

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項を「注意」として表記してあります。

注意

回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

● お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

⚠ 気をつけていただく内容です。

⊘ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

■使用上のご注意

注意



ダクトカバーの開閉時に光ファイバの挟込みや巻きみに十分注意してください。光ファイバ断線の原因になります。
結束テープ、インシュロックなどで LAN ケーブルおよび光コードを固定する際、締付け過ぎに注意してください。伝送損失および光ファイバ断線の原因になります。



次の場所では使用しないでください。
故障の原因になります。
・高温、高温となる場所
・振動、衝撃のある場所
・塵埃やオイルミストが多い場所
・有機溶剤のかかる場所
・水滴のかかる場所
・腐食性ガスのある場所
・可燃性ガスのある場所



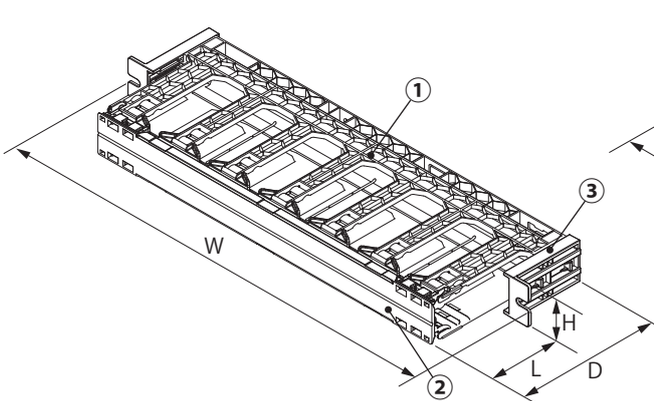
本製品に落下などの強い衝撃を与えないでください。衝撃により破損・ヘコミ・歪みが発生し、強度低下の原因になります。
本製品をラックに取付けた状態で手をついたり、もたれたり、また機器を載せるなどしないでください。破損・けがの原因になります。



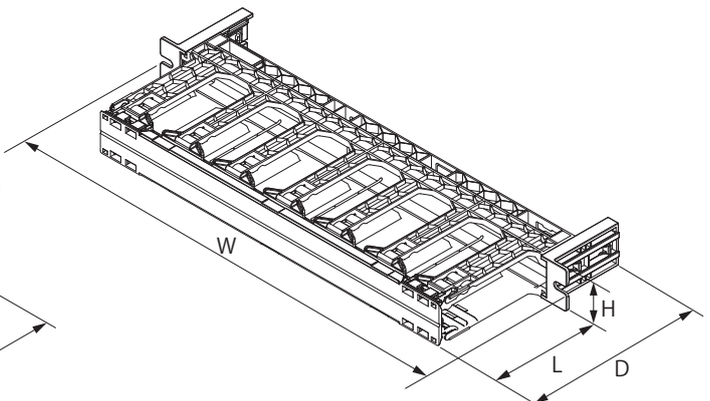
使用するねじは、指定されたものを使用してください。取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、落下・破損の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
M5	0.5 ~ 1.0
M6	0.5 ~ 1.5

■各部の名称・仕様



RD961-1EPKS



RD961-1EPKL

番号	部品名	材質	数量
①	ダクト本体	PPE+PS	1コ
②	ダクトカバー	〃	1コ
③	ブラケット	〃	2コ

(単位：mm)

品名記号	寸法				色彩	製品質量 kg	呼称
	W	H	D	L			
RD961-1EPKS	482.5	44	156.5	80	ブラック	0.5	1U
RD961-1EPKL	〃	〃	191.5	115	〃	〃	〃

U=44.45

●付属品

名称	数量
取扱説明書(本紙)	1部

■ブラケット移動方法

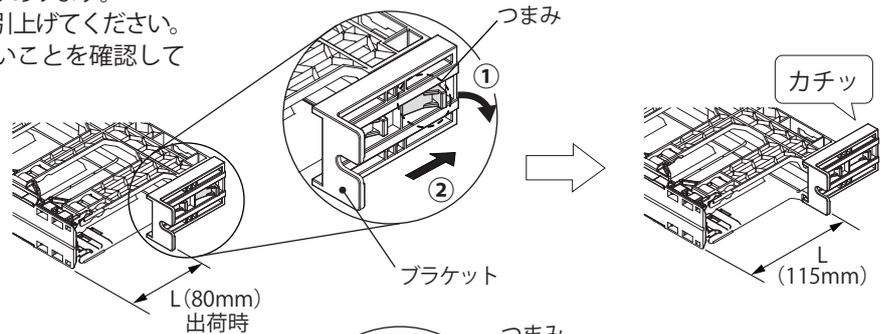
ブラケットの移動により、L寸法を 80mm または 115mm に変更できます。

