

RF/ マイクロ波測定アクセサリ

Components Catalog

Vol.5



ROHDE & SCHWARZ

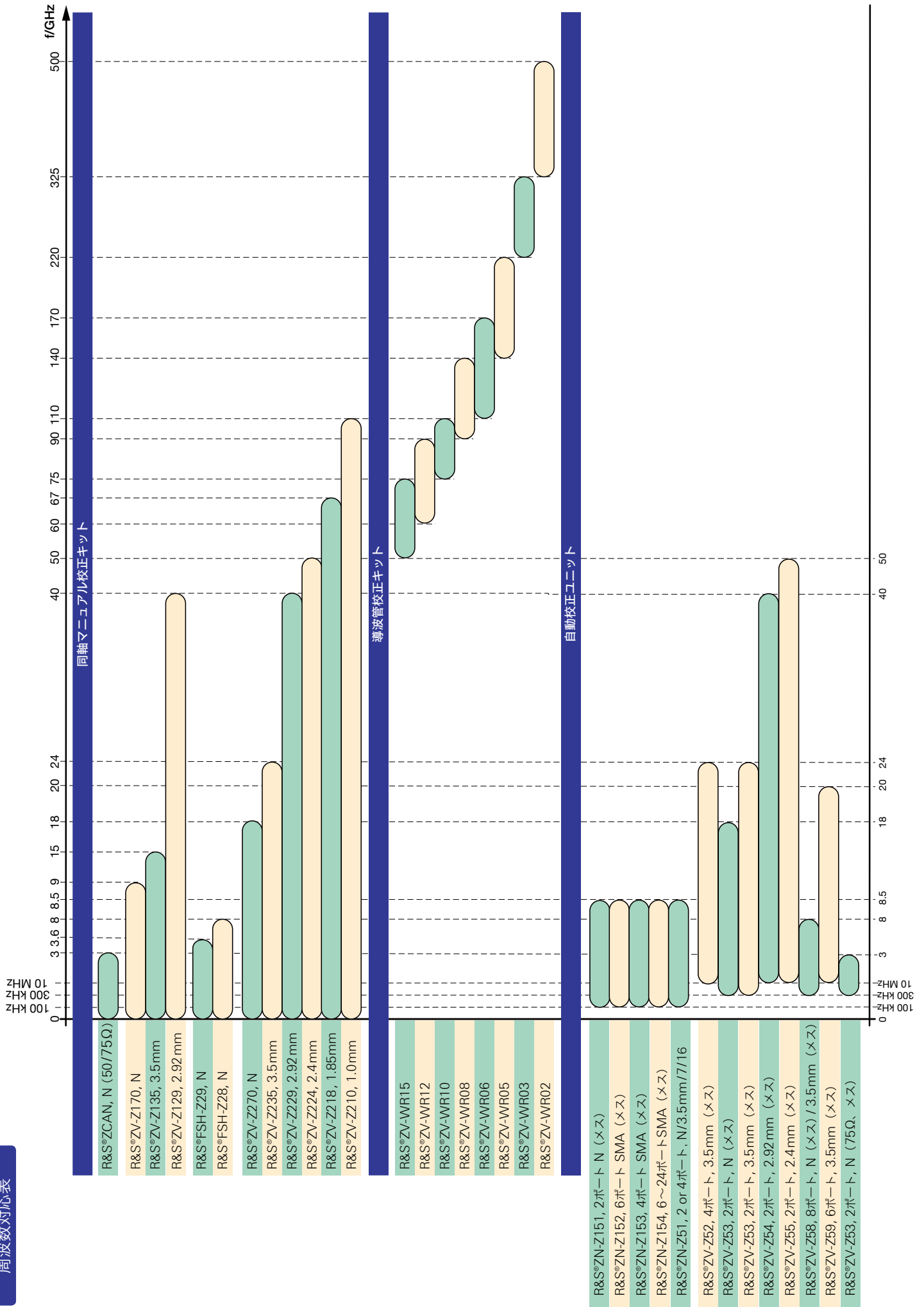


型番	ページ	会社名
数字		
01R0175-20	P.09	ワカ製作所
01R0176-20	P.09	ワカ製作所
01S1P5-K2AS3	P.14	ローゼンバーガー
01X0562-00	P.11	ワカ製作所
01X0572-00	P.11	ワカ製作所
01X0563-00	P.11	ワカ製作所
01X0573-00	P.11	ワカ製作所
02R0090-10	P.10	ワカ製作所
02R0091-10	P.10	ワカ製作所
02R0092-10	P.10	ワカ製作所
02R0093-10	P.10	ワカ製作所
02R0094-10	P.10	ワカ製作所
02R0095-10	P.10	ワカ製作所
02R0165-10	P.10	ワカ製作所
02R0166-10	P.10	ワカ製作所
02R0167-10	P.10	ワカ製作所
02R0168-10	P.10	ワカ製作所
02R0233-00	P.11	ワカ製作所
02R0234-00	P.11	ワカ製作所
02R0235-00	P.11	ワカ製作所
02R0236-00	P.11	ワカ製作所
5B-055-85-94-1000	P.09	キャンテックシステムズ
5B-055-94-94-1000	P.09	キャンテックシステムズ
トルクレンチ	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
B		
BA001	P.10	スタック電子
BA002	P.10	スタック電子
BA003	P.10	スタック電子
BA004	P.10	スタック電子
BA035	P.10	スタック電子
BA038	P.10	スタック電子
BA040	P.10	スタック電子
BA045	P.10	スタック電子
BA064	P.10	スタック電子
BA065	P.10	スタック電子
BA066	P.10	スタック電子
BA067	P.10	スタック電子
BA068	P.10	スタック電子
BA069	P.10	スタック電子
BA070	P.10	スタック電子
BA071	P.10	スタック電子
BL01-6113-00	P.13	オリエントマイクロエーブ
BNC035	P.10	スタック電子
BNC036	P.10	スタック電子
BNC104	P.10	スタック電子
BNC105	P.10	スタック電子
BNC048-100-3D2V	P.09	スタック電子
BNC116-100-3C2V	P.09	スタック電子
BX03-0476-00	P.12	オリエントマイクロエーブ
BX06-0476-00	P.12	オリエントマイクロエーブ
BX10-0476-00	P.12	オリエントマイクロエーブ
BX10-0476-00	P.12	オリエントマイクロエーブ
C		
CF80-2240-00	P.10	オリエントマイクロエーブ
CF81-2241-00	P.10	オリエントマイクロエーブ
CF82-2240-00	P.10	オリエントマイクロエーブ
CF82-2241-00	P.10	オリエントマイクロエーブ
D		
R&S® DNF/010	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DNF/110	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DNF/210	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DNF/310	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DNF/410	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DVS	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® DVU4	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
F		
F014-100-3C2W	P.09	スタック電子
R&S® FSH-Z28/03	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® FSH-Z29/03	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® FSH-Z320	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® FSH-Z321	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
K		
KPC100FF	P.11	川島製作所
KPC100MF	P.11	川島製作所

