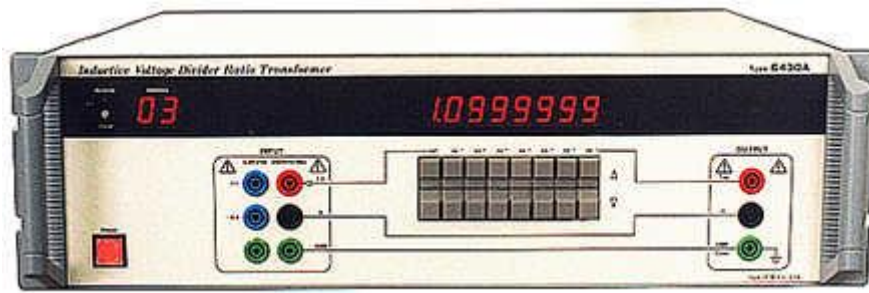


ディケード変成器TYPE 6430A/6435A



特長

- 比の標準としての十分な諸特性を有し、各種測定への応用範囲が広い
- 入力インピーダンスが高く、出力インピーダンスが低い
- 使用周波数範囲が広く、位相誤差が小さい
- IEEE-488インターフェイスの機能を有しておりますので、リモートコントロールが出来ます
- 構造が簡単で、精度が高く、温度、湿度の環境条件に対し、変動要因が無い為、永年の使用に耐え安全に諸特性を維持します

仕様

項目/型式	6430A (高精度形)	6435A (高電圧形)
設定範囲	-0.0100000 ~ 1.0999999	-0.010000 ~ 1.099999
分解能	0.1 ppm	1 ppm
周波数範囲	50 Hz to 10 kHz	40 Hz to 1 kHz
変成比精度	0.5 ppm (at 1 kHz)	1 ppm (at 60 Hz)
最高入力電圧*1	0.35 Vrms/Hz	5.0 Vrms/Hz
入力インピーダンス	100 kΩ以上 (at 1 kHz)	50 kΩ以上 (at 60 Hz)
出力インピーダンス	5 Ω以下	20 Ω以下
出力電流	1 Amax1 Amax	
電源	100 Vac, 50/60 Hz, 1 A	
インターフェイス	GPIB (標準装備) SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL2,PP0,DC0,DT0,C0,E2	
寸法(W×D×H)mm	450×400×130	
重量	約13 kg	約17 kg

- 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。