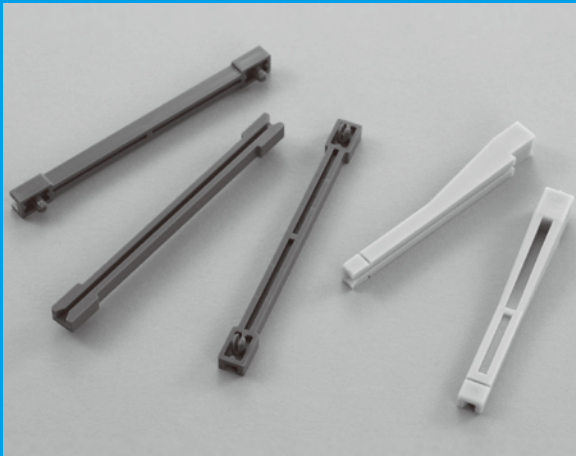


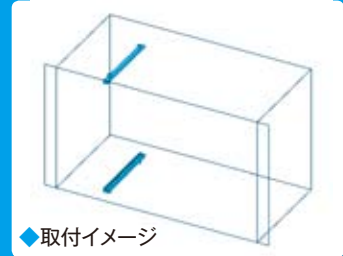
ガイドレール 50 SERIES

RoHS
対応


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います。

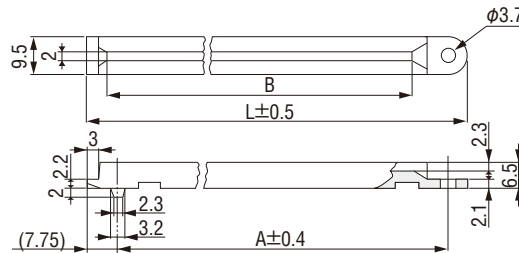
※特注品を希望される場合は、当社営業担当までご相談ください。



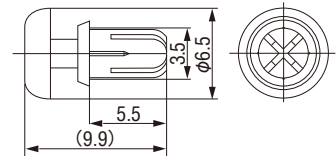
◆取付イメージ

50-10□□

単位：mm



専用フック(添付)



特長

▶ 取付、取外しは、添付の専用フックで簡単にできます。

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
- ◆使用温度範囲：-40°C~+120°C

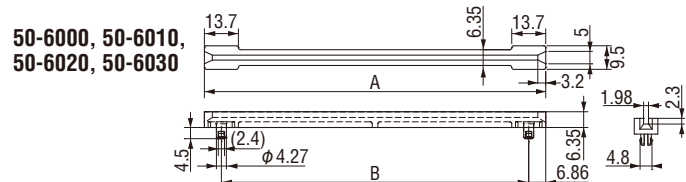
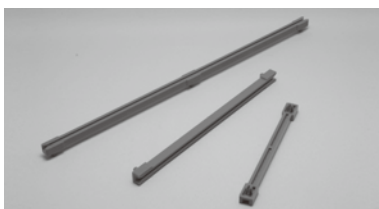
【適合ラック】RUGGED series

▶品名一覧/寸法表

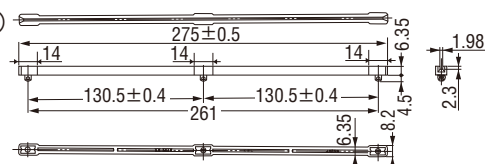
品名	A	B	L	梱包単位
50-1010	67.2	61.0	79.9	200
50-1020	105.7	99.5	118.2	200
50-1030	142.9	137.1	155.8	100
50-1040	168.5	162.7	181.4	100
50-1050	227.0	221.2	239.9	100

50-60□□

単位：mm



50-6040(標準準品)



特長

- ▶ 標準品として5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。

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
- ◆使用温度範囲：-40°C~+80°C

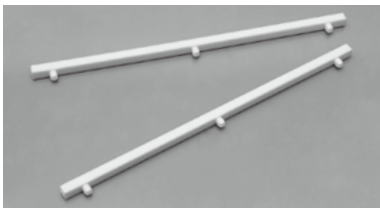
【適合ラック】RK series
(50-6010、50-6030のみ使用可能)

