

## RopeCT® 交流電流センサ RCTシリーズ

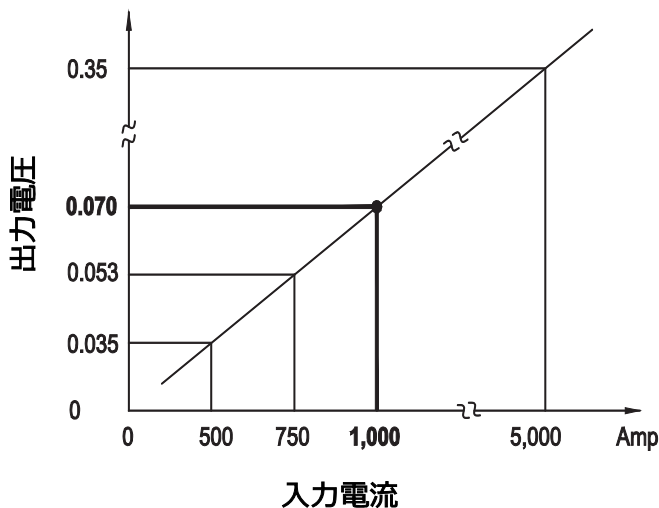
### ロゴスキーコイル

#### 概要

マグネラボ社のRCTシリーズ RopeCT® 電流センサは、15,000Aまでの交流電流を測定します。コイルはコネクタ部で開放可能で、既存のケーブルまたはバスバーへ取り付けすることができます。

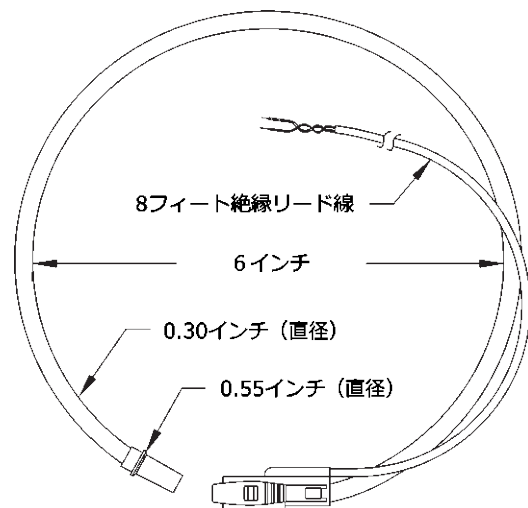
#### 特徴

- ・ 入力電流 15,000A まで
- ・ 出力電圧 0.070V (1,000A, 60Hz)
- ・ 精度 1% (20A ~ 5,000A)
- ・ 絶縁リード線 8フィート (定格 600V, 24AWG)
- ・ 最大電圧 600V (裸導体)
- ・ 動作温度 -15℃ ~ 65℃
- ・ 保管温度 -45℃ ~ 80℃
- ・ UL 規格準拠  
UL Recognized E96927 to IEEE C57.13, CAN/CSA 60044-1  
Meets UL STD61010-1, CAN/CSA C22.2 No.61010



#### 選べる4サイズ

- RCT-1200-Coil (直径 4.0 インチ)
- RCT-1800-Coil (直径 6.0 インチ)
- RCT-2400-Coil (直径 8.0 インチ)
- RCT-3600-Coil (直径 12.0 インチ)



\* 1フィート=12インチ=30.48センチメートル

ULus CE RoHS2 ISO 9001:2008