

キャビネットラック FDC SERIES

カスタマイズが容易なアルミフレーム仕様の 19インチキャビネットラック

グリーン購入法適合 エコ商品ねっとも登録済です。

ウスカ対策品に変更可能 詳細は、別途お問い合わせください。



外装色 ホワイトグレイ

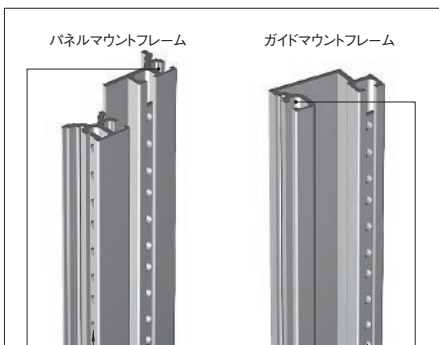


外装色 ツートンカラー(ライトキャメル、ダークビーバー)

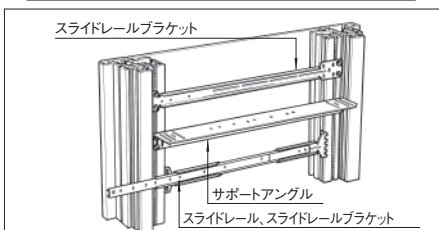
- 19インチキャビネットラックで、JIS C6010-2(付属書0)または、EIA-310-D(第1部)の規格に準拠し、主要部においてIEC・DIN両規格にも準拠しています。
- 本体枠はアルミニウム合金ダイキャスト製コーナーとアルミニウム押出形材を使用した軽量の構造です
- ラック内部での発熱は、天井部から自然放熱される構造になっています。
- 外装色は、シックなホワイト系のカラーまたはおちついたブラウン系のツートンカラーの2種から選択できます。

マウントフレーム

- 19インチ機器や内装アクセサリ取付用の内部のフレームです。
- マウントフレームは取り付け位置を変更できます。
- 別売品のマウントフレームを追加することもできます。



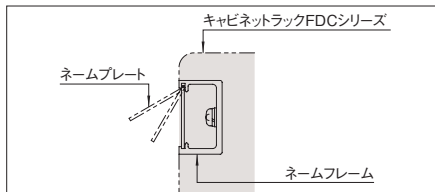
サポートアングル他取付用ねじ穴(M5)
19インチ機器他取付用ねじ穴(M5)
スライドレールブラケット他取付用特設溝
※スリムラインナット、クッションナット挿入可能



サポートアングル
スライドレール、スライドレールブラケット

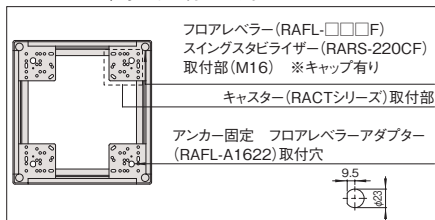
ネームプレート

- ラックにシステムの名称を入れるプレートです。
- 上に持ち上げて引き出せば取り外しできます。



下面

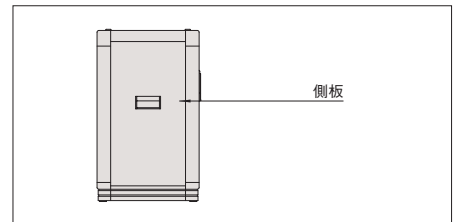
- キャスター・フロアレベラー・スイングスタビライザー取付アンカー固定が可能です。
- ケーブルの引き込みを考慮し開口しています。
- 底面を塞ぐ場合は別売品のグラウンドプレート(FDO-□□GP)等を取り付けます。



フロアレベラー(RAFL-□□□F)
スイングスタビライザー(RARS-220CF)
取付部(M16) ※キャップ有り
キャスター(RACTシリーズ)取付部
アンカー固定 フロアレベラーアダプター
(RAFL-A1622)取付穴
9.5

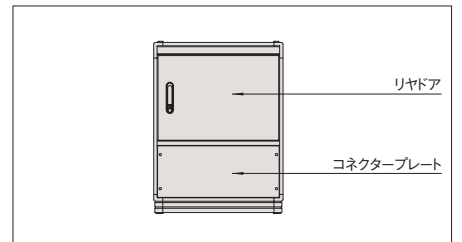
側面

- 側板は持ち上げて引き出せば、簡単に取り外せます。



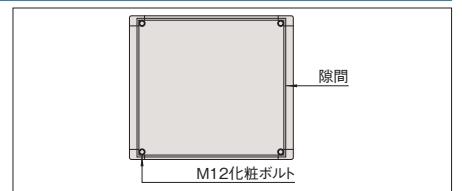
後面

- リヤドアは容易に着脱できます。
- リヤドアは施錠できます。(鍵付属 同番)
- リヤドアは開閉方向を変更できます。(標準は右開き)
- コネクタプレートはねじ止め式です。



上面

- 上面のM12化粧ボルトをアイボルト(RAEB-1222)に交換することにより、ラックを吊り上げることができます。
- 天板とトップWフレーム及びトップDフレームには隙間があるため、ラック内部の発熱は自然排気されます。



隙間
M12化粧ボルト

FDC_{SERIES} アクセサリー組込例



側板を取り外した状態

| | | |
|--------------------|--------------|----|
| キャビネットラック | FDC-2000-850 | 1 |
| パネルマウントフレーム(リヤ側追加) | FDO-2000PF | 2 |
| ドアセット | FDO-2000DS | 2 |
| ドアプレート | FDO-2000DPCR | 2 |
| ACパワーダクト | DH-144ASSY2 | 1 |
| 抜け止めコンセントプラグ | DH-2684 | 10 |
| サイドフレーム | FDO-850SF | 2 |
| ファンユニット | FDO-850FU | 1 |
| キャスター | RACT-130JK-S | 1 |
| ケーブルバインドアーム | FCB-4908F | 5 |
| 標準パネル | RPJ-50-3 | 10 |
| 化粧ビス | PBO-5S14S10 | 2 |



| | | |
|--------------|---------------|---|
| キャビネットラック | FDC-1501-650 | 1 |
| ドアセット | FDO-1500DS | 1 |
| ドアプレート | FDO-1500DPSR1 | 1 |
| ACパワーダクト | DH-119ASSY2 | 1 |
| 抜け止めコンセントプラグ | DH-2684 | 5 |
| サイドフレーム | FDO-650SF | 4 |
| スチールテーブル | RWF2-2648 | 1 |
| スライドレール | C-213-20L | 1 |
| スライドレールブラケット | RBA2-35-100E | 1 |
| 収納棚 | NPWS-4451-N9 | 1 |
| サポートアングル | FDO-550SA3 | 1 |
| 収納棚 | RSE-2U35-AN1 | 3 |
| 化粧ビス | PBO-5S14S10 | 2 |



| | | |
|----------------|---------------|---|
| キャビネットラック | FDC-1751-650 | 2 |
| ドアセット | FDO-1000DS | 2 |
| ドアプレート | FDO-1000DPSR1 | 2 |
| 収納棚 | RWF2-2648 | 2 |
| スライドレール | C-213-20L | 2 |
| スライドレールブラケット | RBA2-35-100E | 2 |
| センターフレーム・カバー・他 | FDCシリーズ構成部品 | 2 |



| | | |
|------------|---------------|----|
| キャビネットラック | FDC-1251-650 | 1 |
| ドアセット | FDO-1250DS | 1 |
| ドアプレート | FDO-1250DPSR1 | 1 |
| 収納棚 | RSE-2U35-AN1 | 10 |
| 化粧ビス | PBO-5S14S10 | 4 |
| サイドフレーム | FDO-650SF | 4 |
| 収納棚 | NPWS-4451-N9 | 1 |
| サポートアングル | FDO-550SA3 | 1 |
| ACパワーダクト | DH-094ASSY2 | 1 |
| E付コンセントプラグ | DH-2670 | 5 |

FDC_{SERIES} キャビネットラック

UIS対応
対応可能

グリーン購入法
対応

RoHS
対応品

鍵付

19INCH
JIS

19INCH
EIA

アルミ

販売単位
1台

ライトキャメル ダークビーバー
ホワイトグレイ



仕様

- 19インチ規格 JIS C 6010-2(付属書0) または EIA-310-D(第1部)
- 使用環境 屋内
- 主要材質 アルミ、スチール
- 外装色 ライトキャメル・ダークビーバー／ホワイトグレイ
- 外装処理 メラミン塗装
- 搭載可能質量(静止時) 500kg

