



UHF 前置増幅器(プリアンプ)シリンダ型











PAU18

- ■メーカー希望小売価格 オープン
- ■JAN コード 4534022 141534 (1 個用)

※Eco マークは、RoHS 指定 2011/65/EC 及び(EU)2015/863 で定めた 使用制限 10 物質(Cd,Pb,Cr6+,PBBs,PBDEs,DEHP,BBP,DBP,DIBP)対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

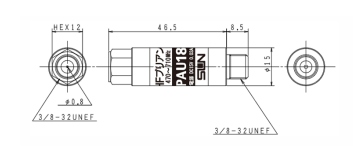
▶ 特 長

- ・UHF アンテナの F 形出力端子に取り付けて使用するシリンダ型 UHF 前置増幅器(プリアンプ)です。
- ・利得は 16~22dB (18dB 型)、雑音指数 1.5dB 以下のローノイズ設計で、電波品質の改善に威力を発揮します。
- ・700MHz帯を利用した携帯電話サービスの電波による影響を軽減できるフィルタを内蔵しています。
- ・付属の防水キャップを使用することにより、各アンテナに設置が可能です。
- ※本器は出力端子から DC15V を受電して動作します。別売のブースタやテレビなどからの電源供給が必要です。

🏲 規 格 表

周波数帯域 (MHz)		UHF (ch13~52)
/6//// // (WI 12/		470 ~ 710
利 得	(dB)	16~22
適正入力レベル ※1	$(dB\mu)$	40~71
定格出力レベル	$(dB\mu)$	93 (9 波)
雑音指数	(dB)	1.5 以下
入力インピーダンス	(Ω)	75 (F 形)
出力インピーダンス	(Ω)	75 (F 形)
V S W R		3.0 以下
電源		DC15V 0.03A
		(出力端子より受電)
使用温度範囲	•	-20 ~ +50
寸法(mm)/ 質量(g)		ϕ 15 × 55 / 35

▶ 外観図



※1:適正入力レベルの範囲内であっても入力した電波の品質によっては映らない場合もあります。