型番	ページ	会社名
KPC100MM	P.11	川島製作所
KPC185F100F	P.11	川島製作所
KPC185F100M	P.11	川島製作所
KPC185M100F	P.11	川島製作所
KPC185M100M	P.11	川島製作所
M		
MWX221-01000DFSDMS	P.09	潤工社
MWX221-01000DMSDMS	P.09	潤工社
MWX241-01000KFSKMS	P.09	潤工社
MWX241-01000KMSKMS	P.09	潤工社
MWX251-01000LFSLMS	P.09	潤工社
MWX251-01000LMSLMS	P.09	潤工社
MWX261-01000VFSVMS	P.09	潤工社
MWX261-01000VMSVMS	P.09	潤工社
N		
N051	P.10	スタック電子
N093	P.10	スタック電子
N094	P.10	スタック電子
N412	P.10	スタック電子
P		
P5CK14A-170	P.05	ローゼンバーガー
PD607	P.14	スタック電子
PD608	P.14	スタック電子
PD613	P.14	スタック電子
PD614	P.14	スタック電子
PD615	P.14	スタック電子
R		
R&S® RAD	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RAD50	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RAM	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RAU	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RAZ	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU50/03	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU50/06	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU50/10	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU50/20	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU50/30	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU100/03	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU100/06	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU100/10	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU100/20	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RBU100/30	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RDL50	P.11	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RNA/50	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RNA/72	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RNB	P.13	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RSC/03	P.12	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RSC/04	P.12	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RSC/05	P.12	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RSC-Z405	P.12	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RSC-Z675	P.12	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® RVZ	P.14	ローテ・シュワルツ・ジャパン
T		
TCF119XX	P.09	東京特殊電線
TCF119XY	P.09	東京特殊電線
TCF119YY	P.09	東京特殊電線
TCF219TT1000	P.09	東京特殊電線
TCF219TU1000	P.09	東京特殊電線
TCF280QQ1000	P.09	東京特殊電線
TCF280QR1000	P.09	東京特殊電線
TCF358FF1000	P.09	東京特殊電線
TCF358FG1000	P.09	東京特殊電線
TCF358KK1000	P.09	東京特殊電線
TCF358KM1000	P.09	東京特殊電線
V		
VA75-NM-NM-60	P.09	ローゼンバーガー
Z		
R&S® ZCAN/52	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZCAN/72	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z51/32	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z51/34	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z51/72	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z51/74	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z151/72	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z151/73	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン

型番	ページ	会社名
R&S® ZN-Z152	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z153	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z154	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZN-Z156	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR02/10	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR03/30	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR05/30	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR06/10	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR08/10	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR10/10	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR12/10	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-WR15/30	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z52/30	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z53/32	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z53/72	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z53/75	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z54	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z55	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z58/38	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z58/78	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z59	P.07	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z91/25	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z91/38	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z92/25	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z92/38	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z93/25	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z93/38	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z95/25	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z95/38	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z96	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z97	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z129/02	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z129/03	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z135/02	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z135/03	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z170/02	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z170/03	P.04	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z191/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z191/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z192/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z192/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z193/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z193/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z193/60	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z193/61	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z194/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z194/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z195/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z195/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z196/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z196/25	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z196/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z196/37	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z197/24	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z197/36	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z198	P.08	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z210	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z218	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z224	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z229	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z235	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z270	P.05	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z324	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z329	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z335	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z370	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z424	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z429	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z435	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z470	P.06	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z1118	P.10	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z1218	P.10	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z1829	P.10	ローテ・シュワルツ・ジャパン
R&S® ZV-Z2918	P.10	ローテ・シュワルツ・ジャパン

周波数対応表



同軸マニュアル校正キット

R&S®ZCAN



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	主な特徴	オーダー番号
R&S®ZCAN/52	N (50 Ω)	DC ~ 3 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス)	0800.8515.52
R&S®ZCAN/72	N (75 Ω)	DC ~ 3 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス)	0800.8515.72

一体型同軸マニュアル校正キット

R&S®ZV-Z1xx



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	主な特徴	オーダー番号
R&S®ZV-Z170/02	N	DC ~ 9 GHz	オープン (オス) ショート (オス) 固定マッチ (オス) スルー (オス-オス)	1317.7683.02
R&S®ZV-Z170/03	N	DC ~ 9 GHz	オープン (メス) ショート (メス) 固定マッチ (メス) スルー (メス-メス)	1317.7683.03
R&S®ZV-Z135/02	3.5 mm	DC ~ 15 GHz	オープン (オス) ショート (オス) 固定マッチ (オス) スルー (オス-オス)	1317.7677.02
R&S®ZV-Z135/03	3.5 mm	DC ~ 15 GHz	オープン (メス) ショート (メス) 固定マッチ (メス) スルー (メス-メス)	1317.7677.03
R&S®ZV-Z129/02	2.92 mm	DC ~ 40 GHz	オープン (オス) ショート (オス) 固定マッチ (オス) スルー (オス-オス)	1322.7471.02
R&S®ZV-Z129/03	2.92 mm	DC ~ 40 GHz	オープン (メス) ショート (メス) 固定マッチ (メス) スルー (メス-メス)	1322.7471.03

