

ソリッドコア型 AC 電流トランス UCT-0500

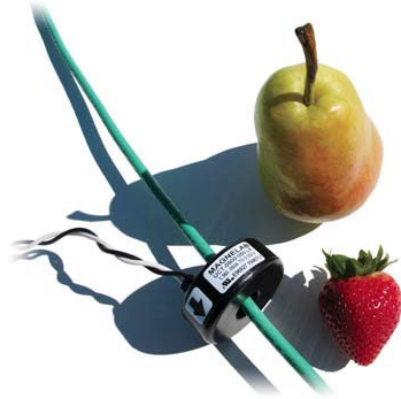
0.50 インチ内径、最大定格 60A

概要

マグネラボ社の UCT-0500 シリーズは、1%以上の精度と 1°以下の位相角の性能を持ちます。出力は、工業規格にて指定された高精度抵抗により 0.333VAC に制御されます。本体は強固なエポキシ樹脂で構成され、8 フィート長のリード線が付いています。要求仕様に応じた特注品の製造も可能です。

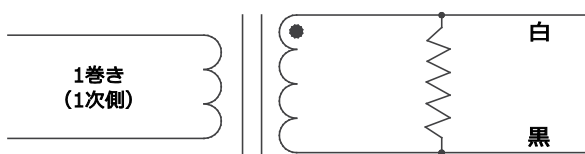
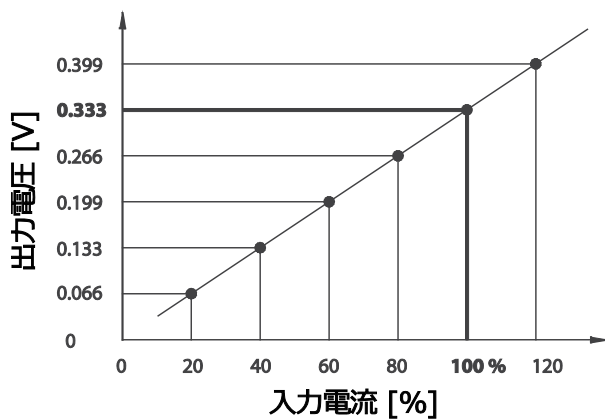
特徴

- ・ 定格電流 60A まで
- ・ 出力電圧 0.333 V AC (定格電流)
- ・ 線形精度 ±1%
- ・ 精度 10% (定格電流 130%まで)
- ・ 位相角 1°以下 (定格電流 50%)
- ・ 周波数レンジ 30 ~ 1,000Hz
- ・ ツイストペアリード線 8 フィート
- ・ 最大電圧 600 V
- ・ UL、CE、RoHS 準拠

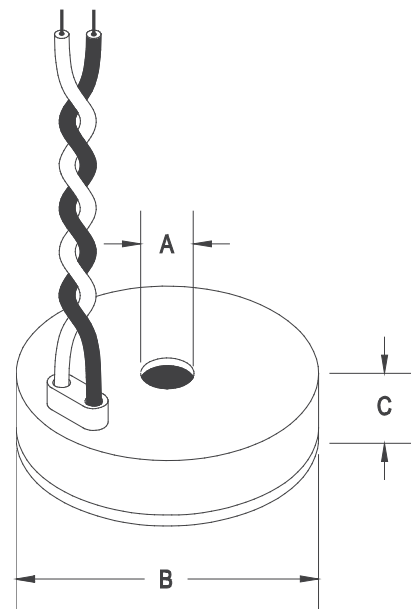


型番	定格電流
UCT-0500-000	負荷抵抗なし
UCT-0500-010	10 A
UCT-0500-015	15 A
UCT-0500-020	20 A
UCT-0500-030	30 A
UCT-0500-050	50 A
UCT-0500-060	60 A

形状	inch	mm
A	0.50	12.70
B	1.900	48.26
C	0.750	19.05



回路図



CE RoHS ISO 9100:2000