▶品名一覧/寸法表

品名	A	B	梱包単位
50-6000	61.34	47.63	100
50-6010	112.10	98.40	100
50-6020	137.54	123.83	100
50-6030	162.90	149.20	100
50-6040	275.00	261.00	100

50-2032-□□

単位: mm

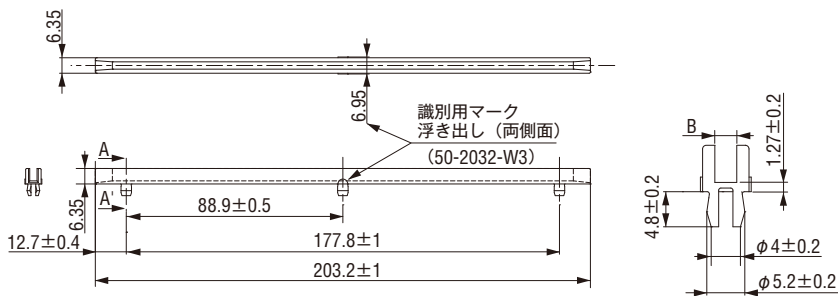


特長

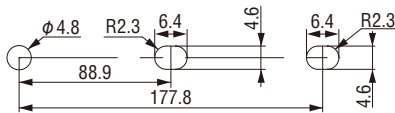
- ▶ 高板厚の多層プリント基板に対応したガイドレール。

仕様

- ◆ 材質: 66ナイロン (UL94V-0材)
- ◆ 色: ナチュラル
- ◆ 適合プリント板: 2.4mm~2.6mm厚 (50-2032)
2.8mm~3.0mm厚 (50-2032-W3)
- ◆ 取付シャーシ板: 1.6mm~2.0mm厚
- ◆ 使用温度範囲: -40°C~+85°C



A-A' 断面図



取付寸法

品名一覧/寸法表

品名	B	梱包単位
50-2032	2.6	100
50-2032-W3	3.0	100

50-40□□

単位: mm

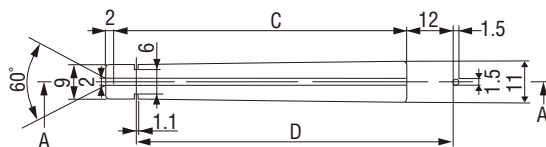


特長

- ▶ 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。

仕様

- ◆ 材質: ナイロンガラス繊維入り (UL94HB材)
- ◆ 色: 自然色(乳白色)
- ◆ 適合プリント板: 1.6mm厚
- ◆ 使用温度範囲: -40°C~+120°C



A-A' 断面図

品名一覧/寸法表

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

50-7010R/50-7010L

単位: mm



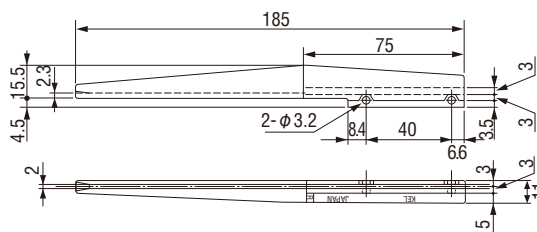
特長

- ▶ VMEバス用エクステンションボードに対応しています。

仕様

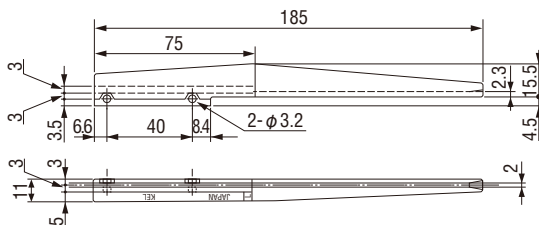
- ◆ 材質: ポリカーボネイト (UL94V-2材)
- ◆ 色: ブルー
- ◆ 適合プリント板: 1.6mm厚
- ◆ 使用温度範囲: -30°C~+85°C

