

新構想 絞りネジ端子 (M4)

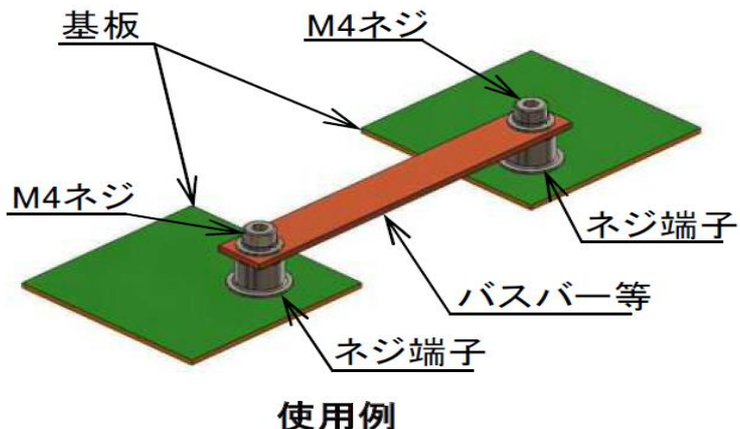
コンタミ(切粉)対策のネジ端子で樹脂レス、切削レスを実現！！



リズム株式会社

新構想 絞りネジ端子 (M4)

用途・目的



製品概要

コンタミ(切粉)対策のネジ端子で樹脂レス、切削レスを実現！！

順送プレス工程のみでコンタミ(切粉)対策のネジ端子の生産を可能に。
環境面で懸念される樹脂材料や快削黄銅が不使用。

製品特徴

	RoHS指令 対応製品		JIS C 0806-3 (表面実装部品 の連続テープに よる梱包)に準拠
--	----------------	--	--

製品比較 (適用ネジM4対応製品での比較)

※製品についてご質問・ご不明な点ございましたらお問い合わせ下さい。

製品名	外観 外形寸法	仕様	ねじれ強度	重量	はんだ接合 強度(実装)	実装占有 スペース	圧着端子 回り止め機能	RoHS(環境) 対応
新構想 絞りネジ端子	 φ14(フランジ径)×H10 mm	締結によるコンタミ 対策の基板実装 ネジ端子 定格電流: 40A	◎	約 3.0 g	◎	○	×	◎
樹脂切粉 ケース付 ネジ端子	 W12mm×D10mm×H10 mm		○	約 2.7 g	○	○	○	○
切削スペーサ	 φ8mm×H11 mm		◎	約 3.5 g	◎	◎	×	△



リズム株式会社

精密部品グループ問い合わせ先

さいたま(本社)	営業一課	〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町 1-299-12	TEL : 048-643-7437
さいたま(本社)	営業二課	〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町 1-299-12	TEL : 048-643-7438
名古屋	営業三課	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 5-19-31	TEL : 052-264-4582
大阪	営業三課	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 2-8-5 リズム大阪ビル	TEL : 06-7167-4505

会社HP

<https://www.rhythm.co.jp>



リズム株式会社