注意

- キャスター取り付け上の注意
標準本体の奥行寸法D0が450mmの機種にはキャスターを取り付けしないでください。不安定であるため、移動時に転倒する恐れがあります。
- アンカーボルト施工上の注意
アンカーボルトのネジ径はM12～M16を使用してください。また床面からのボルトの立ち上り長さは30mm以上50mm未満となる様に施行してください。

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 | | |
|----|--------------|---------|---------------|--|--------------|--------------------------------------|
| 1 | トップコーナー | 対称計4 | アルミダイキャスト | ●型番末尾0 「ダークビーバー」 2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 | | |
| 2 | ボトムコーナー | 対称計4 | | | | |
| 3 | トップWフレーム | 2 | | | | |
| 4 | ボトムWフレーム | 2 | | | | |
| 5 | Hフレーム | 4 | | | | |
| 6 | トップDフレーム | 2 | | | | |
| 7 | ボトムDフレーム | 2 | | | | |
| 8 | ネームフレーム | 2 | | | | |
| 9 | センターフレーム | 1 | | | | |
| 10 | 側板ハンドル本体 | 2 | | | | |
| 11 | 側板ハンドル側面 | 4 | | | | |
| 12 | 天板 | 1 | | | | |
| 13 | 側板 | 2 | | | | |
| 14 | リヤドア | 1 | | | 鋼板 t0.8 | ●型番末尾0 「ライトキャメル」2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 |
| 15 | パネルマウントフレーム | 2 | 鋼板 t0.8/t2.0 | ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 | | |
| 16 | ガイドマウントフレーム | 2 | | | | |
| 17 | サイドフレーム | 0/2※2 | | | | |
| 18 | パネルマウントスペーサー | 4/6※3 | | | | |
| 19 | ブラックパネル | 0/1 | | | | |
| 20 | サイドバーナット | 4/6※3 | | | | |
| 21 | スリムラインナット | 1式(6箇所) | | | | |
| 22 | コネクタプレート | 1 | | | アルミ板 t3.0 | |
| 23 | ネームプレート | 2 | | | カラーアルミ板 t1.5 | 生地 「クリーム」 |
| 24 | M12化粧ボルト | 4 | | | 鋼材 | クロムめっき |
| 25 | M16キャップ | 4 | | | ポリアミド6 | 「ブラック」 |
| 26 | センターフレームカバー | 1 | UL94V-0適合 ABS | ●型番末尾0 「ダークビーバー」 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」 | | |
| 27 | フラッシュリフトハンドル | 1 | 主要材質:亜鉛ダイキャスト | サチライトクロムめっき | | |

※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。 付属品 鍵、六角レンチ
 ※2 高さHoが1500mm以下の機種は0本、高さHoが1750mm以上の機種は2本になります。
 ※3 高さHoが1500mm以下の機種は4個、高さHoが1750mm以上の機種は6個になります。

機種内容1 JIS規格

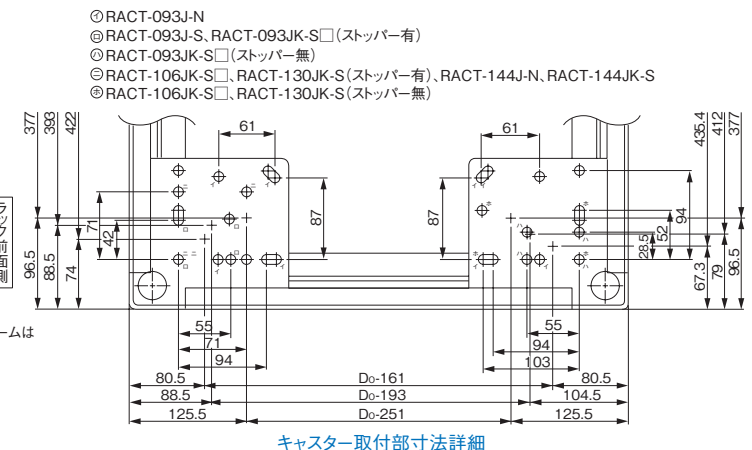
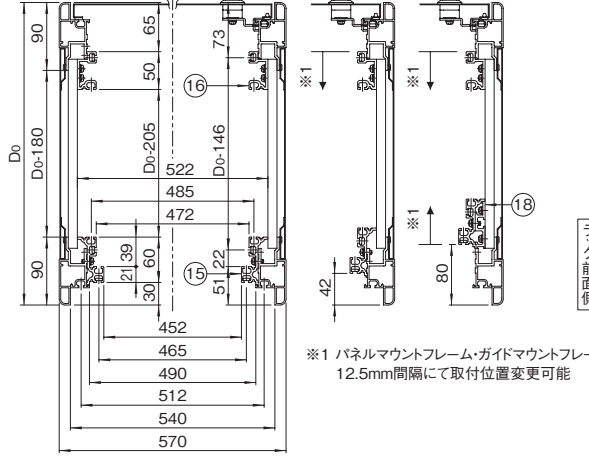
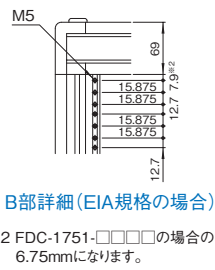
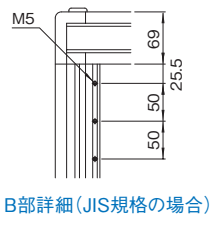
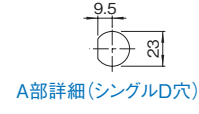
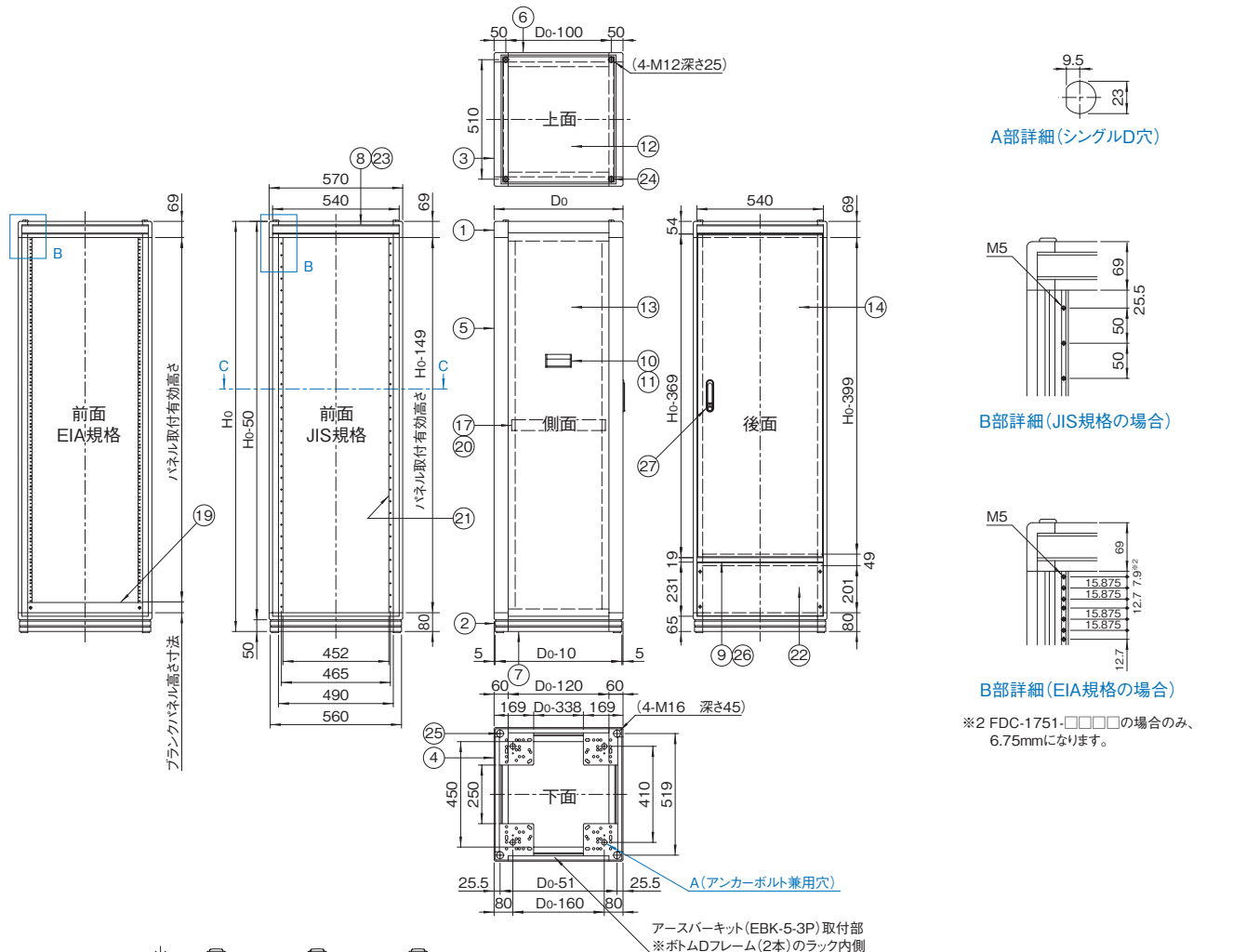
| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | | | ブラック寸法(mm) | 取付規格 | 有効高さ(mm) | 質量(kg) |
|------|--------------------|---------------|----------|-----|-----|------------|------|----------|--------|
| | ライトキャメル ダークビーバー | ホワイトグレイ | Wo | Ho | Do | | | | |
| 標準 | FDC-0750-450 | FDC-0750-450W | 570 | 750 | 450 | - | JIS | 601 | 31 |
| | FDC-0750-550 | FDC-0750-550W | | | 550 | | | | 33 |
| | FDC-0750-650 | FDC-0750-650W | | | 650 | | | | 35 |
| | FDC-0750-750 | FDC-0750-750W | | | 750 | | | | 37 |
| | FDC-0750-850 | FDC-0750-850W | | | 850 | | | | 39 |
| | FDC-1000-450 | FDC-1000-450W | | | 450 | | | | 36 |
| | FDC-1000-550 | FDC-1000-550W | | | 550 | | | | 39 |
| | FDC-1000-650 | FDC-1000-650W | | | 650 | | | | 41 |
| | FDC-1000-750 | FDC-1000-750W | | | 750 | | | | 43 |
| | FDC-1000-850 | FDC-1000-850W | | | 850 | | | | 46 |
| | FDC-1250-450 | FDC-1250-450W | | | 450 | | | | 43 |
| | FDC-1250-550 | FDC-1250-550W | | | 550 | | | | 45 |
| | FDC-1250-650 | FDC-1250-650W | | | 650 | | | | 48 |
| | FDC-1250-750 | FDC-1250-750W | | | 750 | | | | 50 |
| | FDC-1250-850 | FDC-1250-850W | | | 850 | | | | 53 |
| | FDC-1500-450 | FDC-1500-450W | | | 450 | | | | 49 |
| | FDC-1500-550 | FDC-1500-550W | | | 550 | | | | 52 |
| | FDC-1500-650 | FDC-1500-650W | | | 650 | | | | 55 |
| | FDC-1500-750 | FDC-1500-750W | | | 750 | | | | 57 |
| | FDC-1500-850 | FDC-1500-850W | | | 850 | | | | 61 |
| | FDC-1750-450 | FDC-1750-450W | | | 450 | | | | 55 |
| | FDC-1750-550 | FDC-1750-550W | | | 550 | | | | 59 |
| | FDC-1750-650 | FDC-1750-650W | | | 650 | | | | 62 |
| | FDC-1750-750 | FDC-1750-750W | | | 750 | | | | 65 |
| | FDC-1750-850 | FDC-1750-850W | | | 850 | | | | 69 |
| | FDC-2000-450 | FDC-2000-450W | | | 450 | | | | 61 |
| | FDC-2000-550 | FDC-2000-550W | | | 550 | | | | 65 |
| | FDC-2000-650 | FDC-2000-650W | | | 650 | | | | 69 |
| | FDC-2000-750 | FDC-2000-750W | | | 750 | | | | 72 |
| | FDC-2000-850 | FDC-2000-850W | | | 850 | | | | 76 |

