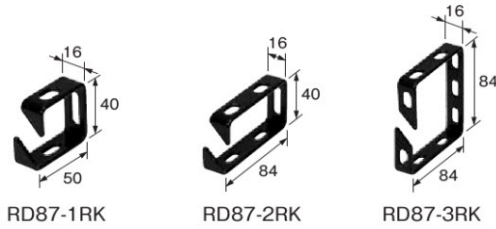


RD ラックオプション (配線用)

RD87-RK ケーブルホルダー RoHS

●ラックのマウントアングル、マウントレールに取り付けて使用することもできます。

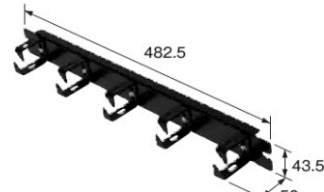


RD87-1RK RD87-2RK RD87-3RK 単位: mm

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格円 | セット内容 | 材質 | 塗装色 | 質量kg | ケーブル収納本数 ^{※1} |
|------|-----------------|--------|-------|----------|-----------------|------|------------------------|
| ◎ | RD87-1RK | 7,250 | 10コ入 | 鉄 (t2.3) | ブラック (樹脂コーティング) | 0.4 | 約29本 |
| ◎ | RD87-2RK | 10,500 | 〃 | | | 0.5 | 約54本 |
| ◎ | RD87-3RK | 12,500 | 〃 | | | 0.7 | 約140本 |

※1. 直径6mmのケーブルの場合

RD87-ERK ケーブルホルダー付パネル RoHS



単位: mm

付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格円 | セット内容 | 材質 | 塗装色 | 呼称 | 質量kg | ケーブル収納本数 ^{※2} |
|------|------------------|-------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----|------|------------------------|
| ◎ | RD87-1ERK | 7,250 | ケーブルホルダー (RD87-1RK)5コ付 | ホルダー部:鉄 (t2.3) パネル部:鉄 (t1.6) | ホルダー部:ブラック(樹脂コーティング) パネル部:ブラック | 1U | 0.6 | 約29本 |

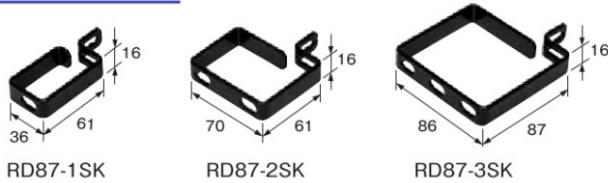
◎注意 ドア付ラックへ取り付けの際はドア面からマウントアングルまでの距離を55mm以上とってください。

U = 44.45 ※2. 直径6mmのケーブルの場合

RD87-SK ケーブルホルダー [FS・AH・FV用] RoHS

通信用ケーブルの配線用オプション

- フレーム、マウントアングル、マウントレールに取付可能です。
- 通信用ケーブルの配線処理に適しています。



単位: mm

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格円 | セット内容 | 材質 | 塗装色 | 質量kg | ケーブル ^{※3} 収納本数 | 適用機種 |
|------|-----------------|--------|-------|--------|-----------------|------|-------------------------|---|
| ◎ | RD87-1SK | 10,500 | 10コ入 | 鉄 t2.3 | ブラック (樹脂コーティング) | 0.5 | 約35本 | FSシリーズ (FSS・FSST W=600・D=800 900, 組替仕様-2ME W=600・D=600~900,FSNA,FSN,FSG W=700・D=1000を除く) AHシリーズ W=700,FDシリーズ,FVシリーズ FV-E,FVW |
| ◎ | RD87-2SK | 12,500 | 〃 | | | 0.7 | 約70本 | FSシリーズ W=700 (FSS・FSST D=800 900,FSH D=900, 組替仕様-2ME D=600~900,FSGを除く), W=800 (FSG D=900 1000,FSNAを除く) AHシリーズ W=700,FDS W=600 ^{※4} ,FDS W=700 |
| ◎ | RD87-3SK | 13,000 | 〃 | | | 1.2 | 約143本 | FSシリーズ W=700 (FSS,FSST,FSV,FSH,FSG,組替仕様-2MEを除く), W=800 (FSG,FSNAを除く),FDシリーズ ^{※4} |

■背面および側面の垂直配線処理には線止めバー (RD83) (524頁) をご利用ください。

※3. 直径6mmのケーブルの場合

■側面の水平配線処理にはケーブルトレイ (奥行用) (RD875) (530頁) をご利用ください。

※4. リアフレームのみ取付可

■取付方法の詳細は「情報・通信関連カタログの技術資料 (Q&A集)」をご参照ください。

◎注意 1. 収納本数の7割程度で使用すると配線作業が行いやすくなります。

2. AHシリーズ・フレームタテに取り付けてご使用になられる場合は、別途EZナット (RD85-5AH) (523頁) が必要になります。

3. FSGに取り付ける場合は、マウントアングルに取り付けてご利用ください。

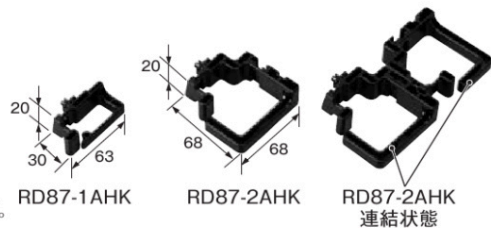
4. FSVに取り付ける場合は、フレームタテに取り付けてご利用ください。

5. FDSに取り付けの際は、19インチパネル取付スペースに干渉する場合があります。機器ねじ止めの際は取り外す必要があります。

RD87-AHK ケーブルホルダー [AH用] RoHS

AHシリーズ用オプション

- AHフレームタテに、ツールレスで取り付け可能です。
- リング部を手で曲げられるため、ケーブルの出し入れが容易です。
- RD87-2AHKはケーブル量に合わせてケーブルホルダーを連結でき、系統分けが可能です。
- 難燃性樹脂を採用しています。(UL94 燃焼性試験 V-0)



単位: mm

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格円 | セット内容 | 材質 | 色彩 | 質量kg | ケーブル ^{※5} 収納本数 | 適用機種 |
|------|------------------|-------|-------|----|------|------|-------------------------|--------------|
| ◎ | RD87-1AHK | 6,950 | 10コ入 | PC | ブラック | 0.1 | 約15本 | AHシリーズ全機種 |
| ◎ | RD87-2AHK | 7,700 | 〃 | | | 0.2 | 約50本 | AHシリーズ W=700 |

■取付方法の詳細は「情報・通信関連カタログの技術資料 (Q&A集)」をご参照ください。

※5. 直径6mmのケーブルの場合

◎注意 収納本数の7割程度で使用すると配線作業が行いやすくなります。

システムラック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向

FVシリーズ (小型)

アルミニウム系

機器収納パネル

熱対策・レール

設置・配線

電源

ケース