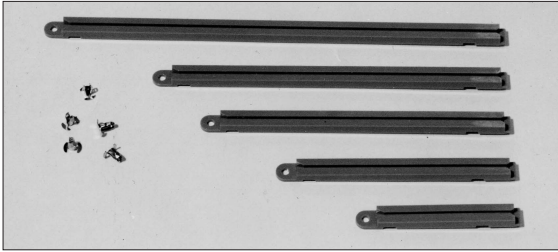
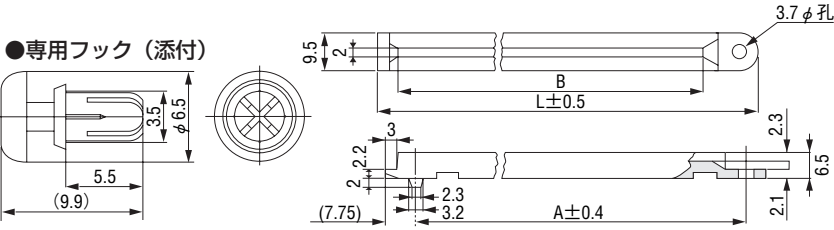


50-10□□



■適合ラック
RUGGED (B-12頁)

単位: mm

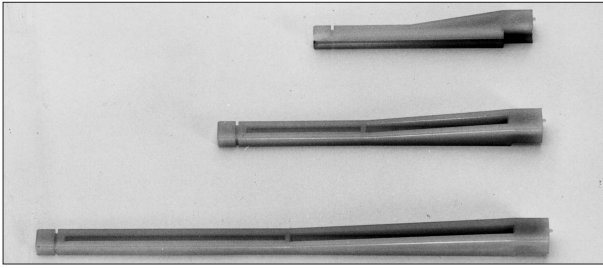


■品名一覧/寸法表 (単位: mm)

品名	A	B	L	梱包単位
50-1010	67.2	61.0	79.9	100
50-1020	105.7	99.5	118.2	100
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

※本ガイドレールの取付については、B-12頁の明細図をご参照下さい。

50-40□□



特長

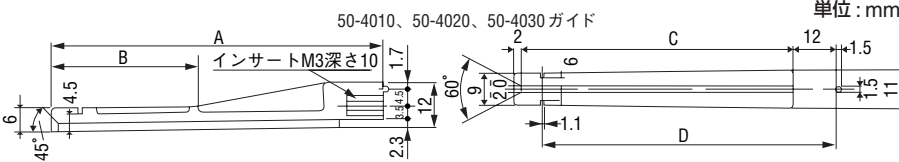
- プリント基板に対し左右一対で使用します。
(注文の際は偶数個にてお願い致します)
- 先端部に赤印(赤ペイント)がついているものと、ついていないものの2本1組で出荷いたします。
- RoHSに対応しています。

仕様

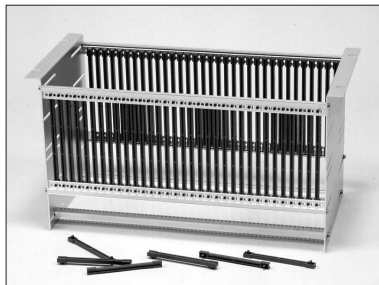
- 材質: ナイロンガラス繊維入り (UL94HB材)

■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

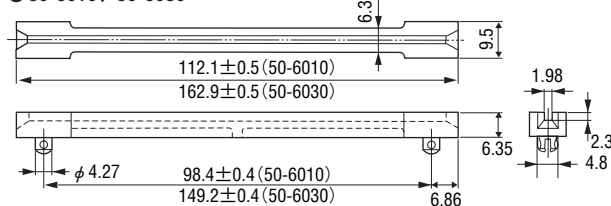
- RK (B-22頁)

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

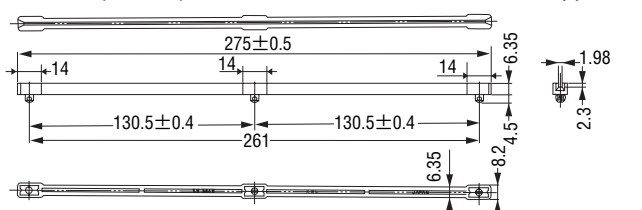
仕様

- 材質：PC/ABS (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：4.3φ～4.4φ
- RoHSに対応しています。