機種内容2 EIA規格

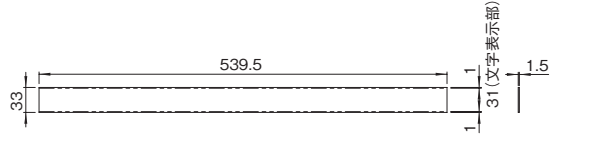
| 在庫区分 | 型番 | | 外形寸法(mm) | | | ブラック寸法(mm) | 取付規格 | 有効高さ(mm) | 質量(kg) |
|------|--------------------|---------------|----------|-----|-----|------------|------|----------|--------|
| | ライトキャメル ダークビーバー | ホワイトグレイ | Wo | Ho | Do | | | | |
| 標準 | FDC-0751-450 | FDC-0751-450W | 570 | 750 | 450 | - | EIA | 13U | 31 |
| | FDC-0751-550 | FDC-0751-550W | | | 550 | | | | 33 |
| | FDC-0751-650 | FDC-0751-650W | | | 650 | | | | 35 |
| | FDC-0751-750 | FDC-0751-750W | | | 750 | | | | 37 |
| | FDC-0751-850 | FDC-0751-850W | | | 850 | | | | 39 |
| | FDC-1001-450 | FDC-1001-450W | | | 450 | | | | 36 |
| | FDC-1001-550 | FDC-1001-550W | | | 550 | | | | 39 |
| | FDC-1001-650 | FDC-1001-650W | | | 650 | | | | 41 |
| | FDC-1001-750 | FDC-1001-750W | | | 750 | | | | 43 |
| | FDC-1001-850 | FDC-1001-850W | | | 850 | | | | 46 |
| | FDC-1251-450 | FDC-1251-450W | | | 450 | | | | 43 |
| | FDC-1251-550 | FDC-1251-550W | | | 550 | | | | 45 |
| | FDC-1251-650 | FDC-1251-650W | | | 650 | | | | 48 |
| | FDC-1251-750 | FDC-1251-750W | | | 750 | | | | 50 |
| | FDC-1251-850 | FDC-1251-850W | | | 850 | | | | 53 |
| | FDC-1501-450 | FDC-1501-450W | | | 450 | | | | 49 |
| | FDC-1501-550 | FDC-1501-550W | | | 550 | | | | 52 |
| | FDC-1501-650 | FDC-1501-650W | | | 650 | | | | 55 |
| | FDC-1501-750 | FDC-1501-750W | | | 750 | | | | 57 |
| | FDC-1501-850 | FDC-1501-850W | | | 850 | | | | 61 |
| | FDC-1751-450 | FDC-1751-450W | | | 450 | | | | 55 |
| | FDC-1751-550 | FDC-1751-550W | | | 550 | | | | 59 |
| | FDC-1751-650 | FDC-1751-650W | | | 650 | | | | 62 |
| | FDC-1751-750 | FDC-1751-750W | | | 750 | | | | 65 |
| | FDC-1751-850 | FDC-1751-850W | | | 850 | | | | 69 |
| | FDC-2001-450 | FDC-2001-450W | | | 450 | | | | 61 |
| | FDC-2001-550 | FDC-2001-550W | | | 550 | | | | 65 |
| | FDC-2001-650 | FDC-2001-650W | | | 650 | | | | 69 |
| | FDC-2001-750 | FDC-2001-750W | | | 750 | | | | 72 |
| | FDC-2001-850 | FDC-2001-850W | | | 850 | | | | 76 |

外観寸法図

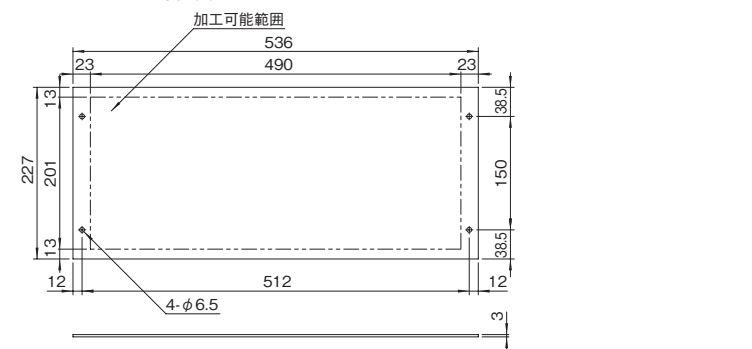
単位 mm



ネームプレート寸法図



コネクタプレート寸法図

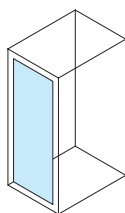


FDO_{SERIES} ドア

RoHS 対応品 鍵付 スチール 販売単位 1枚 ライトキャメル ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック前面

