

## スプリットコア型 AC 電流トランス MCT-0016-XXX、4~20mA DC 出力

16mm 内径、最大定格 100A

## 概要

マグネラボ社のスプリットコア型電流トランス MCT-0016-XXX は、中心導体を通すことで 100A までの AC 電流を感知します。スプリットコア型は、導体周りに設置できるため既存の電線への実装には最善の方式です。MCT-0016-XXX はセルフロッキング機構を採用しています。

## 特徴

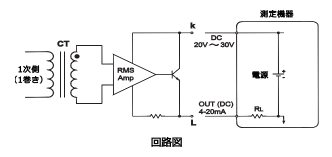
- · 定格電流 100A まで
- · 出力電流 4 ~ 20mA DC
- ・ 精度 ±2% (出力電圧の 2%以内のリップル)
- · 最大負荷抵抗 600Ω (P/S: 24V)

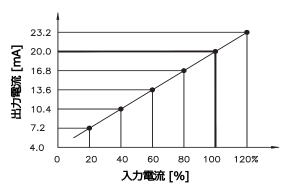
MAGNELAB MCT 2016-100 MCT 2016-	١
RIn EMESS CO.  MAGNICIAB IN ACCOUNTS TO MAKE STAN AND ACCOUNTS TO MAKE	

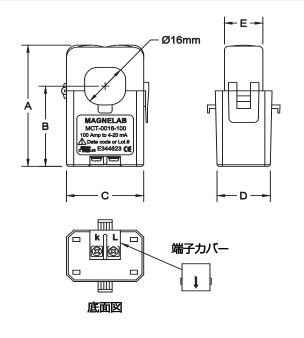
- · 最大許容電流 120% 連続、150% 1分
- ・ 周波数レンジ 50/60Hz
- 2×M3 終端ネジ
- · 設置カテゴリ CAT III
- · UL、CE、RoHS 準拠

型番	定格電流	
MCT-0016-010	10 A	
MCT-0016-020	20 A	
MCT-0016-050	50 A	
MCT-0016-100	100 A	

形状	inch	mm
А	2.17	55.00
В	1.61	41.00
С	1.16	29.50
D	1.22	31.00
Е	0.75	19.00







(€ RoHS N ISO 9100:2000

## HRUBSH-BEPIC ハヤシレピック株式会社 www.h-repic.co.jp

第4事業部・営業三課 〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1-28-3 TEL:03(3918)5326 FAX:03(3918)5712 E-mail:info\_web@h-repic.co.jp

Magnelab, Inc www.magnelab.com 600 Weaver Park Rd Longmont, CO 80501 TEL:(303)772-9100 FAX:(303)772-9400