

生産終了予定商品

小形基本スイッチ



形 V-16G, V-21 シリーズ
3年以上未流動品



推奨代替商品

小形基本スイッチ

形 V-16, V-21 シリーズ
標準品

2007年3月末生産終了

生産終了予定品との相違点

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

基本となるスイッチに変更はありませんが、一部特殊品につきましては、レバー形状等が異なる場合がありますので、不明点がございましたら、お問い合わせください。

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
V							

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- : 該当する仕様がありません

生産終了品と推奨代替品

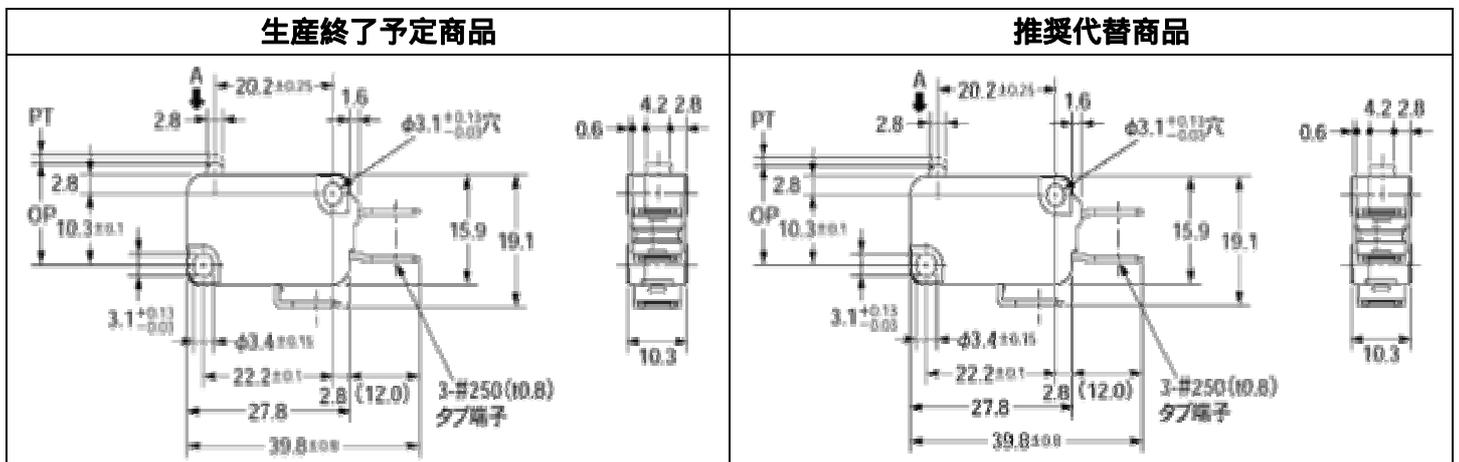
形 V-16G シリーズ

生産終了予定商品	推奨代替商品
V-16G186-3C25(R)(N)	V-162-1C25
V-16G-1C25(R)(N)イナハ	V-16-1C25
V-16G2-3C26-M(R2)	V-162-1C26
V-16G-2C25(S)(N)	V-16-1C25
V-16G-3C25(RB)(N)	V-16-1C25
V-16G-3C5(R)(N)	V-16-1C5
V-16G-3D35(R)(N)	V-16-1A5
V-16G-5C25(R)(N)	V-16-1C25
V-16G6K-1C5(N)	V-166-1C5

形 V-21 シリーズ

生産終了予定商品	推奨代替商品
V-212-6C6(N)	V-212-1C6
V-214-3C6(N)	V-214-1C6
V-215-1C6(10E)(N)	V-215-1C6
V-21-5CR6(N)	V-21-1CR6

外形寸法



本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品
黒色	黒色

端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品	推奨代替商品
はんだづけ / #187 タブ	はんだづけ / #187 タブ

取付寸法

生産終了予定商品	推奨代替商品
取り付けピッチ 22.2 mm 取り付け穴サイズ M3 mm	取り付けピッチ 22.2 mm 取り付け穴サイズ M3 mm

定格性能

生産終了予定商品	推奨代替商品
V-16Gタイプ: 16A 250VAC 0.1A 125VDC V-21タイプ: 21A 250VAC 0.3A 250VAC	V-16タイプ: 16A 250VAC 0.3A 125VDC V-21タイプ: 21A 250VAC 0.3A 250VAC

動作特性

生産終了予定商品	推奨代替商品
動作に必要な力 OF最大 1.96 N もどりの力 RF最小 0.49 N 動作までの動き PT最大 1.2 mm 動作後の動き OT最小 1.0 mm 応差の動き MD最大 0.3 mm 動作位置 OP 14.7±0.4mm V-16Gピン押ボタン形での値	動作に必要な力 OF最大 1.96 N もどりの力 RF最小 0.49 N 動作までの動き PT最大 1.2 mm 動作後の動き OT最小 1.0 mm 応差の動き MD最大 0.4 mm 動作位置 OP 14.7±0.4mm V-16ピン押ボタン形での値

操作方法

生産終了予定商品	推奨代替商品
押ボタン / アクチュエータに対し 垂直に押し込んで下さい。	押ボタン / アクチュエータに対し 垂直に押し込んで下さい。