特徴

- ラックの前面用のドアです。
- 外装色が選択できます。
- 工具なしで容易に着脱できます。
- 施錠できます。(鍵付属。鍵番違い対応可能。)

注意

- 左開き、右開きのいずれかを選択できますので、ご指定ください。(写真は右開き)
- パネルマウントフレームが標準位置では、ドアが閉まりませんので位置変更が必要です。

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|--------------|----|---------------|--|
| 1 | ドア | 1 | 鋼板 t0.8/t2.0 | ●型番末尾R 「ライトキャメル」 2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 |
| 2 | フラッシュリフトハンドル | 1 | 主要材質:亜鉛ダイキャスト | サチライトクロムめっき |

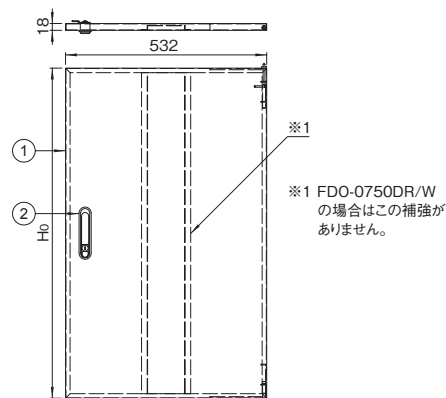
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

機種内容

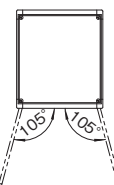
| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|------------|-------------|----------|---------------------------|--------|
| | ライトキャメル | ホワイトグレイ | | | |
| 標準 | FDO-0750DR | FDO-0750DRW | 623 | FDC(H750) | 3.2 |
| | FDO-1000DR | FDO-1000DRW | 873 | FDC(H1000) | 5.0 |
| | FDO-1250DR | FDO-1250DRW | 1123 | FDC(H1250) | 6.1 |
| | FDO-1500DR | FDO-1500DRW | 1373 | FDC(H1500) | 7.2 |
| | FDO-1750DR | FDO-1750DRW | 1623 | FDC(H1750) | 8.3 |
| | FDO-2000DR | FDO-2000DRW | 1873 | FDC(H2000) | 9.4 |

外觀寸法図

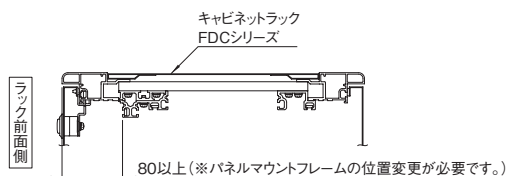
単位 mm



実装図(ドア開閉角度)



実装図(水平断面)

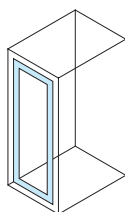


FDO_{SERIES} ドアセット

RoHS 対応品 鍵付 アルミ 販売単位 1式 ダークビーバー ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック前面

特徴

- ラックの前面にドアが必要な場合に、取り付けます。
- 別売のドアプレートは色、材質が選択できます。
- 工具なしで容易に着脱できます。
- 施錠することができます。(鍵付属(同番)。鍵番違い対応可能。)

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|--------------|------|---------------|--|
| 1 | ドアフレームコーナー | 対称計4 | アルミダイキャスト | ●型番末尾S 「ダークビーバー」 2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 |
| 2 | ドアWフレーム | 2 | アルミ押出型材 | |
| 3 | ドアHフレーム | 2 | | |
| 4 | フラッシュリフトハンドル | 1 | 主要材質:亜鉛ダイキャスト | サチライトクロムめっき |

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

機種内容

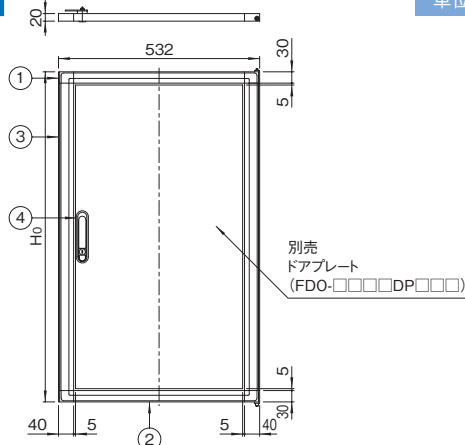
| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | 適合ドアプレート型番 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|------------|-------------|----------|---------------|---------------------------|--------|
| | ダークビーバー | ホワイトグレイ | | | | |
| 標準 | FDO-0750DS | FDO-0750DSW | 623 | FDO-0750DP□□□ | FDC(H750) | 1.41 |
| | FDO-1000DS | FDO-1000DSW | 873 | FDO-1000DP□□□ | FDC(H1000) | 1.78 |
| | FDO-1250DS | FDO-1250DSW | 1123 | FDO-1250DP□□□ | FDC(H1250) | 2.15 |
| | FDO-1500DS | FDO-1500DSW | 1373 | FDO-1500DP□□□ | FDC(H1500) | 2.52 |
| | FDO-1750DS | FDO-1750DSW | 1623 | FDO-1750DP□□□ | FDC(H1750) | 2.89 |
| | FDO-2000DS | FDO-2000DSW | 1873 | FDO-2000DP□□□ | FDC(H2000) | 3.26 |

注意

- ドア枠のみの製品になりますので、別売のドアプレートと一緒にご依頼ください。
- 左開き、右開きのいずれかを選択できますので、ご指定ください。
- パネルマウントフレームが標準位置では、ドアが閉まりませんので位置変更が必要です。

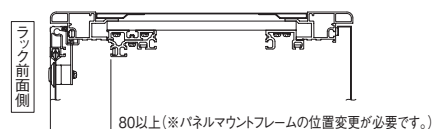
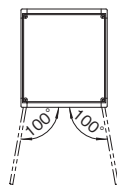
外觀寸法図

単位 mm



実装図(ドア開閉角度)

実装図(水平断面)



FDO_{SERIES} ドアプレート(スチール/アルミ)

RoHS
対応品

アルミ

スチール

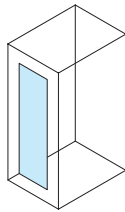
販売単位
1式

ライトキャメル

ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック前面

特徴

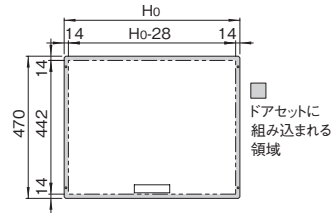
- ドアセット(FDO-□□□□DS□)用のプレートです。
- 材質はスチールまたはアルミ、色は2色から選択できます。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|--------|----|--------|--------|
| ドアプレート | 1 | 機種内容参照 | 機種内容参照 |
| 付属品 | 無 | | |

外観寸法図

単位 mm



□
ドアセットに
組み込まれる
領域

機種内容

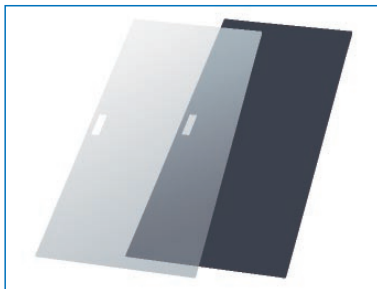
| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | 材質 | 色・外装処理 | 適合ドアセット型番 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|-------------|--------------|----------|-----------|--|-------------|---------------------------|--------|
| | ライトキャメル | ホワイトグレイ | | | | | | |
| 標準 | FDO-0750DPA | FDO-0750DPAW | 581 | アルミ板 t1.0 | ●型番末尾 AまたはF 「ライトキャメル」 2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾 W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 | FDO-0750DS□ | FDC(H750) | 0.73 |
| | FDO-1000DPA | FDO-1000DPAW | 831 | | | FDO-1000DS□ | FDC(H1000) | 1.05 |
| | FDO-1250DPA | FDO-1250DPAW | 1081 | | | FDO-1250DS□ | FDC(H1250) | 1.37 |
| | FDO-1500DPA | FDO-1500DPAW | 1331 | | | FDO-1500DS□ | FDC(H1500) | 1.68 |
| | FDO-1750DPA | FDO-1750DPAW | 1581 | | | FDO-1750DS□ | FDC(H1750) | 2.00 |
| | FDO-2000DPA | FDO-2000DPAW | 1831 | | | FDO-2000DS□ | FDC(H2000) | 2.31 |
| | FDO-0750DPF | FDO-0750DPFW | 581 | 鋼板 t1.0 | | FDO-0750DS□ | FDC(H750) | 2.14 |
| | FDO-1000DPF | FDO-1000DPFW | 831 | | | FDO-1000DS□ | FDC(H1000) | 3.06 |
| | FDO-1250DPF | FDO-1250DPFW | 1081 | | | FDO-1250DS□ | FDC(H1250) | 3.99 |
| | FDO-1500DPF | FDO-1500DPFW | 1331 | | | FDO-1500DS□ | FDC(H1500) | 4.91 |
| | FDO-1750DPF | FDO-1750DPFW | 1581 | | | FDO-1750DS□ | FDC(H1750) | 5.83 |
| | FDO-2000DPF | FDO-2000DPFW | 1831 | | | FDO-2000DS□ | FDC(H2000) | 6.72 |