R&S®FSH 用同軸マニュアル校正キット

R&S®FSH-Z2x



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	主な特徴	オーダー番号
R&S®FSH-Z28/03	N	DC ~ 8 GHz	オープン (オス) ショート (オス) 固定マッチ (オス)	1300.7810.03
R&S®FSH-Z29/03	N	DC ~ 3.6 GHz	オープン (オス) ショート (オス) 固定マッチ (オス)	1300.7510.03

同軸マニュアル校正キット

R&S® ZV-Z2xx シリーズ



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	主な特徴	オーダー番号
R&S®ZV-Z270	N	DC ~ 18 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6536.02
R&S®ZV-Z235	3.5 mm	DC ~ 24 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6542.02
R&S®ZV-Z229	2.92 mm	DC ~ 40 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6559.02
R&S®ZV-Z224	2.4 mm	DC ~ 50 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6565.02
R&S®ZV-Z218	1.85 mm	DC ~ 67 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6571.02
R&S®ZV-Z210	1.0 mm	DC ~ 110 GHz	オープン (オス) オープン (メス) ショート (オス) ショート (メス) 固定マッチ (オス) 固定マッチ (メス) スルー (オス-オス) スルー (メス-メス) トルクレンチ	5011.6588.02

ローゼンバーガー

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
P5CK14A-170	N (75 Ω)	DC ~ 12 GHz	オープン (オス)、オープン (メス) ショート (オス)、ショート (メス) 固定マッチ (オス)、固定マッチ (メス) スルー (オス-オス)、スルー (メス-メス) マッチング・パット (50 Ω - 75 Ω)、(オス-メス)、(メス-オス) トルクレンチ

校正キット

ケーブル

アダプタ

アッテネータ

終端器 / その他

電力・電圧
換算表

導波管校正キット

R&S® ZV-WRxx シリーズ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	主な特徴	オーダー番号
R&S®ZV-WR15/30	WR15	50 GHz ~ 75 GHz	ショート シム 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.7500.30
R&S®ZV-WR12/10	WR12	60 GHz ~ 90 GHz	ショート シム 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.7700.10
R&S®ZV-WR10/10	WR10	75 GHz ~ 110 GHz	ショート シム 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.7100.10
R&S®ZV-WR08/10	WR08	90 GHz ~ 140 GHz	ショート シム 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.7900.10
R&S®ZV-WR06/10	WR06	110 GHz ~ 170 GHz	ショート シム 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1311.8807.10
R&S®ZV-WR05/10	WR05	140 GHz ~ 220 GHz	ショート シム1 シム2 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.8106.10
R&S®ZV-WR03/30	WR03	220 GHz ~ 325 GHz	ショート シム1 シム2 固定マッチ (スライディング・マッチを追加可能)	1307.7300.30
R&S®ZV-WR02/10	WR02	325 GHz ~ 500 GHz	ショート シム1 シム2 固定マッチ	1314.5550.10

ベリフィケーション・キット

R&S® ZV-Z4xx シリーズ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	キット内容一覧	オーダー番号
R&S®ZV-Z470	N	45 MHz ~ 18 GHz	オフセット・ショート (オス) オフセット・ショート (メス) ミスマッチ (オス) ミスマッチ (メス) ステップド・スルー (オス-メス) アッテネータ (オス-メス)	1319.1053.02
R&S®ZV-Z435	3.5 mm	45 MHz ~ 26.5 GHz	オフセット・ショート (オス) オフセット・ショート (メス) ミスマッチ (オス) ミスマッチ (メス) ステップド・スルー (オス-メス) アッテネータ (オス-メス)	1319.1060.02
R&S®ZV-Z429	2.92 mm	45 MHz ~ 40 GHz	オフセット・ショート (オス) オフセット・ショート (メス) ミスマッチ (オス) ミスマッチ (メス) ステップド・スルー (オス-メス) アッテネータ (オス-メス)	1319.1076.02
R&S®ZV-Z424	2.4 mm	45 MHz ~ 50 GHz	オフセット・ショート (オス) オフセット・ショート (メス) ミスマッチ (オス) ミスマッチ (メス) ステップド・スルー (オス-メス) アッテネータ (オス-メス)	1319.1082.02

Tチェック・ベリフィケーション・デバイス

R&S® ZV-Z3xx

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	キット内容一覧	オーダー番号
R&S®ZV-Z370	N	45 MHz ~ 18 GHz	Tチェック・スルー (オス-メス)	1319.1001.02
R&S®ZV-Z335	3.5 mm	45 MHz ~ 26.5 GHz	Tチェック・スルー (オス-メス)	1319.1018.02
R&S®ZV-Z329	2.92 mm	45 MHz ~ 40 GHz	Tチェック・スルー (オス-メス)	1319.1024.02
R&S®ZV-Z324	2.4 mm	45 MHz ~ 50 GHz	Tチェック・スルー (オス-メス)	1319.1030.02

