

ループ電源装置 MGT-0420-001

ユニバーサル 4-20mA、真の実効値型信号トランス

概要

- ・ MGT-0420-001 信号トランスは、0~333mV AC 信号を標準の 4~20mA DC 電圧へ変換します。
- ・ このデバイスは、Magnetlab RCS ユニットとの同時使用を推奨しません。
(MGS-1800 シリーズを参照ください)
- ・ MGT-0420-001 は、入力素子を単純化し、さまざまなシグナルの測定を受け入れることで在庫の削減に貢献します。

型番	入力	出力	精度
MGT-0420-001	0-333mV	4-20 mA	0.3 %

特徴

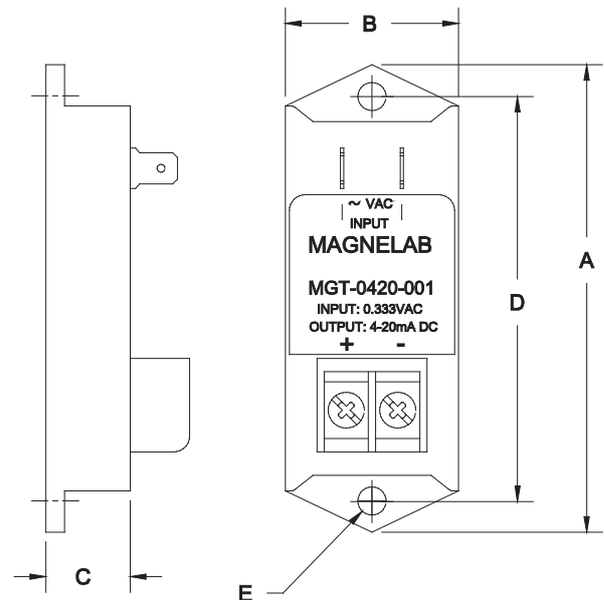
- ・ 高精度、変形波形の理想的な真の実効値測定
- ・ 4~20mA ループからの自己給電
- ・ 頑丈な構造、コンパクトサイズ、容易な配線

仕様

- ・ 電源 電流 4~20mA ループ
電圧 8~35VDC
- ・ 入力 0~333mV フルスケール AC 電圧
- ・ 出力 4~20mA ループ
最大インピーダンス 750Ω@24VDC
(バリアストリップ端子)
- ・ 精度 真の実効値、0.3%フルスケール、波高因子 4 まで
- ・ 周波数 40 ~ 3000Hz
- ・ 筐体 プラスチック、背面取付用ブラケット



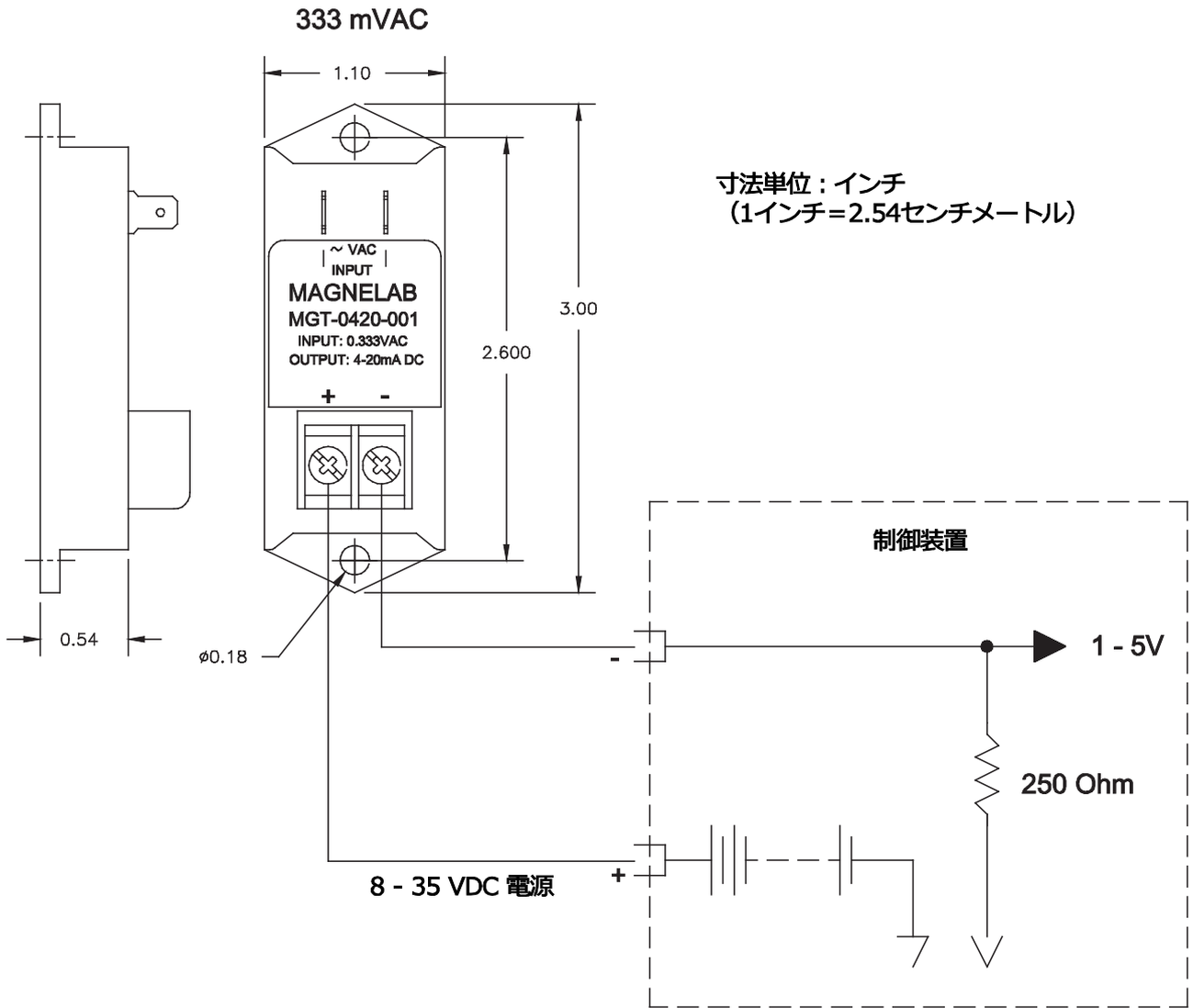
形状	inch	mm
A	3.00	76.2
B	1.10	20.0
C	0.54	13.7
D	2.60	66.0
E	0.18	4.6



CE RoHS

ループ電源装置 MGT-0420-001

ユニバーサル 4-20mA、真の実効値型信号トランス



CE RoHS