●50-6010、50-6030

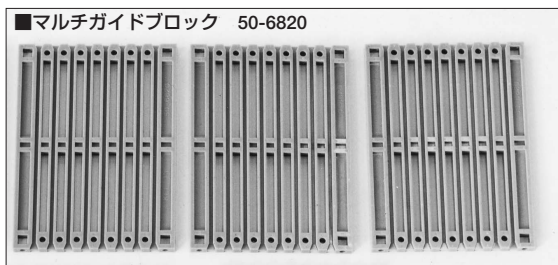


●50-6040(標準品)



単位:mm

50-6820



■マルチガイドブロック 50-6820

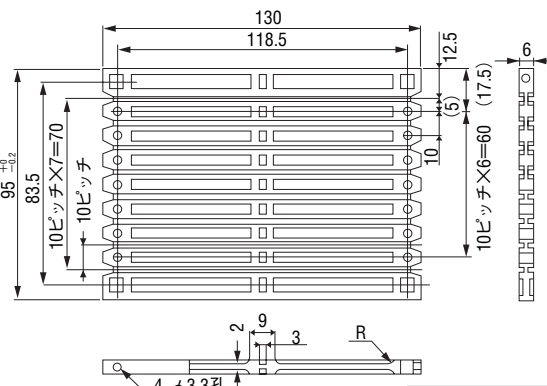
特長

- 添付のプラスチックフックで、簡単にセットできます。

仕様

- 材質：ポリカーボネイト／8連
- 色：グレー

●RoHSに対応しています。



単位:mm

品名	梱包単位
50-6820	10

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 (D-6頁) ECR (B-2頁)

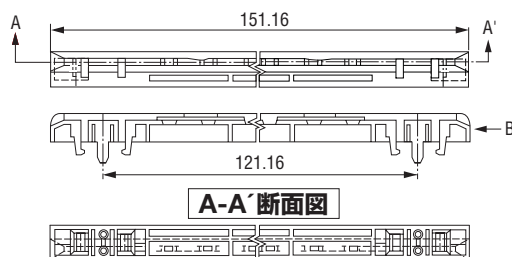
仕様

- 材質：PPE UL94V-0材
- 色：黒
- RoHSに対応しています。

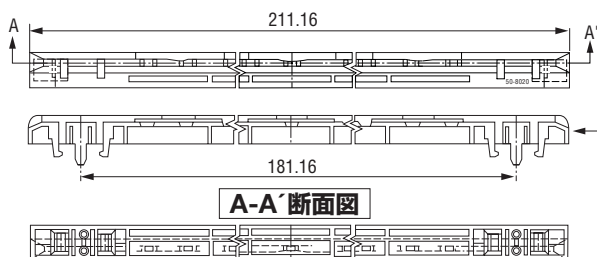
■品名一覧

品名	梱包単位
50-8010	100
50-8020	100

●50-8010



●50-8020



単位:mm

50-8030

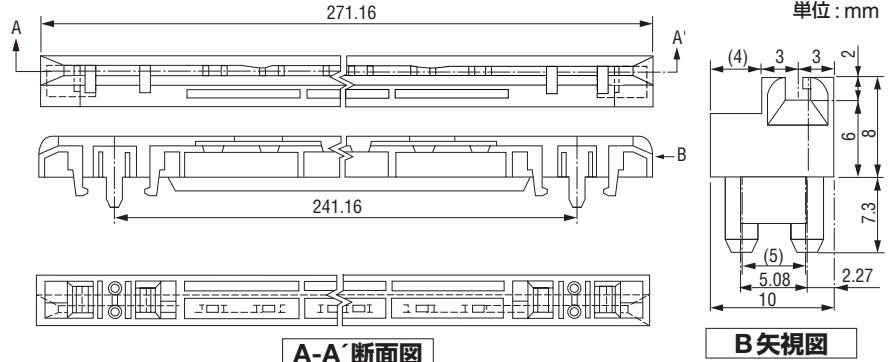


特長

- 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
- RoHSに対応しています。

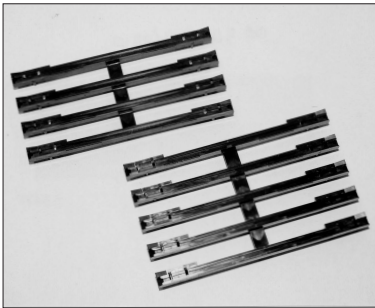


■適合ラック

- VCR (D-6頁) ECR (B-2頁)