自動校正ユニット

R&S® ZN-Z5x/Z15x

R&S® ZV-Z5x



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ポート数	キット内容一覧	備考	オーダー番号
R&S® ZN-Z151/72	N (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル		1317.9134.72
R&S® ZN-Z151/32	3.5 mm (メス)	300 kHz ~ 8.5 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル		1317.9134.73
R&S® ZN-Z152	SMA (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	6	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル		1319.6003.36
R&S® ZN-Z153	SMA (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	4	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル		1319.6178.34
R&S® ZN-Z154	SMA (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	6 ~ 24	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル	6 ポートずつ拡張可	1319.5120.02
R&S® ZN-Z156	1.85m (メス)	5 GHz ~ 67 GHz	2	オート・キャリブレーション・ ユニット		1332.7239.02
R&S® ZN-Z51/72	N (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル	ポートごとにコネクタ変更可能 (オプション) 3.5 mm (オス/メス)、N (オス/メス)、 7/16 (オス/メス)、1, 4.3-10 (メス) から選択	1319.5507.72
R&S® ZN-Z51/74	N (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	4	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル	ポートごとにコネクタ変更可能 (オプション) 3.5 mm (オス/メス)、N (オス/メス)、 7/16 (オス/メス)、1, 4.3-10 (メス) から選択	1319.5507.74
R&S® ZN-Z51/32	3.5 mm (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル	ポートごとにコネクタ変更可能(オ プション) 3.5 mm (オス/メス)、N (オス/メス)、 7/16 (オス/メス)から選択	1319.5507.32
R&S® ZN-Z51/34	3.5 mm (メス)	100 kHz ~ 8.5 GHz	4	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル	ポートごとにコネクタ変更可能 (オプション) 3.5 mm (オス/メス)、N (オス/メス)、 7/16 (オス/メス)から選択	1319.5507.34
R&S® ZV-Z52/30	3.5 mm (メス)	10 MHz ~ 24 GHz	4	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0521.30
R&S® ZV-Z53/72	N (メス)	300 kHz ~ 18 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0473.72
R&S® ZV-Z53/75	N (75 Ω、メス)	300 kHz ~ 3 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0473.75
R&S® ZV-Z53/32	3.5 mm (メス)	300 kHz ~ 24 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0473.32
R&S® ZV-Z54	2.92 mm (メス)	10 MHz ~ 40 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0467.92
R&S® ZV-Z55	2.4 mm (メス)	10 MHz ~ 50 GHz	2	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0480.42
R&S® ZV-Z58/78	N (メス)	300 kHz ~ 8 GHz	8	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0638.78
R&S® ZV-Z58/38	3.5 mm (メス)	300 kHz ~ 8 GHz	8	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0638.38
R&S® ZV-Z59	3.5 mm (メス)	10 MHz ~ 20 GHz	6	キャリブレーション・ユニット 接続用 USB ケーブル トルクレンチ		1164.0450.36

校正キット

ケーブル

アダプタ

アッテネータ

終端器 / その他

電力・電圧
換算表

精密フレキシブル・ケーブル

R&S® ZV-Z9x シリーズ



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長	オーダー番号
R&S®ZV-Z91/25	N (オス) - N (オス)	DC ~ 18 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7572.25
R&S®ZV-Z91/38	N (オス) - N (オス)	DC ~ 18 GHz	96.5 cm (38 inch)	1301.7572.38
R&S®ZV-Z92/25	N (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 18 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7589.25
R&S®ZV-Z92/38	N (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 18 GHz	96.5 cm (38 inch)	1301.7589.38
R&S®ZV-Z93/25	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7595.25
R&S®ZV-Z93/38	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	96.5 cm (38 inch)	1301.7595.38
R&S®ZV-Z95/25	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7608.25
R&S®ZV-Z95/38	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	96.5 cm (38 inch)	1301.7608.38
R&S®ZV-Z97	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (メス)	DC ~ 50 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7637.25
R&S®ZV-Z96	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	63.5 cm (25 inch)	1301.7614.25

フレキシブル・ケーブル

R&S® ZV-Z19x シリーズ



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	キット内容一覧	オーダー番号
R&S®ZV-Z191/24	N (オス) - N (オス)	DC ~ 18 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4507.24
R&S®ZV-Z191/36	N (オス) - N (オス)	DC ~ 18 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4507.36
R&S®ZV-Z192/24	N (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 18 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4513.24
R&S®ZV-Z192/36	N (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 18 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4513.36
R&S®ZV-Z193/24	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4520.24
R&S®ZV-Z193/36	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4520.36
R&S®ZV-Z193/60	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	150.2 cm (60 inch)	1306.4520.60
R&S®ZV-Z193/61	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 26.5 GHz	150.2 cm (60 inch)	1306.4520.61
R&S®ZV-Z194/24	N (75 Ω, オス) - N (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4542.24
R&S®ZV-Z194/36	N (75 Ω, オス) - N (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4542.36
R&S®ZV-Z195/24	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4536.24
R&S®ZV-Z195/36	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4536.36
R&S®ZV-Z197/24	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (メス)	DC ~ 50 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4571.24
R&S®ZV-Z197/36	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (メス)	DC ~ 50 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4571.36
R&S®ZV-Z196/24	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4559.24
R&S®ZV-Z196/25	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz	61 cm (24 inch)	1306.4559.25
R&S®ZV-Z196/36	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4536.36
R&S®ZV-Z196/37	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz	91.4 cm (36 inch)	1306.4559.37
R&S®ZV-Z198	1.0 mm (オス) - 1.0 mm (メス)	DC ~ 110 GHz	15 cm (6 inch)	1306.4565.06

R&S®FSH 用フレキシブル・ケーブル

R&S® FSH-Z32x シリーズ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	キット内容一覧	オーダー番号
R&S®FSH-Z320	N (オス) - N (メス)	DC ~ 8 GHz	100 cm	1309.6600.00
R&S®FSH-Z321	N (オス) - N (メス)	DC ~ 8 GHz	300 cm	1309.6617.00

スタック電子

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
BNC048-100-3D2V	BNC (オス) - BNC (オス)	DC ~ 3 GHz	100 cm
BNC116-100-3C2V	NC (75 Ω, オス) - BNC (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz	100 cm
F014-100-3C2W	F (オス) - F (オス)	DC ~ 3 GHz	100 cm

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

キャンドックスシステムズ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
5B-055-85-94-1000	N (オス) - SMA (オス)	DC ~ 18 GHz	100 cm
5B-055-94-94-1000	SMA (オス) - SMA (オス)	DC ~ 18 GHz	100 cm

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

潤工社

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
MWX221-01000DFSDMS	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	100 cm
MWX221-01000DMSDMS	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 26.5 GHz	100 cm
MWX241-01000KFSKMS	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	100 cm
MWX241-01000KMSKMS	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (オス)	DC ~ 40 GHz	100 cm
MWX251-01000LFSLMS	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (メス)	DC ~ 50 GHz	100 cm
MWX251-01000LMSLMS	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (オス)	DC ~ 50 GHz	100 cm
MWX261-01000VFSVMS	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	100 cm
MWX261-01000VMSVMS	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz	100 cm

