



# 超小型 PA用 電源 PSI- $\mu$ PG-30

PSI- $\mu$ PG-30    PSI- $\mu$ RM-010    PSI- $\mu$ CE-01

PSI 株式会社ピー・エス・アイ

## PSI- $\mu$ PG-30 (手のひらサイズ300g以下)

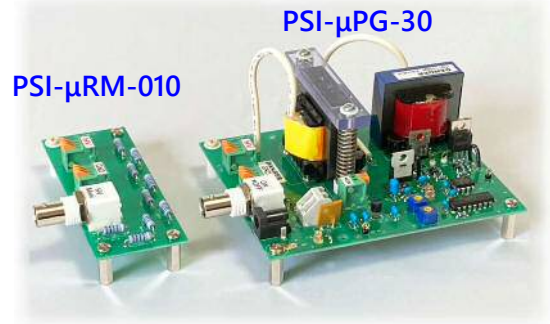
- DC12V電源で動作するプラズマアクチュエータ用超小型電源です。
- ギャップ調整で簡単に共振サイン波形を得ることができます。
- 出力範囲：5~10kHz、7kVpp~15kVpp (PA容量により変化します)

## PSI- $\mu$ RM-010 (Option)

- 1/1000出力モニター基板です。
- 位相補正モデル(PSI- $\mu$ RM010C)では、簡易的なVQ測定が可能です。

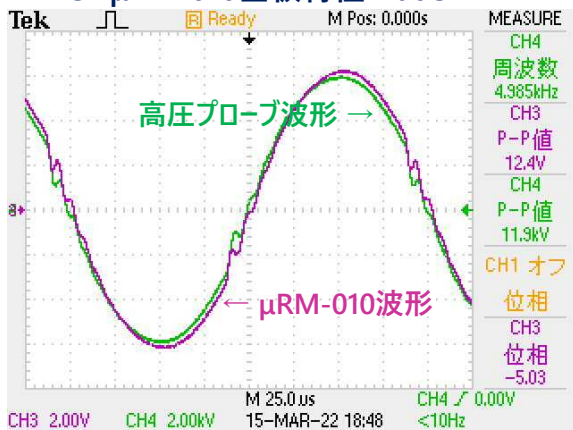
## PSI- $\mu$ CE-01 (Option)

- 上記基板を収める筐体です。  
W:110 H:100 D:160 突起部含まず  
質量：600g以下(上記基板含む)



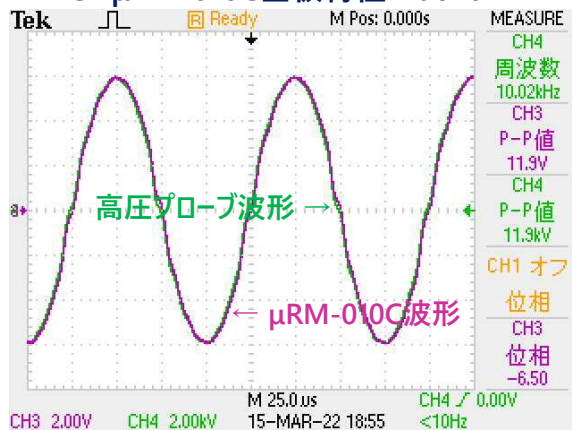
## 高圧プローブとモニター基板の波形比較

### PSI- $\mu$ RM-010基板特性 at 5kHz



高圧プローブの測定値に対し±5%の範囲内に収まっています。

### PSI- $\mu$ RM-010C基板特性 at 10kHz



位相補正モデルでは、波形の再現性が高く、高い周波数でも位相差は最小限です。

開発・製造・販売

PSI 株式会社ピー・エス・アイ

〒350-0001 埼玉県川越市古谷上6083-7

TEL: 049-235-5017 FAX: 049-235-5174

Email : psi.sales@mbr.nifty.com

HP : https://psipower.co.jp/homepage/