ご注意

- ・ブラケットのつまみを上げられない場合があります。その際は、ブラケットを後方に押してから上げてください。
- ・移動後にブラケットがロックされ動かないことを確認してください。

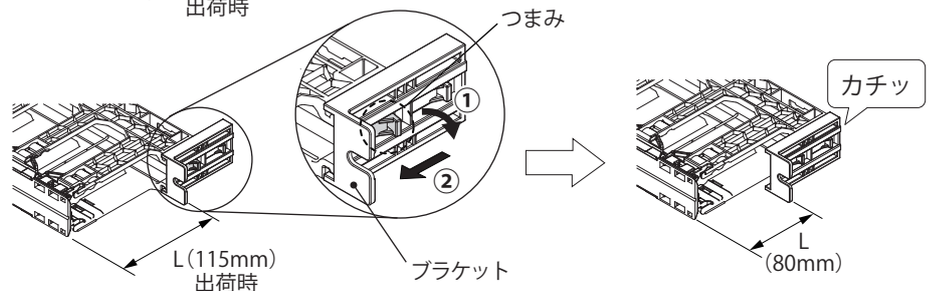
●RD961-1EPKS

1. ブラケットのつまみを上げてください。
2. つまみを上げた状態で、ブラケットを後方に「カチッ」と音がするまでスライドさせてください。



●RD961-1EPKL

1. ブラケットのつまみを上げてください。
2. つまみを上げた状態で、ブラケットを前方に「カチッ」と音がするまでスライドさせてください。



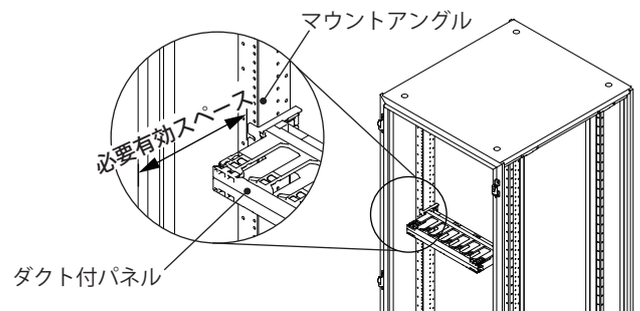
■取付方法

1. マウントアングル前面の有効スペースを確認してください。

品名記号	必要有効スペース mm
RD961-1EPKS	83
RD961-1EPKL	118

2. マウントアングルにダクト付パネルを、化粧ねじ M5【RD75】またはケージナット【RD751】にて取付けてください。

ご注意 取付ねじは付属されていません。別途ご用意ください。

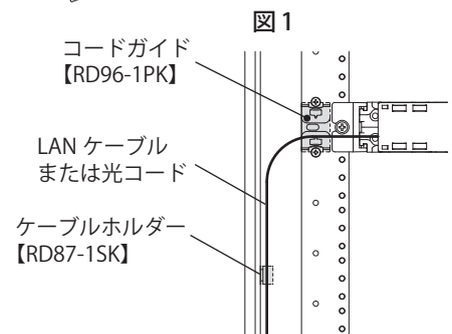
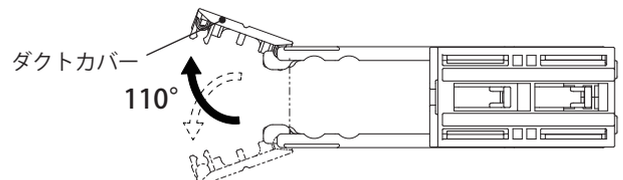


■使用方法

1. ダクトカバーを上または下に開けてください。カバーは、約 110° 開けたところで保持されます。(図 1)
2. ダクト内に LAN ケーブルまたは光コードを通してください。
3. ダクトカバーを閉じてください。

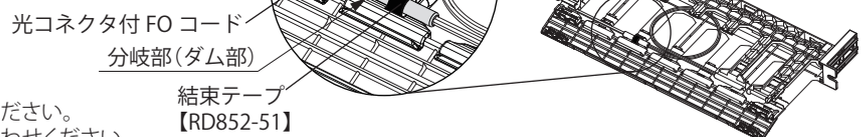
ご注意

ダクト付パネルに LAN ケーブルまたは光コードの張力が、かからないようにしてください。ラックオプションのコードガイド【RD96-1PK】やケーブルホルダー【RD87-1SK】などをご利用ください。(図 2)



●LAN ケーブル・光コネクタ付 FO コードの分岐部(ダム部)を固定する場合

ダクト本体の先端にある穴に結束テープ【RD852-51】などを通し、LAN ケーブルまたは光コネクタ付 FO コードの分岐部(ダム部)を固定することができます。



仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。この説明書の内容は 2016 年 10 月現在のものです。

C419191921