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

東京特殊電線

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
TCF358FG1000	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (メス)	DC ~ 26.5 GHz	100 cm
TCF358FF1000	3.5 mm (オス) - 3.5 mm (オス)	DC ~ 26.5 GHz	100 cm
TCF358KM1000	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	100 cm
TCF358KK1000	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (オス)	DC ~ 40 GHz	100 cm
TCF280QR1000	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (メス)	DC ~ 50 GHz	100 cm
TCF280QQ1000	2.4 mm (オス) - 2.4 mm (オス)	DC ~ 50 GHz	100 cm
TCF219TU1000	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	100 cm
TCF219TT1000	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz	100 cm
TCF119XY	1.00 mm (オス) - 1.00 mm (メス)	DC ~ 110 GHz	ご要求に応じて
TCF119XX	1.00 mm (オス) - 1.00 mm (オス)	DC ~ 110 GHz	ご要求に応じて
TCF119YY	1.00 mm (メス) - 1.00 mm (メス)	DC ~ 110 GHz	ご要求に応じて

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

ワカ製作所

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
01R0175-20	1.00 mm (オス) - 1.00 mm (オス)	DC ~ 110 GHz	ご要求に応じて
01R0176-20	1.00 mm (メス) - 1.00 mm (メス)	DC ~ 110 GHz	ご要求に応じて

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

ローゼンバーガー

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	ケーブル長
VA75-NM-NM-60	N (75 Ω, オス) - N (75 Ω, オス)	DC ~ 4 GHz	60 cm

ケーブル長はご要求に応じて変更可能

同軸アダプタ

R&S® ZV-Zxxxx

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	オーダー番号
R&S®ZV-Z1118	SMA (オス) - SMA (オス)	DC ~ 18 GHz	1314.5373.00
R&S®ZV-Z1218	SMA (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz	1314.5380.00
R&S®ZV-Z1829	2.92 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	1307.8212.00
R&S®ZV-Z2918	2.92 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 40 GHz	1307.8229.00

スタック電子

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ
N051	N (メス) - N (メス)	DC ~ 10 GHz
N412	N (オス) - N (オス)	DC ~ 10 GHz
N093	N (75 Ω, メス) - N (75 Ω, メス)	DC ~ 3 GHz
N094	N (75 Ω, オス) - N (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz
BNC035	BNC (オス) - BNC (オス)	DC ~ 4 GHz
BNC036	BNC (メス) - BNC (メス)	DC ~ 4 GHz
BNC104	BNC (75 Ω, オス) - BNC (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz
BNC105	BNC (75 Ω, メス) - BNC (75 Ω, メス)	DC ~ 3 GHz
BA001	N (メス) - BNC (オス)	DC ~ 3 GHz
BA002	N (オス) - BNC (メス)	DC ~ 3 GHz
BA003	N (メス) - BNC (メス)	DC ~ 3 GHz
BA004	N (オス) - BNC (オス)	DC ~ 3 GHz
BA035	N (75 Ω, メス) - BNC (75 Ω, メス)	DC ~ 3 GHz
BA038	N (75 Ω, オス) - BNC (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz
BA040	N (75 Ω, オス) - BNC (75 Ω, メス)	DC ~ 3 GHz
BA045	N (75 Ω, メス) - BNC (75 Ω, オス)	DC ~ 3 GHz
BA064	N (75 Ω, メス) - F (メス)	DC ~ 2 GHz
BA065	N (75 Ω, メス) - F (オス)	DC ~ 2 GHz
BA066	N (75 Ω, オス) - F (メス)	DC ~ 2 GHz
BA067	N (75 Ω, オス) - F (オス)	DC ~ 2 GHz
BA068	BNC (75 Ω, メス) - F (メス)	DC ~ 2 GHz
BA069	BNC (75 Ω, メス) - F (オス)	DC ~ 2 GHz
BA070	BNC (75 Ω, オス) - F (メス)	DC ~ 2 GHz
BA071	BNC (75 Ω, オス) - F (オス)	DC ~ 2 GHz

オリентマイクロウェーブ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ
CF80-2240-00	N (メス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz
CF82-2240-00	N (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz
CF82-2241-00	N (メス) - SMA (オス)	DC ~ 18 GHz
CF81-2241-00	N (オス) - SMA (オス)	DC ~ 18 GHz

ワカ製作所

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ
02R0090-10	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (オス)	DC ~ 40 GHz
02R0091-10	2.92 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz
02R0092-10	2.92 mm (メス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz
02R0093-10	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 65 GHz
02R0094-10	1.85 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 65 GHz
02R0095-10	1.85 mm (メス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 65 GHz
02R0165-10	1.85 mm (オス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz
02R0166-10	1.85 mm (メス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz
02R0167-10	1.85 mm (オス) - 2.92 mm (オス)	DC ~ 40 GHz
02R0168-10	1.85 mm (メス) - 2.92 mm (オス)	DC ~ 40 GHz

ワカ製作所

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ
02R0233-00	1.00 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 65 GHz
02R0234-00	1.00 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 65 GHz
02R0235-00	1.00 mm (メス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 65 GHz
02R0236-00	1.00 mm (メス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 65 GHz

同軸 - 導波管アダプタ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	VSWR
01X0562-00	1.00mm(メス) - WR-12	60 ~ 92GHz	< 0.4dB	< 1.5
01X0572-00	1.00mm(オス) - WR-12	60 ~ 92GHz	< 0.4dB	< 1.5
01X0563-00	1.00mm(メス) - WR-10	74 ~ 110GHz	< 0.4dB	< 1.5
01X0573-00	1.00mm(オス) - WR-10	74 ~ 110GHz	< 0.4dB	< 1.5

川島製作所

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ
KPC185F100F	1.00 mm (メス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz
KPC185F100M	1.00 mm (メス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz
KPC185M100F	1.00 mm (オス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz
KPC185M100M	1.00 mm (オス) - 1.85 mm (オス)	DC ~ 67 GHz
KPC100MF	1.00 mm (オス) - 1.00 mm (メス)	DC ~ 110 GHz
KPC100FF	1.00 mm (メス) - 1.00 mm (メス)	DC ~ 110 GHz
KPC100MM	1.00 mm (オス) - 1.00 mm (オス)	DC ~ 110 GHz

