

## 可変インダクタTYPE SDL4/SDL5



## 仕様

	SDL4-H (空芯コイル) 仕様	SDL4-L仕様 (磁性体)
インダクタ可変範囲	0 ~ 0.9999 H (分解能 100 μH)	
精度(1 kHz)	設定値 ±1 % + 1 μH (1 kHz)	
定格電流(1 kHz)	100 μHレンジ 1 A / 1 mHレンジ 1 A 10 mHレンジ 100 mA / 100 mHレンジ 10 mA	100 μHレンジ 1 A / 1 mHレンジ 500 mA 10 mHレンジ 150 mA / 100 mHレンジ 50 mA
寸法(W×D×H)	320×280×99 mm	260×230×88 mm
質量	約6.5 kg	約2.8 kg

\* Hタイプは空心コイルを使用しているため安定性に優れています。

\* Lタイプは磁性体を用いて低価格とし、実験や教材用として最適です。

- 仕様は改良により予告なく変更することがあります。
- 当社ではカタログ製品以外でも個別に最適なシステムデザインを行っていますのでご相談ください。