



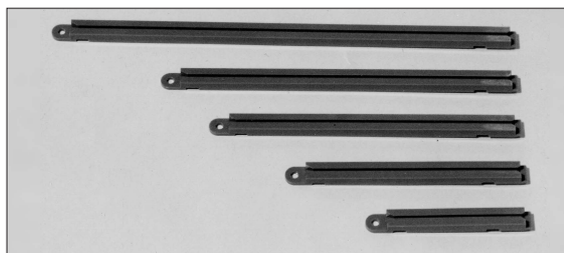
概要

ドータボードを挿入する時にガイドの役目を果たす部品です。長さや形状は様々であり、当社ガイドレールは電子機器のシステムラックにおいて多くの実績があります。

当社のRUGGEDシリーズ、RKシリーズ、ECRシリーズに適合するガイドレールなど多くのパターンを用意しており、全てRoHSに対応しています。

※特注品を希望される場合は、当社担当セールスまでご相談ください。

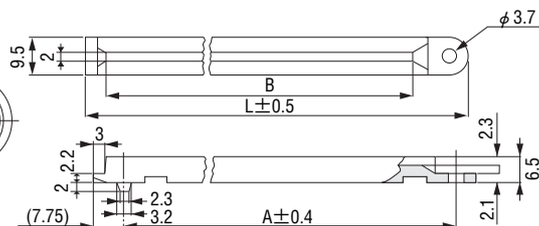
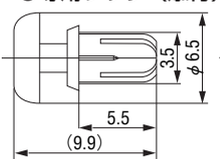
50-10□□



■適合ラック RUGGED

単位: mm

●専用フック (添付)



特長

- ポリカーボネイト製なので、丈夫できれいです。
- 取付、取外しは、添付の専用フックで簡単にできます。
- RoHSに対応しています。

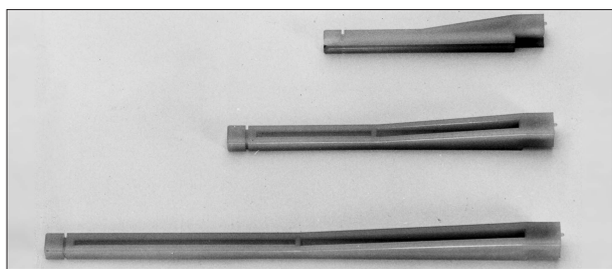
仕様

- ガイドレール材質: ポリカーボネイト (UL94V-0材) 色; グレー
- フック材質: ナイロン (UL94V-0材) 色; 黒
- 適合プリント板: 1.6mm厚
- 取付シャーシ板: 1.6mm厚
- 取付シャーシ板穴径: φ3.6

■品名一覧/寸法表 (単位: mm)

品名	A	B	L	梱包単位
50-1010	67.2	61.0	79.9	200
50-1020	105.7	99.5	118.2	200
50-1030	142.9	137.1	155.8	100
50-1040	168.5	162.7	181.4	100
50-1050	227.0	221.2	239.9	100

50-40□□



特長

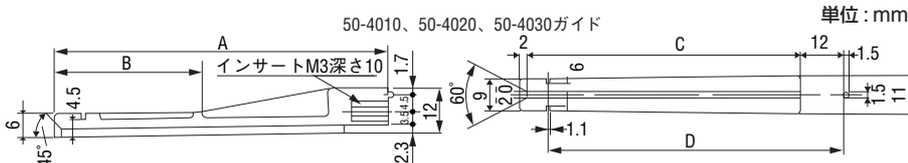
- プリント基板に対し左右一対で使用します。
(注文の際は偶数個にてお願い致します)
- 先端部に赤印 (赤ペイント) がついているものと、ついていないものの2本1組で出荷いたします。
- RoHSに対応しています。

仕様

- 材質: ナイロンガラス繊維入り (UL94HB材)
- 適合プリント板: 1.6mm厚

■品名一覧/寸法表 (単位: mm)

品名	A	B	C	D	梱包単位
50-4010	90	40	76	82	100
50-4020	130	60	116	122	100
50-4030	200	100	186	192	100



