

## 小型直付ユニット

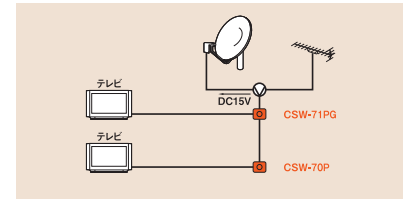
※ビニール袋入商品はP.41に掲載

●ケーブル直付タイプ。

●システム例



CSW-71 CSW-71PG CSW-70P



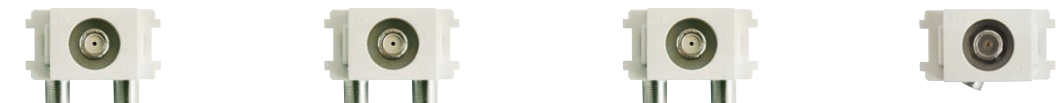
型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)			VSWR (以下)	寸法 (mm) H × W × D	備考
						入力	出力	TV出力			
CSW-71-EP (中間用)	オープン	10~76	1.8	12.0	18	75	75	75	1.8	23 × 44 × 33	入力・出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	1.5	12.0	25				1.8		
		222~770	1.8	13.0	20				1.6		
		770~1336	2.2	14.0	18				1.8		
		1336~1770	3.0	15.0	18				2.0		
		1770~2150	4.0	15.0	15				2.5		
CSW-71P-EP (中間用・電源挿入用)	オープン	10~76	1.8	12.0	18	75	75	75	1.8	23 × 44 × 33	入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	1.5	12.0	25				1.8		
		222~770	1.8	13.0	20				1.6		
		770~1336	2.2	14.0	18				1.8		
		1336~1770	3.0	15.0	18				2.0		
		1770~2150	4.0	15.0	15				2.5		
CSW-71PG-EP (中間用・全電通)	オープン	10~76	1.5	11.0	18	75	75	75	1.6	23 × 44 × 33	入力・出力間/ 入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません
		76~222	1.5	11.0	25				1.6		
		222~770	1.8	12.0	20				1.6		
		770~1336	2.2	13.0	18				1.8		
		1336~1770	3.2	14.0	18				2.0		
		1770~2150	4.5	15.0	15				2.5		
CSW-70P-EP (テレビ端子用)	オープン	10~76	0.4	-	-	75	-	75	1.6	23 × 44 × 33	入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	0.4	-	-				1.6		
		222~770	0.6	-	-				1.6		
		770~1336	0.8	-	-				1.8		
		1336~1770	1.5	-	-				2.0		
		1770~2150	2.0	-	-				2.5		
CSW-7RP (端末用・電源挿入用)	オープン	10~76	-	8.5	-	75	-	75	1.6	23 × 44 × 33	入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	-	8.5	-				1.6		
		222~770	-	9.0	-				1.6		
		770~1336	-	10.0	-				1.8		
		1336~1770	-	11.0	-				2.0		
		1770~2150	-	11.5	-				2.5		

