

EQ、BON、ATT

EQ BON ATT



REQ55 *-C



ATT7 ** -C



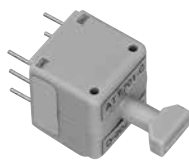
PASS-7C



PTT-03PS



FBON7 ** -C



ATT7 □□△△ -W



AJ-301



PSA-401



NC □□□T4080AM-18

品名	下りイコライザ	上りイコライザ
型式	FEQ7 ** -C	REQ55 *-C
備考	**は770MHzを起点とした70MHzでの減衰量。01~18 1dBステップ	*は55MHzを起点とした10MHzでの減衰量。1~10 1dBステップ

品名	下りボン	上りボン
型式	FBON7 ** -C	RBON55 *-C
備考	**は770MHzでの減衰量。01~20 1dBステップ	*は55MHzでの減衰量。1~10 1dBステップ

品名	上り下り共用アッテネータ
型式	ATT7 ** -C
備考	**は減衰量。01~26 1dBステップ

品名	上り下り共用アッテネータ
型式	ATT7 □□△△ -W
備考	反転して使用することで、2つの減衰量の値を設定可能。 □□は1~25dBの奇数値 △△は2~26dBの偶数値 (□□△△は奇数から連続した減衰値)

品名	上り下り共用バス
型式	PASS-7C
備考	

品名	直接給電アダプター
型式	AJ-301
備考	

品名	外部電源検出アダプター
型式	PSA-401
備考	

品名	電通用プラグ
型式	PTT-03PS
備考	FLA、SCL、FMB、FCE用

品名	コネクタ付ノードケーブル
型式	NC □□□T4080AM-18
備考	4心コード入線4SCコネクタ付 □□□にて長さ (m) 指定ケーブルアダプタ付