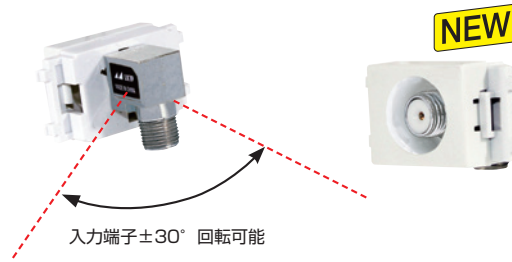


小型直列ユニット 入力端子可動タイプ

LK シリーズ

- 入力端子が左右にそれぞれ30度回転しますのでボックス内でのケーブル引き回しがスムーズに行えます。
- 標準端子台色はホワイト(M200)
- 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。



2602MHz
対応

LK7-R(2181330)
標準価格 ¥2,300 (税別)

LK7(2181328)
標準価格 ¥1,600 (税別)

LK7P(2181329)
標準価格 ¥1,600 (税別)

※この画像はLK7です

本商品はバルク仕様 (20個入り) のみで、梱包単位の販売となります。

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)		8.0		9.0	10.5	11.5
逆結合損失 (dB以上)			1.5			1.6
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.5			1.6
寸法 (mm)	26(H)×43.6(W)×30.4(D)					
質量 (kg)	0.02					

LK7-R

端末用

LK7

壁面端子

LK7P

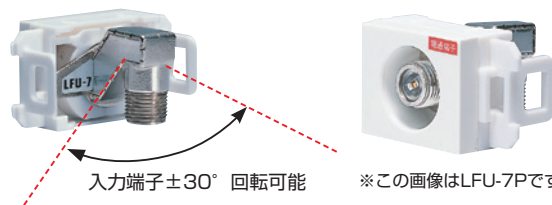
壁面端子 電源挿入型
入力-TV端子間電流通過型
最大AC30V/1A DC15V/0.8A

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)		0.3		0.4	0.5	0.8
逆結合損失 (dB以上)			1.5			1.6
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.5			1.6
寸法 (mm)	26(H)×43.6(W)×30.4(D)					
質量 (kg)	0.02					

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)		0.2			0.3	0.4
逆結合損失 (dB以上)			1.3			1.5
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.3			1.5
寸法 (mm)	26(H)×43.6(W)×30.4(D)					
質量 (kg)	0.02					

LFU シリーズ

- 入力端子が左右にそれぞれ30度回転しますのでボックス内でのケーブル引き回しがスムーズに行えます。
- 標準端子台色はホワイト(M205)
- 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。



2602MHz
対応

[在庫限り]
LFU-7 (2021390)
標準価格 ¥1,100 (税別)

[在庫限り]
LFU-7P(2021392)
標準価格 ¥1,100 (税別)

※この画像はLFU-7Pです

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
逆結合損失 (dB以上)			1.8			2.0
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.8			2.0
寸法 (mm)	23.3(H)×43.6(W)×30.5(D)					

LFU-7

中間用

LFU-7P

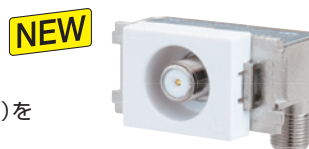
入力端子とTV端子間電流通過型
最大 DC15V・0.5A/AC30V・1A

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
逆結合損失 (dB以上)			1.8			2.0
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.8			2.0
寸法 (mm)	23.3(H)×43.6(W)×30.5(D)					

小型直列ユニット

WK シリーズ

- 標準端子台色はホワイト(M200)
- 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。



2602MHz
対応

WK7-7(2181391)
標準価格 ¥2,300 (税別)

WK7-7D(2181393)
標準価格 ¥2,900 (税別)

WK7-7P(2181392)
標準価格 ¥2,300 (税別)

※この画像はWK7-7です

本商品はバルク仕様 (20個入り) のみで、梱包単位の販売となります。

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	3.0	3.5
逆結合損失 (dB以上)			1.8			1.8
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.8			2.0
寸法 (mm)	29.3(H)×43.6(W)×32.5(D)					
質量 (kg)	0.04					

WK7-7

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

WK7-7D

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)		4.3		4.8	5.5	7.0
逆結合損失 (dB以上)			4.0		4.8	5.5
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.8			2.0
寸法 (mm)	29.3(H)×43.6(W)×32.5(D)					
質量 (kg)	0.04					

WK7-7P

中間用 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)		1.5		2.0	3.0	4.0
逆結合損失 (dB以上)			12.0		13.0	14.5
電圧定在波比 [VSWR] (以下)			1.8			2.0
寸法 (mm)	29.3(H)×43.6(W)×32.5(D)					
質量 (kg)	0.04					