※CSW-7RPはバリエーション商品のみ取扱いになります。

## F型直列ユニット

※ビニール袋入商品はP.41に掲載

●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。



FDW-71 FDW-71P FDW-71PG FDW-70P



型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)			VSWR (以下)	寸法 (mm) H × W × D	備考
						入力	出力	TV出力			
FDW-71-EP (中間用)	オープン	10~76	1.8	12.0	18.0	75 (F型)	75 (F型)	75 (F型)	1.8	23 × 44 × 36	入力・出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	1.5	12.0	25.0				1.8		
		222~770	2.0	13.0	20.0				1.8		
		770~1336	2.5	14.0	18.0				2.0		
		1336~1770	4.0	16.0	15.0				2.5		
		1770~2150	5.0	16.0	15.0				2.5		
FDW-71P-EP (中間用・電源挿入用)	オープン	10~76	1.8	12.0	18.0	75 (F型)	75 (F型)	75 (F型)	1.8	23 × 44 × 36	入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	1.5	12.0	25.0				1.8		
		222~770	2.0	13.0	20.0				1.8		
		770~1336	2.5	14.0	18.0				2.0		
		1336~1770	4.0	16.0	15.0				2.5		
		1770~2150	5.0	16.0	15.0				2.5		
FDW-71PG-EP (中間用・全電通)	オープン	10~76	1.8	12.0	18.0	75 (F型)	75 (F型)	75 (F型)	1.8	23 × 44 × 36	入力・出力間/ 入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません
		76~222	1.5	12.0	25.0				1.8		
		222~770	2.0	13.0	20.0				1.8		
		770~1336	2.5	14.0	18.0				2.0		
		1336~1770	4.0	16.0	15.0				2.5		
		1770~2150	5.0	16.0	15.0				2.5		
FDW-70P-EP (テレビ端子用)	オープン	10~76	0.4	-	-	75 (F型)	75 (F型)	75 (F型)	1.8	23 × 44 × 31	入力・TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1A)
		76~222	0.5	-	-				1.8		
		222~770	0.8	-	-				1.8		
		770~1336	1.0	-	-				2.0		
		1336~1770	1.8	-	-				2.5		
		1770~2150	2.0	-	-				2.5		

## 分波器

●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ケーブルを使用しているため狭いスペースでの配線も簡単に行なえます。

■出力側：S2.5CFBケーブル50cm



DCW-72G

■出力側：S2.5CFBケーブル50cm  
■入力側：S2.5CFBケーブル150cm



DCW-72GL



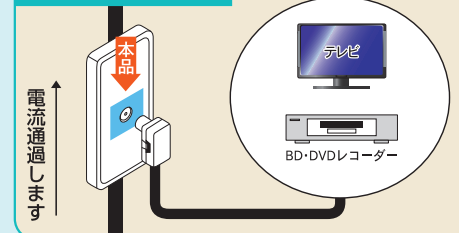
型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (MHz)	通過帯域損失 (dB)	阻止帯域減衰量 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法 (mm) H × W × D	備考
					入力	出力			
DCW-72G-EP	オープン	10~76	1.0	20	75 (F型)	75 (F型)	1.8	32 × 43 × 17*	入力：金メッキF型ジャック 出力：S2.5CFBケーブル50cm 金メッキF型コネクタ付
		76~770	1.5	20			1.8		
		1032~1489	2.0	20			2.0		
		1489~2150	2.5	20			2.5		
		2150~2602	3.0	20			2.5		
DCW-72GL-EP	オープン	10~76	1.5	20	75 (L型)	75 (F型)	1.8	32 × 43 × 17*	入力：S2.5CFBケーブル1.5m 金メッキL型プラグ付 出力：S2.5CFBケーブル50cm 金メッキF型コネクタ付
		76~770	2.2	20			1.8		
		1032~1489	2.9	20			2.0		
		1489~2150	3.7	20			2.5		
		2150~2602	4.3	20			2.5		

\*分波器本体部

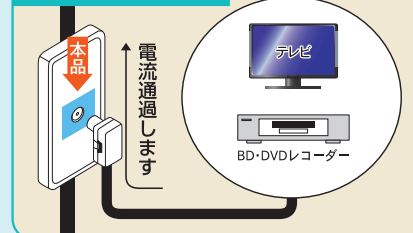
## 用途によって使い分けてご使用下さい

### 中間用

#### CSW-71 / FDW-71

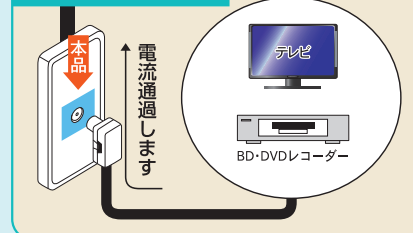


#### CSW-71P / FDW-71P



### テレビ端子用

#### CSW-70P / FDW-70P



#### CSW-71PG / FDW-71PG