FDO_{SERIES} アクリルドアプレート(再生アクリル)

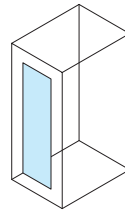
RoHS
対応品

アクリル

販売単位
1枚



取付例



標準取付位置
ラック前後面

特徴

- ドアセット(FDO-□□□□DS□)用のアクリルプレートです。
- エコマーク取得の環境配慮型再生アクリル材を使用しています。再生材含有率は、透明約70%、ブルースモーク約50%です。
- 再生アクリル材は、通常のアクリル板と同等の透明度と強度です。

構成内容

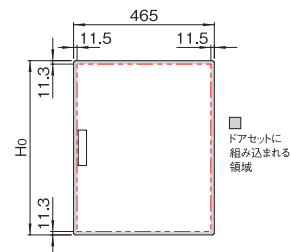
| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 | |
|--------|----|------------|-----------------|------------------|
| | | | FDO-□□□□DPCRの場合 | FDO-□□□□DPSR1の場合 |
| ドアプレート | 1 | アクリル板 t3.0 | 「透明」 | 「ブルースモーク」 |
| 付属品 | 無 | | | |

機種内容

| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法 Ho(mm) | 適合ドアセット 型番 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量 (kg) |
|------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------------------|------------|
| | 透明 | ブルースモーク | | | | |
| 標準 | FDO-0750DPCR | FDO-0750DPSR1 | 575.6 | FDO-0750DS□ | FDC(H750) | 0.9 |
| | FDO-1000DPCR | FDO-1000DPSR1 | 825.6 | FDO-1000DS□ | FDC(H1000) | 1.4 |
| | FDO-1250DPCR | FDO-1250DPSR1 | 1075.6 | FDO-1250DS□ | FDC(H1250) | 1.8 |
| | FDO-1500DPCR | FDO-1500DPSR1 | 1325.6 | FDO-1500DS□ | FDC(H1500) | 2.2 |
| | FDO-1750DPCR | FDO-1750DPSR1 | 1575.6 | FDO-1750DS□ | FDC(H1750) | 2.6 |
| | FDO-2000DPCR | FDO-2000DPSR1 | 1825.6 | FDO-2000DS□ | FDC(H2000) | 3.0 |

外観寸法図

単位 mm



□
ドアセットに
組み込まれる
領域

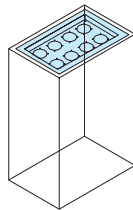
FDO_{SERIES} ファンユニット

RoHS対応品 おし付 スチール 販売単位 1台 ダークビーバー



FDO-650FU

取付例



標準取付位置
ラック上面内部

特徴

- ラック上部から、ファンモーターによる強制排気を行なう場合に使用します。
- 仕様に応じて、別売のファンモーターの個数、機種を選択し、実装することができます。
- ラック標準本体の天板を取り付けたままで運用できます。

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|---------|----|---------|----------------------------|
| 1 | ファンユニット | 1 | 鋼板 t1.6 | 「ダークビーバー」2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 |
| 2 | 膜付グロメット | 2 | 合成ゴム | 「ブラック」 |

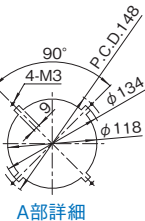
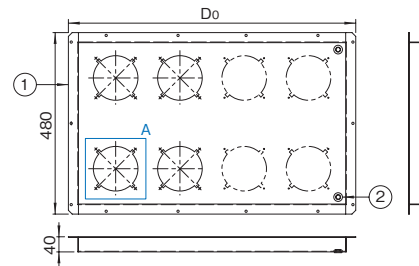
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | ファン取付 最大個数 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量 (kg) |
|------|-----------|----------|--|---------------|---------------------------|------------|
| | | Do | | | | |
| 標準 | FDO-450FU | 360 | | 4 | FDC(D450) | 3.0 |
| | FDO-550FU | 460 | | | FDC(D550) | 3.7 |
| | FDO-650FU | 560 | | 6 | FDC(D650) | 4.4 |
| | FDO-750FU | 660 | | | FDC(D750) | 5.1 |
| | FDO-850FU | 760 | | | FDC(D850) | 5.8 |

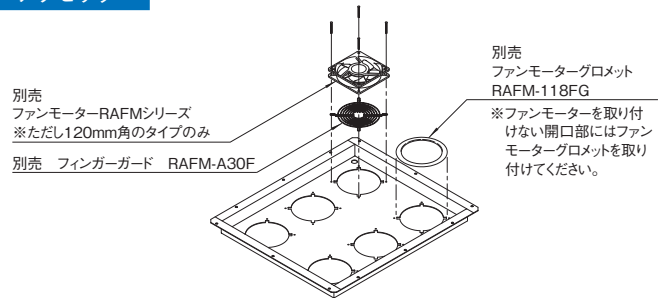
外觀寸法図

単位 mm



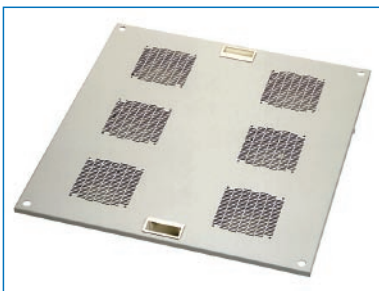
A部詳細

アクセサリ

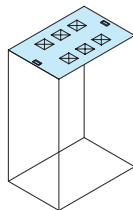


FDO_{SERIES} ファンプレート

RoHS対応品 スチール 販売単位 1枚 ライトキャメル ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック上面

特徴

- ラック上部から、ファンモーターによる強制排気を行なう場合に使用します。
- 仕様に応じて、別売のファンモーターの個数、機種を選択し、実装することができます。
- ラック標準本体の天板と交換して使用します。

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|---------|----|---------|--|
| 1 | ファンプレート | 1 | 鋼板 t1.2 | ●型番末尾P 「ライトキャメル」2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 |
| 2 | ハンドル | 2 | ABS | 「アイボリー」 |

付属品 無

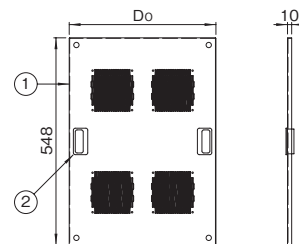
機種内容

| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | ファン取付 最大個数 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量 (kg) |
|------|-----------|------------|----------|---------------|---------------------------|------------|
| | ライトキャメル | ホワイトグレイ | | | | |
| 標準 | FDO-450FP | FDO-450FPW | 388 | 4 | FDC(D450) | 2.0 |
| | FDO-550FP | FDO-550FPW | 488 | | FDC(D550) | 2.5 |
| | FDO-650FP | FDO-650FPW | 588 | 6 | FDC(D650) | 3.1 |
| | FDO-750FP | FDO-750FPW | 688 | | FDC(D750) | 3.6 |
| | FDO-850FP | FDO-850FPW | 788 | | FDC(D850) | 4.1 |

