



超低ノイズ正負両電源

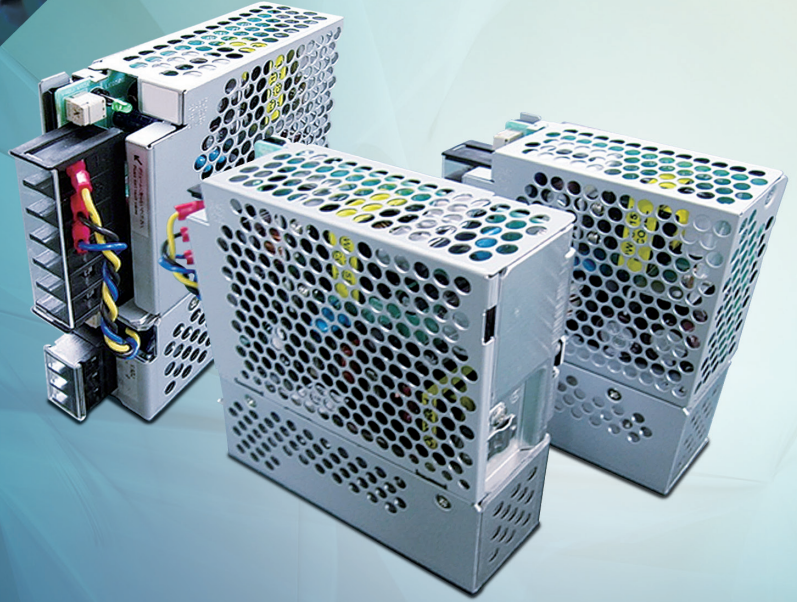
RISE-W シリーズ

RISE-Wはアナログ回路で需要の高い正負両出力の超低ノイズ電源です。

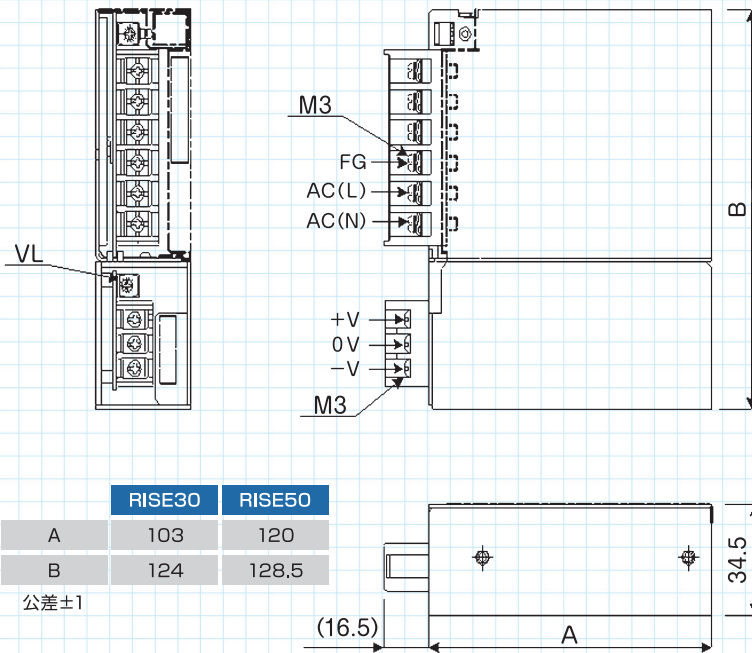
計測機器や分析機器をはじめ、低ノイズを必要とする様々な分野に最適な電源となっております。

弊社従来品よりも更に低ノイズ化しながら形状も小型化しているため、より幅広い装置に搭載可能となりました。

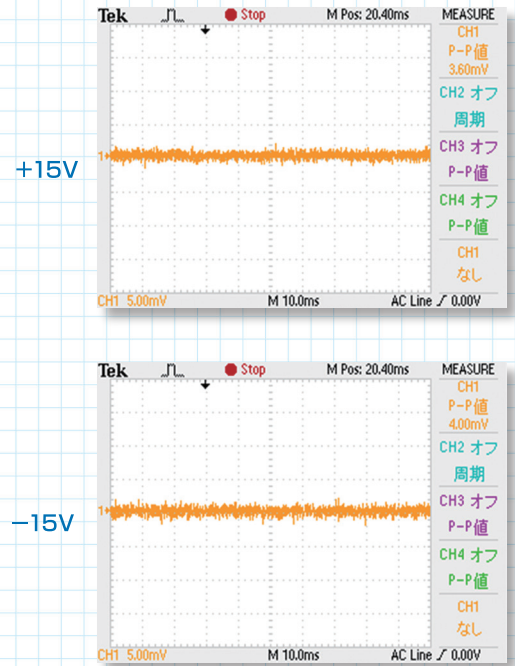
是非RISE-Wシリーズをご検討ください。



RISE-W シリーズ 外形図



ノイズ参考データ (RISE50-W15)



シリーズ名称		RISE30-W12	RISE30-W15
出力電圧		±12V	±15V
出力電流		1.0A	0.8A
シリーズ名称		RISE50-W12	RISE50-W15
出力電圧		±12V	±15V
出力電流		1.8A	1.5A
仕様		RISE-W12	RISE-W15
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ or DC120 ~ 370	
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)	
出力	リップル [mVp-p]	2 typ	
	リップルノイズ [mVp-p]	5 typ	
	電圧可変範囲 [V]	11.4 ~ 12.6 (+V、-V 同時可変となります)	14.25 ~ 15.75 (+V、-V 同時可変となります)
構造	取付	M3 (2箇所取付 ネジ長さ Max 6mm)	
	冷却方法	自然空冷	