【適合エクステンション・ボード】VCR01-E/X series



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

50-80□□

単位：mm

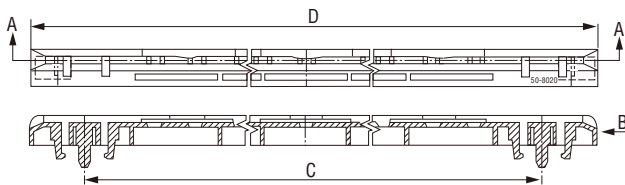


特長

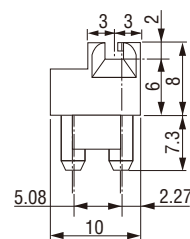
- ▶ IEC規格に準拠しています。
- ▶ 当社の標準ステーにのみ対応。
(FS-□□-P-F, RS-□□-P-F)

仕様

- ◆ 材質：PPE(UL94V-0材)
- ◆ 色：黒
- ◆ 適合プリント板：1.6mm厚



A-A' 断面図



B矢視図

▶ 品名一覧/寸法表

品名	C	D	基板奥行	梱包単位
50-8010	121.16	151.16	160	100
50-8020	181.16	211.16	220	100

50-8030

単位：mm



特長

- ▶ IEC規格に準拠しています。
- ▶ 基板奥行280mm用ガイドレール。
- ▶ 当社の標準ステーにのみ対応。
(FS-□□-P-F, RS-□□-P-F)

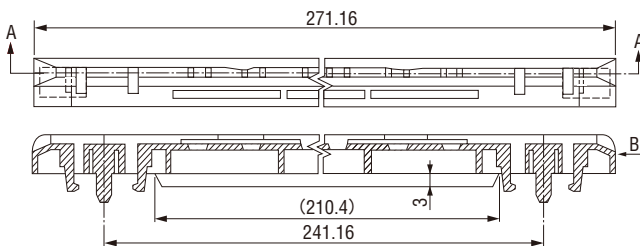
仕様

- ◆ 材質：PPE(UL94V-0材)
- ◆ 色：黒
- ◆ 適合プリント板：1.6mm厚

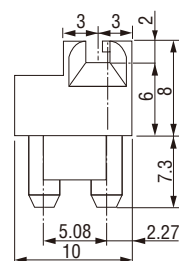
- ◆ 使用温度範囲：-55℃～+85℃
- 【適合ラック】VCR series、ECR series

▶ 品名一覧

品名	梱包単位
50-8030	100



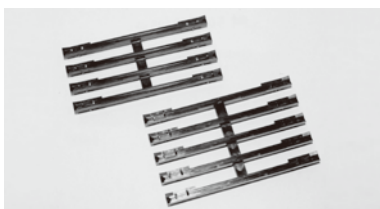
A-A' 断面図



B矢視図

50-8410/50-8510

単位：mm



特長

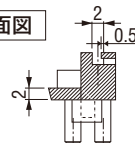
- ▶ IEC規格に準拠しています。
- ▶ 基板奥行160mm用連結ガイドレール。
[4連タイプ]50-8410 [5連タイプ]50-8510
- ※ 連結部を折り外し、1本からの使用も可能です。
- ▶ 当社の標準ステーにのみ対応。(FS-□□-P-F, RS-□□-P-F)

仕様

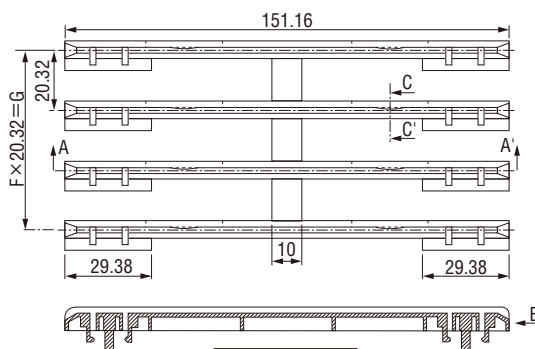
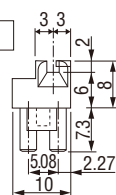
- ◆ 材質：PPE(UL94V-0材)
- ◆ 色：黒
- ◆ 適合プリント板：1.6mm厚

- ◆ 使用温度範囲：-55℃～+85℃
- 【適合ラック】VCR series、ECR series

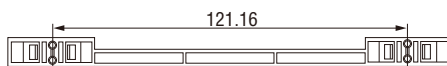
C-C' 断面図



B矢視図



A-A' 断面図



▶ 品名一覧/寸法表

品名	F	G	梱包単位
50-8410	3	60.96	10
50-8510	4	81.28	10