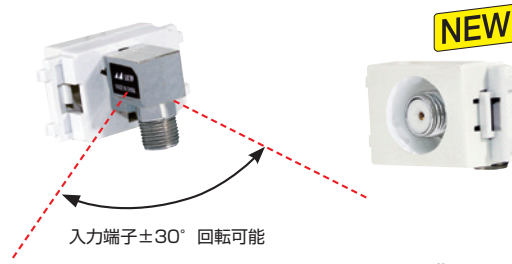


### 小型直列ユニット 入力端子可動タイプ

#### 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

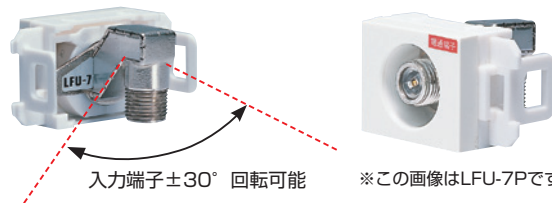
壁面端子 電源挿入型  
入力-TV端子間電流通過型  
最大AC30V/1A DC15V/0.8A

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

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-7P

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

### 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			18
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

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	7.0
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					

#### WK7-7D

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)		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					

#### 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