

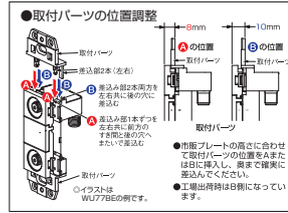
直列ユニット

WUシリーズ

- 10~2602MHz(HF帯からCS-IF)まで使用できる高性能直列ユニットです。
- テレビ端子台のブランクパネルを着脱することで、市販の化粧プレートの1個用または2個用、3個用に対応可能です。
- 取付パーツ(別売P.71)は着脱可能で、ケースへの挿入位置を変えることで市販プレートの高さに合わせて対応可能です。取付パーツを外せば市販の取付枠に取付可能です。*BEタイプは同梱しております。
- TV端子台(交換用)については「直列ユニット関連パーツ」(P.71)をご参照ください。
- 付属品:5C用F型接栓(入出力端子分)(バルク仕様は除く)
- 標準端子台色はホワイト(M610またはM620)

*Bタイプはバルク仕様のみで取付パーツは付属していません。

WU7-7B(20) (2181431)	WU77-7B(20) (2181400)
標準価格 近日発売	標準価格 オープン
WU7-RB(20) (2181432)	WU77-RB(20) (2181401)
標準価格 近日発売	標準価格 オープン
WU7B(20) (2181430)	WU77B(20) (2181337)
標準価格 近日発売	標準価格 オープン



近日発売

*この画像はWU7BEです

[1 端子型]

WU7-7BE (2181427)
標準価格 近日発売
WU7-RBE (2181428)
標準価格 近日発売
WU7BE (2181426)
標準価格 近日発売
WU7PBE (2181429)
標準価格 近日発売

WUシリーズ

2602MHz 対応



NEW

*この画像はWU77BEです

[2 端子型]

WU77-7BE (2181338)
標準価格 ¥6,000 (税別)
WU77-RBE (2181339)
標準価格 ¥5,400 (税別)
WU77BE (2181336)
標準価格 ¥4,800 (税別)
WU77PBE (2181340)
標準価格 ¥4,800 (税別)

WU7-7BE

WU7-7B(20)

中間用
入力-出力端子間電流通過型
最大AC30V/1A
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.5		2.0	2.5	3.0	3.8
結合損失 (dB以下)	12.0		13.0	14.0	15.0	
逆結合損失 (dB以上)	25		20		18	15
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	WU7-7BE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU7-7B(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU7-7BE:0.085、WU7-7B(20):0.075					

WU7-RBE

WU7-RB(20)

端末用

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	8.5		9.0	10.0	11.0	
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.5		1.6	1.8	2.0	
寸法 (mm)	WU7-RBE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU7-RB(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU7-RBE:0.085、WU7-RB(20):0.075					

WU7BE

WU7B(20)

壁面端子

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	0.5		0.8	1.0	1.5	
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.6		1.8	2.0		
寸法 (mm)	WU7BE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU7B(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU7BE:0.085、WU7B(20):0.075					

WU7PBE

壁面端子 電源挿入型
入力-TV端子間電流通過型
最大AC30V/1A
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	0.5		0.8	1.0	1.5	
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.6		1.8	2.0		
寸法 (mm)	110(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	0.085					

WU77-7BE

WU77-7B(20)

中間用
入力-出力端子間電流通過型
最大AC30V/1A
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	2.0	1.8	2.0	2.5	3.0	3.4
結合損失 (dB以下)	15.0		16.0	17.0		18.0
逆結合損失 (dB以上)	25		20		18	
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	17	15		
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	WU77-7BE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU77-7B(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU77-7BE:0.09、WU77-7B(20):0.08					

WU77-RBE

WU77-RB(20)

端末用

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	12.0		13.0	14.0	15.0	
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18	15		
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	WU77-RBE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU77-RB(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU77-RBE:0.09、WU77-RB(20):0.08					

WU77BE

WU77B(20)

壁面端子

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	4.0		4.3	4.8	6.0	6.5
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15		
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	WU77BE:110(H)×43.6(W)×35.5(D)、WU77B(20):69(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	WU77BE:0.09、WU77B(20):0.08					

WU77PBE

壁面端子 電源挿入型
入力-TV端子間電流通過型
最大AC30V/1A
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	4.3	4.0	4.3	4.8	6.0	6.5
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15		
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	110(H)×43.6(W)×35.5(D)					
質量 (kg)	0.09					

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATV インターネット対応機器