50-60□□



特長

- 標準品として3種類の長さを用意しています。
- フック一体構造なので、ラックへの取付がワンタッチでできます。

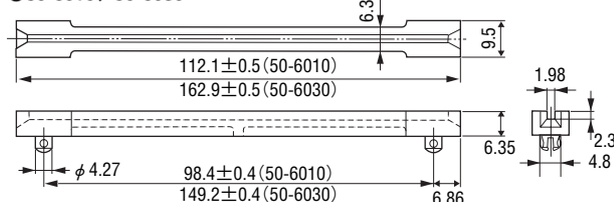
- 適合ラック
- RK

品名	梱包単位
50-6010	100
50-6030	100
50-6040	100

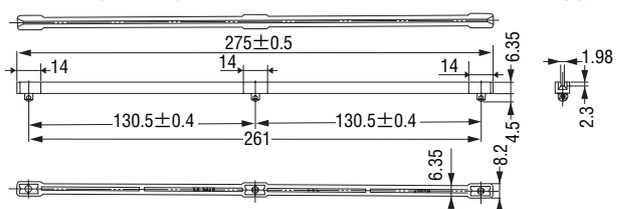
仕様

- 材質：PC/ABS系ポリマーアロイ (UL94V-0材)
- 色：ブルー
- 適合プリント板：1.6mm厚
- 取付シャーシ板：1.6mm厚
- 取付シャーシ板穴径：φ4.3~φ4.4
- RoHSに対応しています。

●50-6010、50-6030



●50-6040(標準品)



単位:mm

50-80□□



■ガイドレール

特長

- IEC規格に準拠しています。
- 当社の標準ステーにのみ対応。

- 適合ラック
- VCR
- ECR

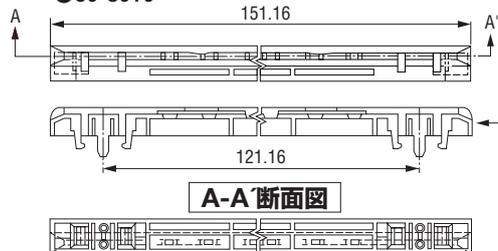
■品名一覧

品名	梱包単位
50-8010	100
50-8020	100

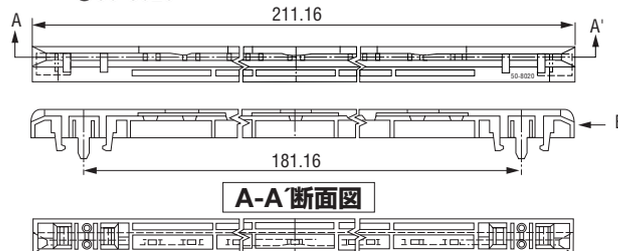
仕様

- 材質：PPE UL94V-0材
- 色：黒
- 適合プリント板：1.6mm厚
- RoHSに対応しています。

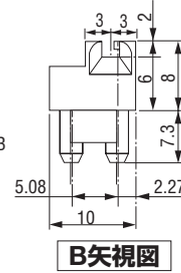
●50-8010



●50-8020



単位:mm



50-8030



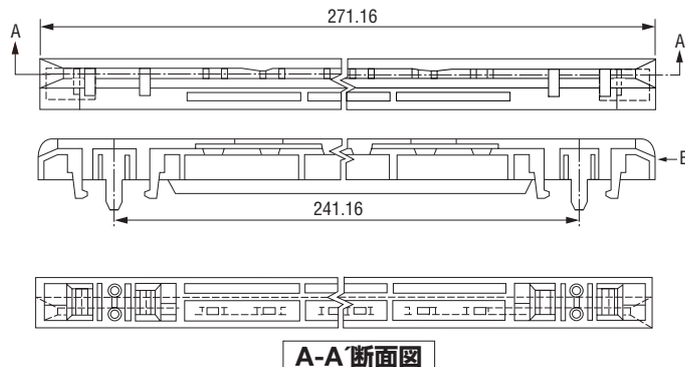
特長

- IEC規格に準拠しています。
- 基板奥行280mm用のガイドレールです。

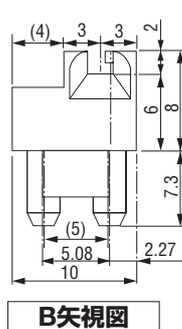
仕様

- 材質：PPE (UL94V-0材)
- 色：黒
- 適合プリント板：1.6mm厚
- RoHSに対応しています。

- 適合ラック
- VCR
- ECR



単位:mm



品名	梱包単位
50-8030	100

