

## 金メッキ分配器 (全端子電流通過型)

- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- 接続端子は金メッキ仕様の高級タイプです。
- 入出力間全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下)



HG2AT



HG3AT



HG4AT

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H × W × D	備考
						入力	出力			
HG2AT-EP	オープン	2	10~76	4.3	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	31 × 50 × 17	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 両面テープ付属
			76~222	3.8	23			1.5		
			470~770	4.0	20			1.5		
			1032~1489	4.5	17			1.7		
			1489~2150	5.5	15			2.0		
			2150~2602	6.0	15			2.0		
HG3AT-EP	オープン	3	10~76	6.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.0	31 × 50 × 17	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 両面テープ付属
			76~222	5.8	20			1.5		
			470~770	6.5	20			1.5		
			1032~1489	7.5	17			1.8		
			1489~2150	9.0	15			2.0		
			2150~2602	11.0	15			2.5		
HG4AT-EP	オープン	4	10~76	8.0	20	75 (F型)	75 (F型)	1.8	35 × 76 × 19	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 両面テープ付属
			76~222	7.5	23			1.5		
			470~770	7.7	20			1.5		
			1032~1489	9.2	17			1.8		
			1489~2150	10.5	15			2.0		
			2150~2602	12.0	15			2.5		

## ケーブル付2分配器 (全端子電流通過型)

- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- 極細のS2.5CFBを使用しているため狭いスペースでの配線もスムーズに行えます。

■出力側:S2.5CFBケーブル50cm



■出力側:S2.5CFBケーブル100cm



DC-25L



DC-210L

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H × W × D	備考
						入力	出力			
DC-25L-EP	オープン	2	10~76	4.3	14	75 (F型)	75 (F型)	1.8	32 × 43 × 17	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 出力側:S2.5CFBケーブル50cm 金メッキF型コネクタ付
			76~222	3.8	20			1.5		
			470~770	4.3	20			1.5		
			1032~1489	5.2	17			2.0		
			1489~2150	6.5	17			2.0		
			2150~2602	8.0	15			2.5		
DC-210L-EP	オープン	2	10~76	4.4	14	75 (F型)	75 (F型)	1.8	32 × 43 × 17	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 出力側:S2.5CFBケーブル100cm 金メッキF型コネクタ付
			76~222	4.0	20			1.5		
			470~770	4.8	20			1.5		
			1032~1489	5.7	17			2.0		
			1489~2150	7.2	17			2.0		
			2150~2602	8.5	15			2.5		

\*分配器本体部

## 金メッキ2分配プラグ (全端子電流通過型)

- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- 接続端子は金メッキ仕様の高級タイプです。



DWP-D2

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H × W × D	備考
						入力	出力			
DWP-D2-P	オープン	2	10~76	4.3	15	75	75 (F型)	2.0	31 × 45 × 20	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません
			76~222	4.0	20			1.8		
			470~770	4.3	20			1.8		
			1032~1489	5.0	15			2.0		
			1489~2150	6.5	15			2.0		
			2150~2602	7.0	15			2.5		

\*分配器本体部