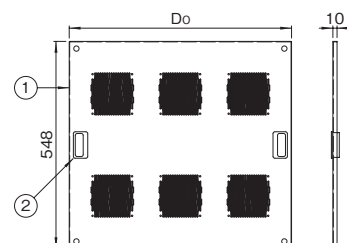
外觀寸法図

単位 mm

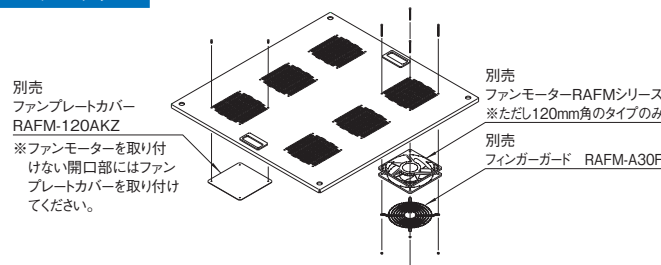
FDO-450FP□ / FDO-550FP□



FDO-650FP□ / FDO-750FP□ / FDO-850FP□



アクセサリ

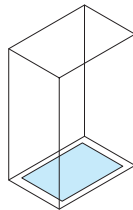


FDO_{SERIES} グランドプレート

ねじ付 スチール 販売単位 1枚 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック内下部

特徴

- 機器を乗せる目的でラック内の下部に取り付けます。
- ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|-----------|----|---------|------------------|
| グラウンドプレート | 1 | 鋼板 t1.6 | 「ブラック」N1.0メラミン塗装 |

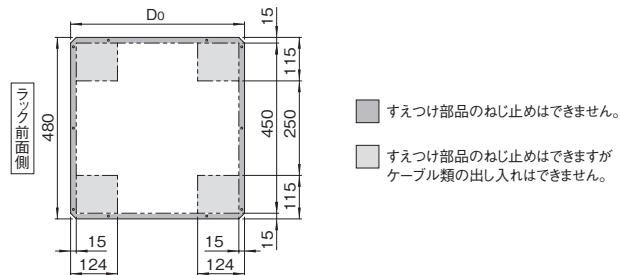
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|-----------|----------|--|---------------------------|--------|
| | | Do | | | |
| 標準 | FDO-450GP | 360 | | FDC(D450) | 2.2 |
| | FDO-550GP | 460 | | FDC(D550) | 2.8 |
| | FDO-650GP | 560 | | FDC(D650) | 3.4 |
| | FDO-750GP | 660 | | FDC(D750) | 4.0 |
| | FDO-850GP | 760 | | FDC(D850) | 4.6 |

外観寸法図

単位 mm



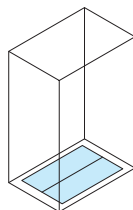
- すえつけ部品のねじ止めはできません。
- すえつけ部品のねじ止めはできますがケーブル類の出し入れはできません。

FDO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート

ねじ付 スチール 販売単位 1式 ダークビーバー



取付例



標準取付位置
ラック内下部

特徴

- 左右分割タイプで機器を乗せる目的でラック内の下部に取り付けます。
- ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|--------------|----|---------|----------------------------|
| ボトムグラウンドプレート | 2 | 鋼板 t1.6 | 「ダークビーバー」2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 |

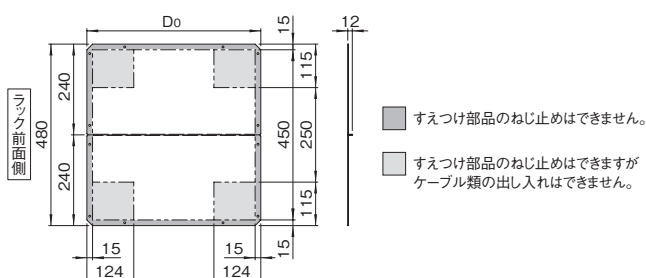
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|------------|----------|--|---------------------------|--------|
| | | Do | | | |
| 標準 | FDO-450BGP | 360 | | FDC(D450) | 2.2 |
| | FDO-550BGP | 460 | | FDC(D550) | 2.9 |
| | FDO-650BGP | 560 | | FDC(D650) | 3.6 |
| | FDO-750BGP | 660 | | FDC(D750) | 4.2 |
| | FDO-850BGP | 760 | | FDC(D850) | 4.8 |

外観寸法図

単位 mm



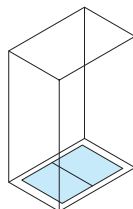
- すえつけ部品のねじ止めはできません。
- すえつけ部品のねじ止めはできますがケーブル類の出し入れはできません。

FDO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート2

RoHS 対応品 ねじ付 スチール 販売単位 1式 ダークビーバー



取付例



標準取付位置
ラック内下部

特徴

- 前後分割タイプで機器を乗せる目的でラック内の下部に取り付けます。
- ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|--------------|----|---------|----------------------------|
| ボトムグラウンドプレート | 2 | 鋼板 t1.6 | 「ダークビーバー」2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 |

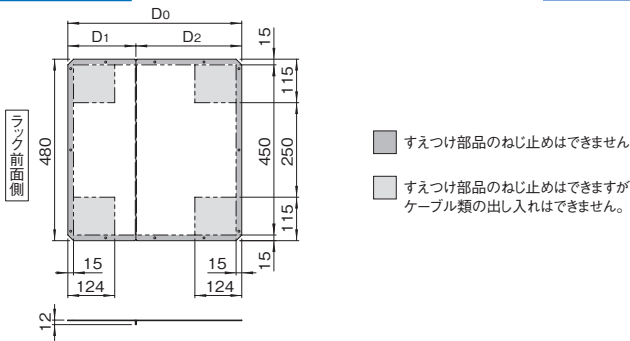
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | 詳細寸法(mm) | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) | |
|------|-------------|----------|--|----------|---------------------------|-----------|-----------|
| | | Do | | | | | |
| 標準 | FDO-450BGP2 | 360 | | 180 | 180 | FDC(D450) | 2.3 |
| | FDO-550BGP2 | 460 | | | | 280 | FDC(D550) |
| | FDO-650BGP2 | 560 | | 280 | 380 | FDC(D650) | 3.6 |
| | FDO-750BGP2 | 660 | | | | FDC(D750) | 4.2 |
| | FDO-850BGP2 | 760 | | | | FDC(D850) | 4.8 |

外観寸法図

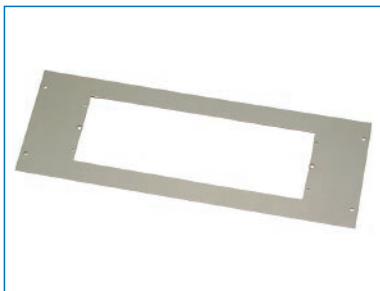
単位 mm



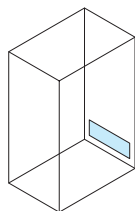
- すえつけ部品のねじ止めはできません。
- すえつけ部品のねじ止めはできますがケーブル類の出し入れはできません。

FDO_{SERIES} ベンチレーションアダプター

RoHS対応品 スチール 販売単位 1枚



取付例



標準取付位置
ラック後面下部

特徴

- コネクタープレートと交換することでベンチレーションパネル等を取り付けできます。

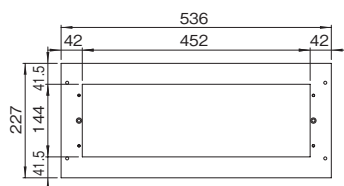
構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|---------------|---|---------|--------|
| ベンチレーションアダプター | 1 | 銅板 t2.0 | 機種内容参照 |
| 付属品 | ラック取付用ねじ(M5 4本)、ファンモーターユニット取付用ねじ(M4 4本) | | |

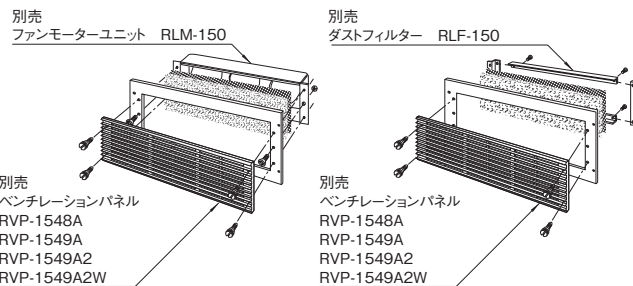
機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 | 色・外装処理 | 質量(kg) |
|------|-------------|----------|-----|----|------------|----------------------------|--------|
| | | Wo | Ho | Do | | | |
| 標準 | FDO-150VAP | 536 | 227 | 2 | FDC | [ライトキャメル]2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 | 0.89 |
| | FDO-150VAPW | | | | | [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 | |