同軸アッテネータ

R&S® DNF



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	VSWR	最大入力パワー	オーダー番号
R&S®DNF/010	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12.4 GHz	3 dB	≤ 1.1 (~ 4 GHz) ≤ 1.2 (4 GHz ~ 10 GHz) ≤ 1.25 (10 GHz ~ 12.4 GHz)	2 W	0272.4010.50
R&S®DNF/110	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12.4 GHz	6 dB	≤ 1.1 (~ 4 GHz) ≤ 1.2 (4 GHz ~ 10 GHz) ≤ 1.25 (10 GHz ~ 12.4 GHz)	2 W	0272.4110.50
R&S®DNF/210	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12.4 GHz	10 dB	≤ 1.1 (~ 4 GHz) ≤ 1.2 (4 GHz ~ 10 GHz) ≤ 1.25 (10 GHz ~ 12.4 GHz)	1 W	0272.4210.50
R&S®DNF/310	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12.4 GHz	20 dB	≤ 1.1 (~ 4 GHz) ≤ 1.2 (4 GHz ~ 10 GHz) ≤ 1.25 (10 GHz ~ 12.4 GHz)	1 W	0272.4310.50
R&S®DNF/410	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12.4 GHz	30 dB	≤ 1.1 (~ 4 GHz) ≤ 1.2 (4 GHz ~ 10 GHz) ≤ 1.25 (10 GHz ~ 12.4 GHz)	1 W	0272.4410.50

ハイパワー同軸アッテネータ

R&S® RBU R&S® RDL

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	VSWR	最大入力パワー	オーダー番号
R&S®RBU50/03	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	3 dB	≤ 1.1	50 W	1073.8695.03
R&S®RBU50/06	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	6 dB	≤ 1.1	50 W	1073.8695.06
R&S®RBU50/10	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	10 dB	≤ 1.1	50 W	1073.8695.10
R&S®RBU50/20	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	20 dB	≤ 1.1	50 W	1073.8695.20
R&S®RBU50/30	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	30 dB	≤ 1.1	50 W	1073.8695.30
R&S®RBU100/03	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	3 dB	≤ 1.1	100 W	1073.8495.03
R&S®RBU100/06	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	6 dB	≤ 1.1	100 W	1073.8495.06
R&S®RBU100/10	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	10 dB	≤ 1.1	100 W	1073.8495.10
R&S®RBU100/20	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	20 dB	≤ 1.1	100 W	1073.8495.20
R&S®RBU100/30	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2 GHz	30 dB	≤ 1.1	100 W	1073.8495.30
R&S®RDL50	N (オス) - N (メス)	DC ~ 6 GHz	20 dB	≤ 1.1 (~ 2 GHz) ≤ 1.25 (2 GHz ~ 6 GHz)	50 W	1035.1700.52

プログラマブル・ステップ・アッテネータ

R&S®RSC



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	ステップ幅	リターン・ロス	最大入力パワー	備考	オーダー番号
R&S®RSC/03	N (メス) - N (メス)	DC ~ 6 GHz	0 ~ 139 dB	1 dB	> 20 dB (~ 1 GHz) > 15 dB (1 GHz ~ 3 GHz) > 10 dB (3 GHz ~ 6 GHz)	1W (CW)		1313.8004.03
R&S®RSC/04	N (メス) - N (メス)	DC ~ 6 GHz	0 ~ 139.9 dB	0.1 dB	> 20 dB (~ 1 GHz) > 12 dB (1 GHz ~ 3 GHz) > 10 dB (3 GHz ~ 6 GHz)	1W (CW)		1313.8004.04
R&S®RSC/05	N (メス) - N (メス)	DC ~ 18 GHz	0 ~ 115 dB	5 dB	> 20 dB (~ 2 GHz) > 15 dB (2 GHz ~ 18 GHz)	1W (CW)		1313.8004.05

外部ステップ・アッテネータ

R&S®RSC-Z



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	ステップ幅	リターン・ロス	最大入力パワー	備考	オーダー番号
R&S®RSC-Z405	2.92 mm (メス) - 2.92 mm (メス)	DC ~ 40 GHz	0 ~ 75 dB	5 dB	> 20 dB (~ 5 GHz) > 15 dB (5 GHz ~ 20 GHz) > 12 dB (20 GHz ~ 40 GHz)	1W (CW)	R&S®RSC から制御	1313.9952.02
R&S®RSC-Z675	1.85 mm (メス) - 1.85 mm (メス)	DC ~ 67 GHz	0 ~ 75 dB	5 dB	> 20 dB (~ 5 GHz) > 15 dB (5 GHz ~ 20 GHz) > 12 dB (20 GHz ~ 40 GHz) > 8 dB (40 GHz ~ 60 GHz) > 6 dB (60 GHz ~ 67 GHz)	1W (CW)	R&S®RSC から制御	1314.0065.02

オリエンタマイクロウェーブ

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	最大入力パワー
BX03-0476-00	SMA (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz	3 dB	2 W
BX06-0476-00	SMA (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz	6 dB	2 W
BX10-0476-00	SMA (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz	10 dB	2 W
BX10-0476-00	SMA (オス) - SMA (メス)	DC ~ 18 GHz	20 dB	2 W

終端器

R&S® RNA
R&S® RNB



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®RNA/50	N (オス)	DC ~ 18 GHz	≤ 1.02 (~ 3 GHz)	0.5 W	50 Ω	0272.4510.50
R&S®RNA/72	N (オス)	DC ~ 3 GHz	≤ 1.02 (~ 3 GHz)	1 W	75 Ω	1028.4994.72
R&S®RNB	N (オス)	DC ~ 4 GHz	≤ 1.05 (~ 1 GHz) ≤ 1.1 (~ 2 GHz) ≤ 1.2 (~ 4 GHz)	1 W	50 Ω	0272.4910.50

