

# VERS1160B

新製品

RoHS

AEC-Q200



## ■ 特長

- ・ 信号伝送用トランス
- ・ 高耐電圧～AC 2500Vrms
- ・ 高結合・低リーケージ

## ■ 磁気構造



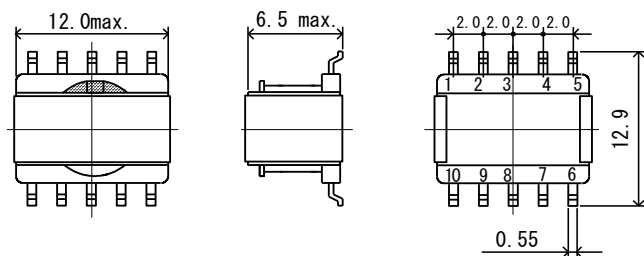
使用温度範囲： -40 °C～ +150 °C(自己発熱を含む)

重量： 1.5 g

## ■ 用途

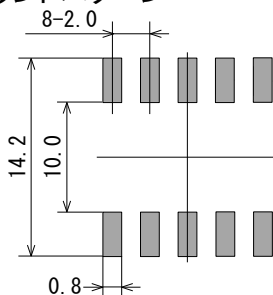
- ・ 車載  
バッテリーマネジメントシステム  
EV用急速充電機  
太陽光パワーコンディショナー

## ■ 外形寸法図



(単位：mm)

## ■ 推奨ランドパターン



サガミ エレク株式会社  
SAGAMI ELEC CO., LTD.

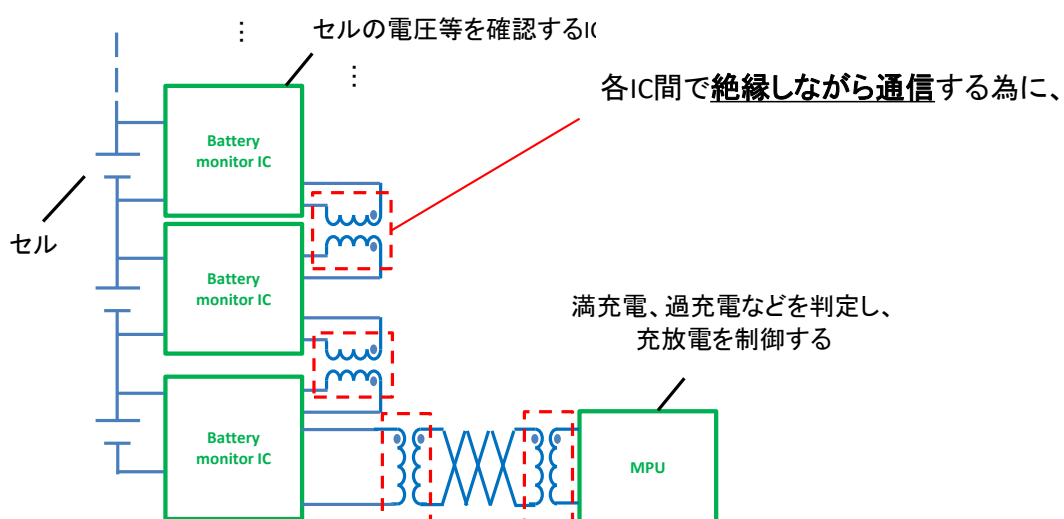
〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30  
営業部 TEL : 045-511-3141  
技術部 TEL : 045-521-4543  
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

## ■セレクションガイド

1次インダクタンス	リーケージインダクタンス	測定条件
468 uH Min.	1.7uH max	1kHz at 1V

## ■使用例



サガミ エレク株式会社  
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30  
営業部 TEL : 045-511-3141  
技術部 TEL : 045-521-4543  
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。