品名	梱包単位
50-8030	100

50-8410、50-8510

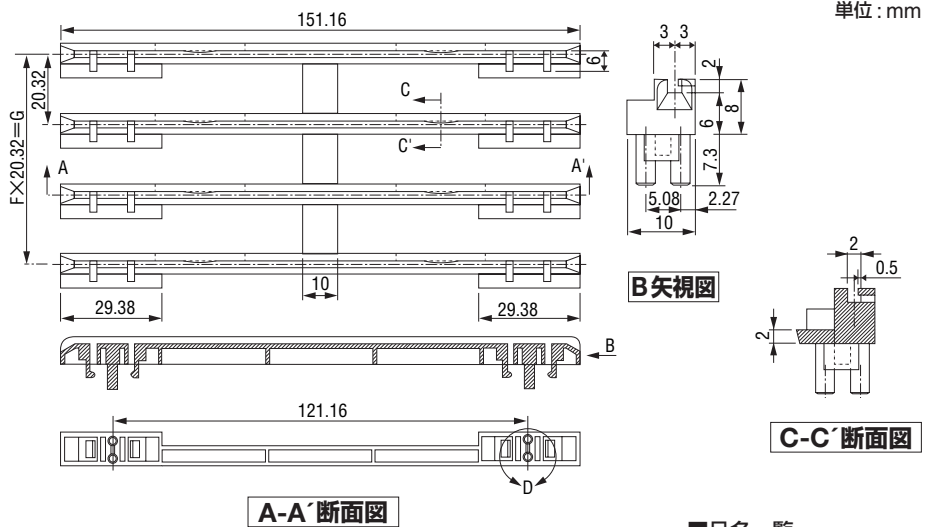


特長

- IEC 規格に準拠しています。
- 基板奥行160mm用連結ガイドレール。
4連タイプ: 50-8410
5連タイプ: 50-8510

仕様

- 材質: PPE (UL94V-0材)
- 色: 黒
- RoHSに対応しています。



■適合ラック

- VCR (D-6頁) ECR (B-2頁)

■品名一覧

品名	梱包単位
50-8410	10
50-8510	10

50-7010R、50-7010L

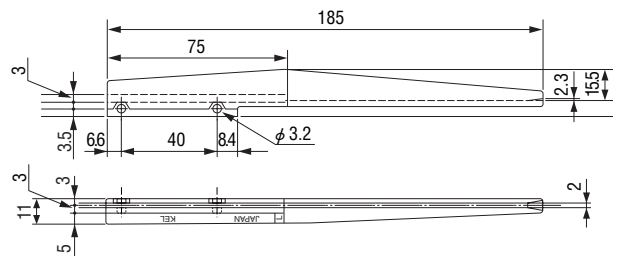
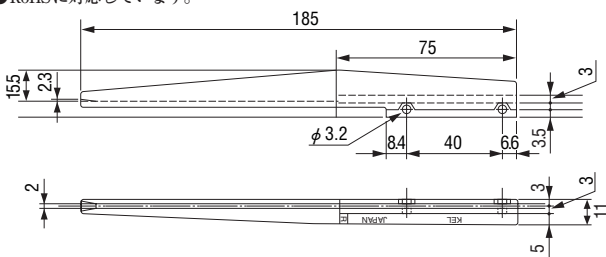
概要

- エクステンション・ボード (VME bus) 用のガイドレールです。
- RoHSに対応しています。

■適合エクステンション・ボード

- VCR01-E/X (C-8頁)

単位: mm



■品名一覧

品名	梱包単位
50-7010R	100

■品名一覧

品名	梱包単位
50-7010L	100