UHF 終端器

R&S® RAU

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®RAU	N (メス)	DC ~ 2 GHz	≤ 1.05 (~ 0.1 GHz) ≤ 1.1 (~ 0.5 GHz) ≤ 1.4 (~ 2 GHz)	100 W	50 Ω	0200.0019.55

フィードスルー終端器

R&S® RAD



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®RAD	BNC (オス) - BNC (メス)	DC ~ 1 GHz	≤ 1.05 (~ 0.1 GHz) ≤ 1.1 (~ 0.5 GHz) ≤ 1.2 (~ 1 GHz)	0.5 W	50 Ω	0289.8966.00
R&S®RAD50	BNC (オス) - BNC (メス)	DC ~ 0.5 GHz	≤ 1.1 (~ 0.2 GHz) ≤ 1.25 (~ 0.5 GHz)	2 W	50 Ω	0844.9352.02

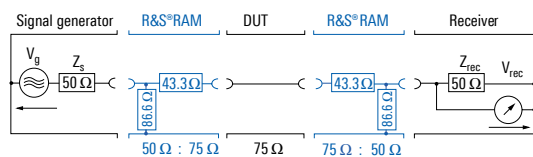
オリエントマイクロウェーブ

型番	コネクタ・タイプ	周波数範囲	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス
BL01-6113-00	SMA (オス)	DC ~ 26.5 GHz	≤ 1.05 (~ 4 GHz) ≤ 1.1 (~ 12.4 GHz) ≤ 1.2 (~ 18 GHz) ≤ 1.3 (~ 18 GHz)	1 W	50 Ω

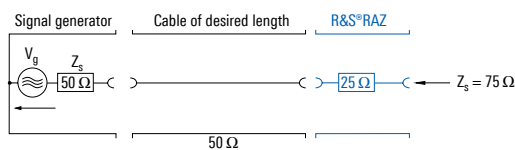
理経

製品	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	その他
小型・高性能な RF/ マイクロ波用フィルタ (米国 Micro-Tronics 社製)	お客様の ご要求に応じて 対応可能	DC ~ 40 GHz	各種基地局用フィルタ他、ご要求に応じて各種フィルタを 作成致します。

マッチングパッド

R&S®RAM
R&S®RAZ

R&S®RAM を用いた DUT 接続図



R&S®RAZ を用いた DUT との接続図



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	VSWR	最大入力 パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®RAM	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2.7 GHz	5.72 dB	≤ 1.06 (~ 2 GHz) ≤ 1.2 (~ 2.7 GHz)	2 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω	0358.5414.02
R&S®RAZ	N (オス) - N (メス)	DC ~ 2.7 GHz	1.76 dB	≤ 1.06 (~ 2 GHz) ≤ 1.2 (~ 2.7 GHz)	2 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω	0358.5714.02
R&S®RAZ	N (オス) - N (メス)	DC ~ 3.3 GHz	< 2 dB			50 Ω \leftrightarrow 75 Ω	0358.5714.03

スタック電子

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス
PD607	N (オス) - N (メス)	DC ~ 6 GHz	< 1.2 (DC ~ 6 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω
PD608	N (メス) - N (オス)	DC ~ 6 GHz	< 1.2 (DC ~ 6 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω
PD613	N (オス) - F (メス)	DC ~ 6 GHz	< 1.2 (DC ~ 6 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω
PD614	N (メス) - F (オス)	DC ~ 6 GHz	< 1.2 (DC ~ 6 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω
PD615	N (メス) - F (オス)	DC ~ 6 GHz	< 1.2 (DC ~ 6 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω

ローゼンバーガー

型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	減衰量	VSWR	最大入力パワー	インピーダンス
01S1P5-K2AS3	N (オス) - N (メス)	DC ~ 12 GHz	< 5.72 dB (理論値)	< 1.43 (8 - 12 GHz)	1 W	50 Ω \leftrightarrow 75 Ω

パワースプリッタ / コンバイナ

R&S®DVS



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	最大入力パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®DVS	BNC (メス)	0.1 MHz ~ 400 MHz	1 W	50 Ω	0342.1014.50

パワースプリッタ

R&S®RVZ



型番	コネクタ・タイプ	周波数レンジ	最大入力パワー	インピーダンス	オーダー番号
R&S®RVZ	N (メス)	DC ~ 2.7 GHz	1 W	50 Ω	0800.6612.52

トルクレンチ



型番	Nm	適合コネクタ・タイプ	オーダー番号
ZN-ZTW/71	1.5	N	1328.8534.71
ZN-ZTW/35	0.9	3.5 mm / 2.92 mm / 2.4 mm / 1.8 mm	1328.8534.35
ZN-ZTW/10	0.45	1.0 mm	1328.8534.10
ZN-ZTW/11	0.23	1.0 mm	1328.8534.11

