

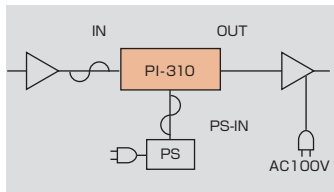
## 電源挿入器

POWER SUPPLY INSERTER

- ケーブルは全て横方向に取付けできる薄型高性能電源挿入器です。(PI-310は除く)
- 漏洩に対して優れた遮蔽性能を有しています。
- 電源入力端子が左右2端子型ですので、どちらからでも電源を接続することができます。ケーブル処理もコンパクトにできます。(PI-310は除く)
- 屋外用タイプの適合mast径：  
φ22~50mm

- 2台の電源供給器を本器に接続でき、入力側と出力側へそれぞれ単独にAC30V、3Aを供給することができます。(PI-310は除く)

### PI-310使用例



PI-310 10



PI-303F 10  
PI-303BF

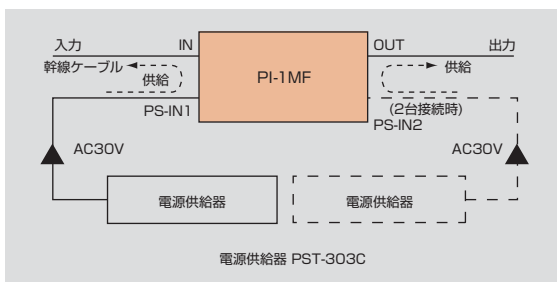
摘要	型名	標準価格	標準価格(税別)	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	電圧定在波比(以下)	送電電圧(V)	送電電流(A)	寸法(mm) H×W×D	質量(Kg)	備考	商品コード
屋内用 受	PI-310	4,200	4,000	10~300	0.5	1.5	AC30/DC15	AC1/DC0.5	20.5×54×57	0.075	接栓F型 IN⇄PS-IN 間電通	26049
				300~1035	1.0							
				1035~2150	1.3							
屋外用	PI-303	22,050	21,000	10~300	0.5	1.2	30	3	76.5×151×109	0.7	接栓FT型	26041
				300~470	0.8							
				470~770	1.0							
屋外用 受	PI-303F	30,135	28,700	10~300	0.5	1.2	30	3	76.5×210×109	1.0	接栓FT型 (FT座付)	26042
				300~470	0.8							
				470~770	1.0							
屋外用 受	PI-303BF	32,025	30,500	10~300	0.7	1.3	30	3	76.5×210×109	0.95	接栓FT型 (FT座付)	26043
				300~470	1.0							
				470~770	1.2							
				770~1335	2.0							

## CATV用電源挿入器

CATV POWER SUPPLY INSERTER

- 本器はCATV用として設計されたAC60V 7.5Aの電源挿入器です。
- 適合mast径：φ22~63mm

### 接続例



PI-1MF 10

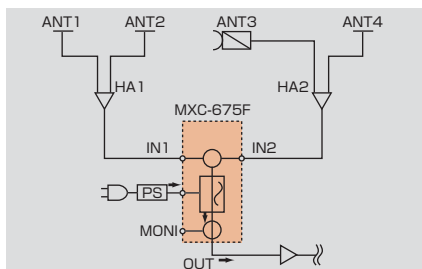
摘要	型名	標準価格	標準価格(税別)	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	電圧定在波比(以下)	送電電圧(V)	送電電流(A)	寸法(mm) H×W×D	質量(Kg)	商品コード
屋外用 受	PI-1MF	33,075	31,500	10~50	1.0	1.7	AC60 (最大)	7.5 (2端子) (最大)	76.5×210×109	0.95	26047
				50~300							
				300~450							
				450~550							
				550~770							
				770~1000							

## 共聴用混合・電源挿入器

COMBINER / POWER SUPPLY INSERTER FOR CATV

- 2系統の信号を混合し出力します。
- PS-INからIN及びOUTにそれぞれ電源供給できます。
- モニター端子(-20dB)を装備しています。
- 適合mast径：φ20~63mm

### 接続例



MXC-675F 10

摘要	型名	標準価格	標準価格(税別)	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	入力端子間結合損失(dB)	電圧定在波比(以下)	送電電圧(V)	送電電流(最大A)	寸法(mm) H×W×D	質量(Kg)	商品コード
屋外用 受	MXC-675F	35,280	33,600	10~50	4.8	20	1.8	AC60 (最大)	IN1とIN2各3 OUTとPS-IN 各7.5	86.5×210×109	0.95	26258
				50~300								
				300~450		1.5						
				450~770								