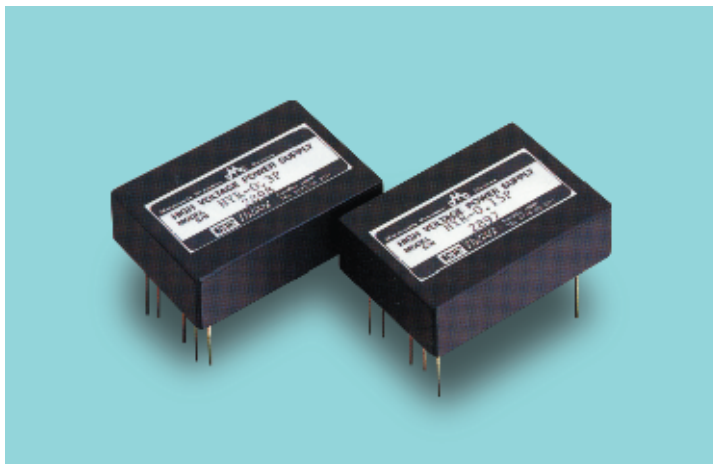


HYR-□P…正極性出力 HYR-□N…負極性出力



■ 特長

- ・プリント基板実装タイプ
- ・低リップル、高安定度
- ・広い入力電圧範囲(+10~+18Vdc)
- ・広い出力電圧範囲(0Vより出力)
- ・超小型でありながら高性能
- ・外付けボリューム又は外部コントロール電圧(Vcon-in)による可変
- ・完全なる保護対策(過電流、過電圧、逆接続保護)
- ・長寿命・高信頼性

■ 概要

プリント基板実装タイプとして世界に先がけ開発された高圧電源モジュールです。小型でありながら高品質高信頼で、しかも低リップルです。

■ 外形寸法(mm)

50.8L×35.5W×15.2H

■ ラインナップ

出力電圧 (Vdc)	出力電流 (mA)	MODEL		リップル
		正極性出力	負極性出力	
0~150	10	HYR-0.15P	HYR-0.15N	0.05% p-p
0~300	5	HYR-0.3P	HYR-0.3N	

■ 一般仕様

入力電圧・電流 +10~+18Vdc、285mA typ. (+12V入力時)
 出力制御 外付ボリューム又は外部コントロール電圧
 保護回路 過電流出力、過電圧出力、入力逆接続
 動作温度 -10℃~+50℃
 重量 60g typ