電力・電圧換算表

終端：50Ω -107dBm=20fW=0dBμV=1μV

電力		電圧		電力		電圧		電力		電圧	
dBm	W	V	dBμV	dBm	W	V	dBμV	dBm	W	V	dBμV
-	(W)	(V)	-	-35	0.32	4	72	-82	6.3	18	25
53	200	100	160	-36	0.25	3.5	71	-83	5	16	24
48	63	56	155	-37	0.2	3.2	70	-84	4	14	23
43	20	32	150	-38	0.16	2.8	69	-85	3.2	13	22
38	6.3	18	145	-39	0.13	2.5	68	-86	2.5	11	21
33	2	10	140	-	(nW)	-	-	-87	2	10	20
28	0.63	5.6	135	-40	100	2.2	67	-88	1.6	8.9	19
23	0.2	3.2	130	-41	79	2	66	-89	1.3	7.9	18
-	(mW)	-	-	-42	63	1.8	65	-90	1	7.1	17
18	63	1.8	125	-43	50	1.6	64	-91	0.8	6.3	16
13	20	1	120	-44	40	1.4	63	-92	0.63	5.6	15
8	6.3	0.56	115	-45	32	1.3	62	-93	0.5	5	14
3	2	0.32	110	-46	25	1.1	61	-94	0.4	4.5	13
0	1	0.224	107	-47	20	1	60	-95	0.32	4	12
-1	0.79	0.2	106	-48	16	0.89	59	-96	0.25	3.5	11
-2	0.63	0.18	105	-49	13	0.79	58	-97	0.2	3.2	10
-3	0.5	0.16	104	-50	10	0.71	57	-98	0.16	2.8	9
-4	0.4	0.14	103	-51	8	0.63	56	-99	0.13	2.5	8
-5	0.32	0.13	102	-52	6.3	0.56	55	-	(fW)	-	-
-6	0.25	0.11	101	-53	5	0.5	54	-100	100	2.2	7
-	-	(mV)	-	-54	4	0.45	53	-101	80	2	6
-7	0.2	100	100	-55	3.2	0.4	52	-102	63	1.8	5
-8	0.16	89	99	-56	2.5	0.35	51	-103	50	1.6	4
-9	0.13	79	98	-57	2	0.32	50	-104	40	1.4	3
-	(μW)	-	-	-58	1.6	0.28	49	-105	32	1.3	2
-10	100	71	97	-59	1.3	0.25	48	-106	25	1.1	1
-11	80	63	96	-60	1	0.22	47	-107	20	1	0
-12	63	56	95	-61	0.8	0.2	46	-108	16	0.89	-1
-13	50	50	94	-62	0.63	0.18	45	-109	13	0.79	-2
-14	40	45	93	-63	0.5	0.16	44	-110	10	0.71	-3
-15	32	40	92	-64	0.4	0.14	43	-111	8	0.63	-4
-16	25	35	91	-65	0.32	0.13	42	-112	6.3	0.56	-5
-17	20	32	90	-66	0.25	0.11	41	-113	5	0.5	-6
-18	16	28	89	-	-	(μV)	-	-114	4	0.45	-7
-19	13	25	88	-67	0.2	100	40	-115	3.2	0.4	-8
-20	10	22	87	-68	0.16	89	39	-116	2.5	0.35	-9
-21	8	20	86	-69	0.13	79	38	-117	2	0.32	-10
-22	6.3	18	85	-	(pW)	-	-	-118	1.6	0.28	-11
-23	5	16	84	-70	100	71	37	-119	1.3	0.25	-12
-24	4	14	83	-71	80	63	36	-120	1	0.22	-13
-25	3.2	13	82	-72	63	56	35	-121	0.8	0.2	-14
-26	2.5	11	81	-73	50	50	34	-122	0.63	0.18	-15
-27	2	10	80	-74	40	45	33	-123	0.5	0.16	-16
-28	1.6	8.9	79	-75	32	40	32	-124	0.4	0.14	-17
-29	1.3	7.9	78	-76	25	35	31	-125	0.32	0.13	-18
-30	1	7.1	77	-77	20	32	30	-126	0.25	0.11	-19
-31	0.8	6.3	76	-78	16	28	29	-127	0.2	0.1	-20
-32	0.63	5.6	75	-79	13	25	28	-128	0.16	0.09	-21
-33	0.5	5	74	-80	10	22	27	-129	0.13	0.08	-22
-34	0.4	4.5	73	-81	8	20	26	-130	0.1	0.07	-23

※ fW (フェムトワット) = 10⁻¹⁵

※ 起電力表示 (電界強度 SG出力) : 表中dBμV+6dB、V×2

ローデ・シュワルツについて

Rohde & Schwarz グループ(本社:ドイツ・ミュンヘン) は、エレクトロニクス分野に特化し、電子計測、放送、無線通信の監視・探知および高品質な通信システムなどで世界をリードしています。

約 80 年に渡り、世界70カ国以上で販売と保守・修理を展開している会社です。

高品質に裏打ちされたサービス

- 70カ国に広がるサービス網
- 顔の見えるサービス
- 個別の要望に応える柔軟性

ローゼンバーガー販売代理店 扶桑商事株式会社

〒100-0014 東京都千代田区永田町2丁目10番1号 山王森ビル
TEL:03-3581-9056
<http://www.fusoh.co.jp/about/overview.html>

株式会社ワカ製作所 東京本社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-20-3 西新宿高木ビル6F
TEL:03-6635-5410
<http://www.waka.co.jp/company/profile.php>

スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野3-9-18
TEL:042-544-6211
http://stack-elec.co.jp/?page_id=49

株式会社キャンドックスシステムズ

〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21
TEL:048-564-0500
http://www.candox.co.jp/company/about_cdx.html

株式会社オリエントマイクロウェーブ

〒224-0032 横浜市区都筑区茅ヶ崎中央11番地3ウェルネスセンタープラザ南ビル 2F B号室
TEL:045-944-2470
<http://www.orient-microwave.com/companyprofile.html>

株式会社川島製作所

〒214-0031 神奈川県川崎市多摩区東生田1-3-5
TEL:044-911-7073
<http://www.kmco.co.jp/index.html>

東京特殊電線株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋三丁目8番3号
TEL:03-5860-2129
<https://www.totoku.co.jp/corporate/profile/>

株式会社理経 部品機器営業部

〒163-0535 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル
TEL:03-3345-2757
www.rikei.co.jp

お問い合わせは

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

本社／東京オフィス

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル 27階
TEL:03-5925-1288/1287 FAX:03-5925-1290/1285

神奈川オフィス

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-8-12 Attend on Tower 16階
TEL:045-477-3570 (代) FAX:045-471-7678

大阪オフィス

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-20 TEK第2ビル 8階
TEL:06-6310-9651 (代) FAX:06-6330-9651

サービスセンター

〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-11 さくら浦和ビル 4階
TEL:048-829-8061 FAX:048-822-3156

サービス受付

0120-138-065 E-mail: service.rsjp@rohde-schwarz.com

E-mail: info.rsjp@rohde-schwarz.com <http://www.rohde-schwarz.co.jp>

©ROHDE & SCHWARZ JAPAN K.K.

Component Catalog Vol.05 Jul. 2017 PN 2017.0010.05

掲載されている記事・図表などの無断転載を禁止します。

おことわりなしに掲載内容の一部を変更させていただくことがあります。

あらかじめご了承ください。