.R.は4GHzまで1.2以下の保証となります。

L Type PLUGS (ケーブル用L曲りプラグ) **RoHS Compliant**

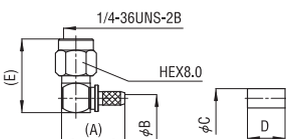


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
SMA-LP-405 (Au) *	Au Au	0.085Semi-Rigid	中心: 半田
SMA-LP-405 (Pa) *	Pa/Ni Au	0.085Semi-Rigid	外部: 半田



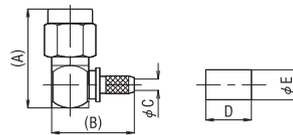
型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-LP-085	2.24	Au Au	0.085Semi-Rigid, 0.085Semi-Flex	中心: 半田	1.2max. at DC~3GHz
SMA-LP-141	3.68		0.141Semi-Rigid, 0.141Semi-Flex	外部: 半田	

L Type PLUGS (Crimp Type) (ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)) **RoHS Compliant**



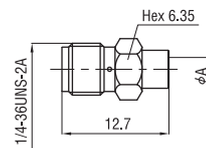
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMA-LP-1.5A	14.3	1.7	4.4	11.0	17.6	Ni Au	1.5D-QEW, EM-1.5D-2E	中心: 半田	TA-17	1.2max. at DC~3GHz
SMA-LP-1.5WA	14.3	1.7	4.4	11.0	17.6		1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-17	
SMA-LP-3A	16.1	3.1	6.5	14.5	16.7		3D-2V, EM-3D-2E	外部: 圧着	TA-34	1.2max. at DC~3GHz
SMA-LP-3WA	16.1	3.1	7.5	14.5	16.7		3D-2W	外部: 圧着	TA-34	

● We accept small quantity orders (less than 10 pieces) on items marked with a ★
 ● Products marked with * are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
 ● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



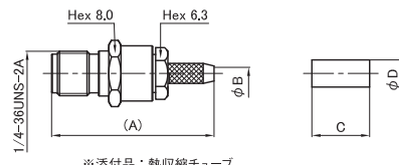
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.) [f-GHz]
SMA-LP-142X (Au) *	17.6	15.0	3.1	8.0	6.5	Au Au	RG-142B/U	中心: 半田	TA-34	1.2max. at DC~3GHz
SMA-LP-142X (Pa) *	17.4					Pa Au	RG-223/U			
SMA-LP-316X (Au)	17.5	15.0	1.7	8.0	3.8	Au Au	RG-174/U	外部: 圧着	TA-16	1.15+0.2f max. at DC~3GHz
SMA-LP-316X (Pa) *						Pa Au	RG-188A/U RG-316/U			

JACKS (ケーブル用ジャック) **RoHS Compliant**



型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-402	3.64	Au Au	0.141 Semi-Rigid	中心: 半田	1.2max. at DC-12.4GHz (semi-rigid)
SMAJ-405	2.24	Au Au	0.085 Semi-Rigid	外部: 半田	1.3max. at DC-12.4GHz (semi-flex)

JACKS (Crimp Type) (ケーブル用ジャック(圧着タイプ)) **RoHS Compliant**



※添付品: 熱収縮チューブ

型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
SMAJ-142X (Au) *	22.5	3.1	8.0	6.5	6.5	Au Au	RG-142B/U	中心: 半田	TA-34	1.3max. at DC~6GHz
SMAJ-142X (Pa) *						Pa Au	RG-223/U			
SMAJ-316X (Au)	22.5	1.7	8.0	3.8	3.8	Au Au	RG-174/U	外部: 圧着	TA-16	1.3max. at DC~1GHz
SMAJ-316X (Pa) *						Pa Au	RG-188A/U RG-316/U			