外観寸法図



オプション

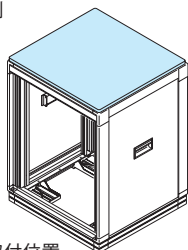


FDO_{SERIES} テーブルトップ

RoHS対応品 販売単位 1枚



取付例



標準取付位置
ラック上面

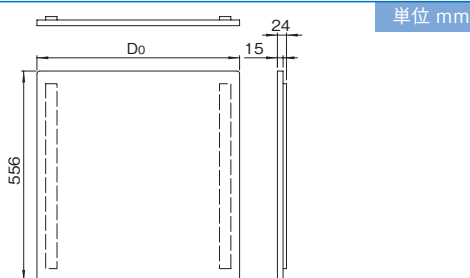
特徴

- ラック上部にモニター等を置く場合にラックの天板を取り外してから取り付けます。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|---------|----|---------------|---------|
| テーブルトップ | 1 | パーティクルボード t15 | [アイボリー] |
| 付属品 | 無 | | |

外観寸法図



機種内容

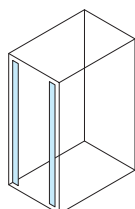
| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|-----------|----------|----|-----|---------------------------|--------|
| | | Wo | Ho | Do | | |
| 標準 | FDO-450TT | 556 | 24 | 436 | FDC (D450) | 3.0 |
| | FDO-550TT | | | 536 | FDC (D550) | 3.6 |
| | FDO-650TT | | | 636 | FDC (D650) | 4.2 |
| | FDO-750TT | | | 736 | FDC (D750) | 4.9 |
| | FDO-850TT | | | 836 | FDC (D850) | 5.5 |

FDO_{SERIES} 開閉式パネルエッジフレーム

アルミ 販売単位 2本



取付例



標準取付位置
ラック前面

特徴

- パネル、機器等のねじ止め部分を隠すことができます。

構成内容

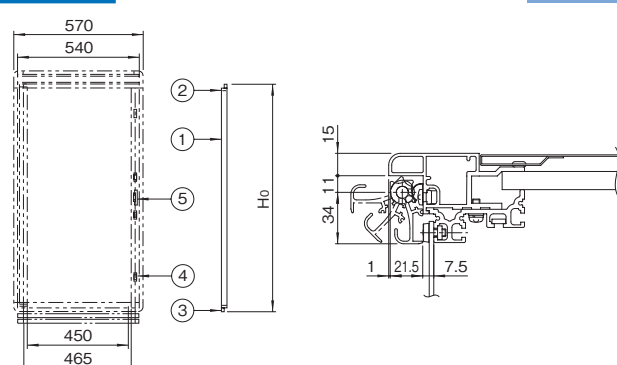
| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|------------|------|-------------|--|
| 1 | パネルエッジフレーム | 2 | アルミ 押出形材 | ●型番末尾B [ダークビーバー]2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 ●型番末尾W [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 |
| 2 | コーナーキャップ | 対称計4 | ABS | [ダークビーバー]2.5Y3.8/1.7 |
| 3 | ドア軸セット | 2セット | — | — |
| 4 | ロックパネ | 機種内容 | 銅板 | ニッケルめっき |
| 5 | センター軸セット | 機種内容 | — | — |

一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

機種内容

| 在庫区分 | 型番(色) | | 外形寸法(mm) | | | センター軸 個数 | ロック 個数 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量 (kg/2本) |
|------|-------------|--------------|----------|------|------|-------------|-----------|---------------------------|---------------|
| | ダークビーバー | ホワイトグレイ | Wo | Ho | Do | | | | |
| 標準 | FDO-0750DFB | FDO-0750DFBW | 42 | 21.5 | 627 | 4 | — | FDC (H750) | 0.86 |
| | FDO-1000DFB | FDO-1000DFBW | | | 877 | | | FDC (H1000) | 1.20 |
| | FDO-1250DFB | FDO-1250DFBW | | | 1127 | | | FDC (H1250) | 1.44 |
| | FDO-1500DFB | FDO-1500DFBW | | | 1377 | | | FDC (H1500) | 1.88 |
| | FDO-1750DFB | FDO-1750DFBW | | | 1627 | | | FDC (H1750) | 2.20 |
| | FDO-2000DFB | FDO-2000DFBW | | | 1877 | | | FDC (H2000) | 2.58 |

外観寸法図

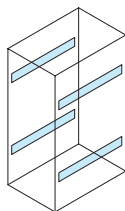


FDO_{SERIES} サイドフレーム

RoHS 対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック側面 (Hフレーム)

特徴

- ラック内部にACパワーダクト等の内装アクセサリを取り付ける場合に使用します。

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|----------|----|-------------|-------------|
| 1 | サイドフレーム | 1 | アルミ押出形材 | B2アルマイト |
| 2 | サイドバーナット | 1 | | 化成被膜処理 |
| 3 | クッションナット | 4 | 銅材、発泡ポリエチレン | 垂鉛めっき、「グレー」 |

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

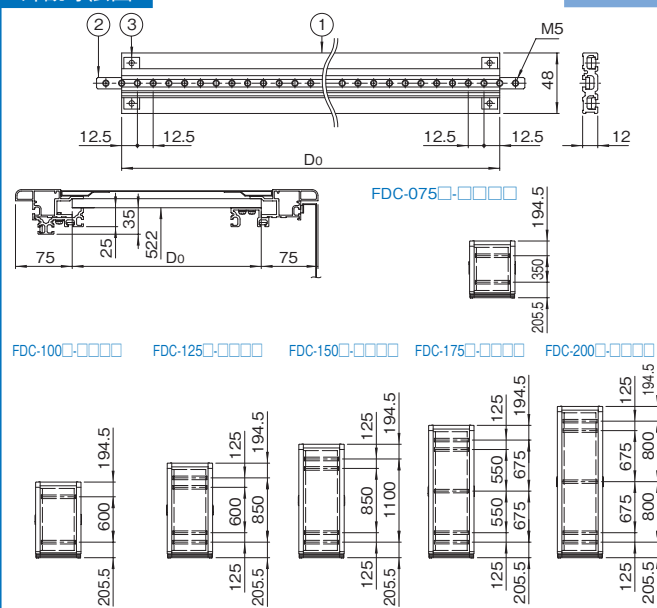
| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|-----------|----------|----|-----|---------------------------|--------|
| | | Wo | Ho | Do | | |
| 標準 | FDO-450SF | 12 | 48 | 300 | FDC (D450) | 0.25 |
| | FDO-550SF | | | 400 | FDC (D550) | 0.34 |
| | FDO-650SF | | | 500 | FDC (D650) | 0.43 |
| | FDO-750SF | | | 600 | FDC (D750) | 0.50 |
| | FDO-850SF | | | 700 | FDC (D850) | 0.60 |

注意

- ラックが連結されている状態では取り付けることができません。

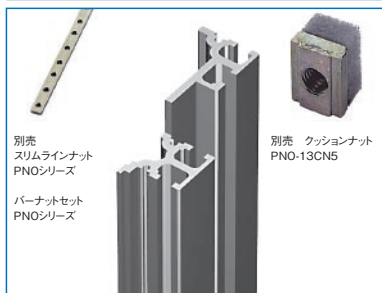
外観寸法図

単位 mm

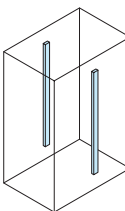


FDO_{SERIES} パネルマウントフレーム

RoHS 対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Hフレーム/Dフレーム)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | パネルマウント スペーサー個数 | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|------------|----------|----|------|--------------------|---------------------------|--------|
| | | Wo | Ho | Do | | | |
| 標準 | FDO-0750PF | 35 | 65 | 630 | 2 | FDC (H750) | 0.79 |
| | FDO-1000PF | | | 880 | | FDC (H1000) | 1.10 |
| | FDO-1250PF | | | 1130 | | FDC (H1250) | 1.41 |
| | FDO-1500PF | | | 1380 | | FDC (H1500) | 1.73 |
| | FDO-1750PF | | | 1630 | | FDC (H1750) | 2.04 |
| | FDO-2000PF | | | 1880 | | FDC (H2000) | 2.35 |

特徴

- ラック本体の構成部品のパネルマウントフレームと同一の製品です。
- ラック内部に19インチパネルマウント部を増設する目的で使用します。
- 4箇所の特設溝にはクッションナットまたはスリムラインナット等を挿入できます。

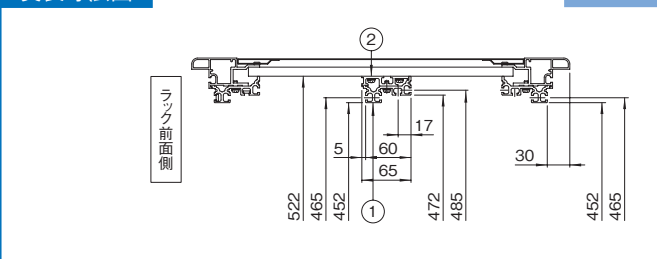
構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|------------------|--------|---------|---------|
| 1 | パネルマウントフレーム | 1 | アルミ押出形材 | B2アルマイト |
| 2 | パネルマウントフレームスペーサー | 機種内容参照 | | |

付属品 取付用ねじ(M5)

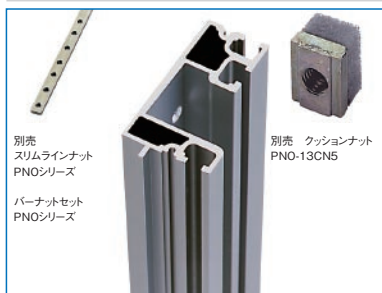
実装寸法図

単位 mm

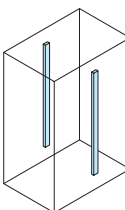


FDO_{SERIES} パネルマウントインナーフレーム

RoHS 対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Dフレーム)

特徴

- ラック内部に19インチパネルマウント部を増設する目的で使用します。
- 3箇所の特設溝にはクッションナットまたはスリムラインナット等を挿入できます。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|-----------------|----|---------|---------|
| パネルマウントインナーフレーム | 1 | アルミ押出形材 | B2アルマイト |

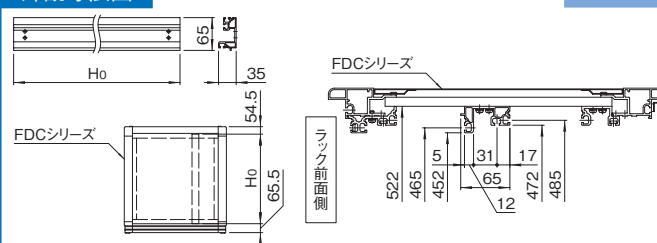
付属品 取付用ねじ(M5)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量(kg) |
|------|-------------|----------|----|------|---------------------------|--------|
| | | Wo | Ho | Do | | |
| 標準 | FDO-0750PIF | 35 | 65 | 630 | FDC (H750) | 0.92 |
| | FDO-1000PIF | | | 880 | FDC (H1000) | 1.28 |
| | FDO-1250PIF | | | 1130 | FDC (H1250) | 1.65 |
| | FDO-1500PIF | | | 1380 | FDC (H1500) | 2.01 |
| | FDO-1750PIF | | | 1630 | FDC (H1750) | 2.38 |
| | FDO-2000PIF | | | 1880 | FDC (H2000) | 2.47 |

外観寸法図

単位 mm



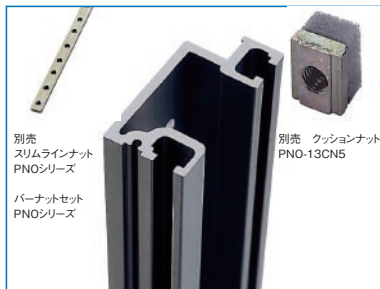
FDO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

RoHS
対応品

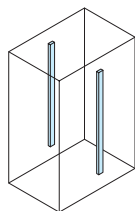
ねじ付
部品

アルミ

販売単位
1本



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Dフレーム)

特徴

- ラック本体の構成部品のガイドマウントフレームと同一の製品です。
- ラック内部に19インチパネルマウント部を増設する目的で使用します。
- 特設溝にはクッションナットまたはスリムラインナット等が挿入できます。

構成内容

| 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|-------------|----|---------|---------|
| ガイドマウントフレーム | 1 | アルミ押出形材 | B2アルマイト |

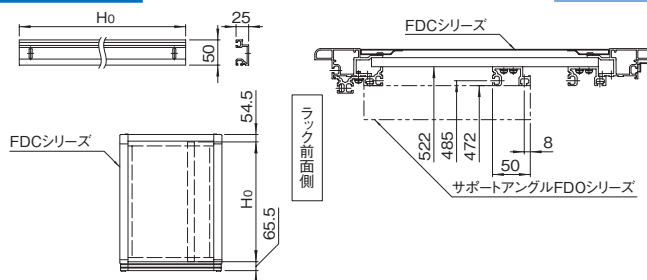
付属品 取付用ねじ(M5)

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法 (mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | 質量 (kg) |
|------|------------|-----------|------|----|---------------------------|---------|
| | | Wo | Ho | Do | | |
| 標準 | FDO-0750GF | 25 | 630 | 50 | FDC (H750) | 0.62 |
| | FDO-1000GF | | 880 | | FDC (H1000) | 0.87 |
| | FDO-1250GF | | 1130 | | FDC (H1250) | 1.11 |
| | FDO-1500GF | | 1380 | | FDC (H1500) | 1.36 |
| | FDO-1750GF | | 1630 | | FDC (H1750) | 1.61 |
| | FDO-2000GF | | 1880 | | FDC (H2000) | 1.86 |

外観寸法図

単位 mm



FDO_{SERIES} ジョイントブラケット

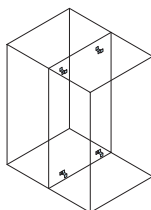
RoHS
対応品

販売単位
1式

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Dフレーム・サイドフレーム)

特徴

- ラック同士を連結する金具です。
- 機器を実装する前に、パネルマウントフレーム、側板を取り外して連結します。
- ラックの機種により、使用する個数が異なります。

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | ジョイントブラケット必要数 | 連結部位 |
|------|----------|--|------------------------------|
| 標準 | FDO-08JB | 4個 FDC-075□-□□□□ FDC-100□-□□□□ FDC-125□-□□□□ FDC-150□-□□□□の場合 | トップDフレーム ボトムDフレーム |
| | | 6個 FDC-175□-□□□□ FDC-205□-□□□□の場合 | トップDフレーム、ボトムDフレーム サイドフレーム |

付属品 無

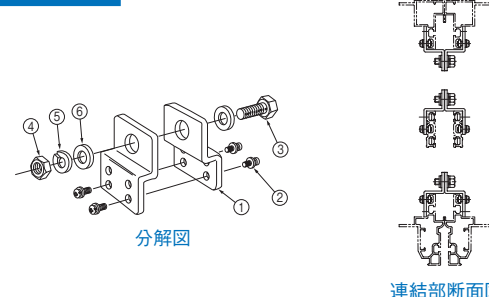
構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|----------------|----|---------|------------|
| 1 | ジョイントブラケット | 2 | 鋼板 t3.2 | 「ブラック」ED塗装 |
| 2 | なべ小ねじM5×12座金組込 | 4 | 鋼材 | 亜鉛めっき |
| 3 | 六角ボルトM8×20 | 1 | ステンレス鋼 | — |
| 4 | 六角ナットM8 | 1 | — | — |
| 5 | バネ座金M8 | 1 | 鋼材 | 亜鉛めっき |
| 6 | 平座金M8 | 2 | 鋼板 | — |

付属品 無

実装図

単位 mm



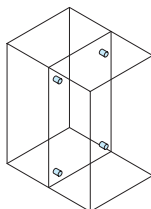
FDO_{SERIES} HDジョイント

RoHS
対応品

販売単位
1式



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Hフレーム)

特徴

- ラックを連結する部品です。ラックのHフレーム同士を固定することができます。
- 機器を実装する前に、パネルマウントフレーム、側板を取り外して連結します。

注意

- 機器を実装した後は本製品を使用できない場合があります。ラックに機器等を実装する前にラックを連結してください。

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 個数 | 適合ラックシリーズ名 | 質量 (g) |
|------|-----------|----|------------|--------|
| 標準 | FDO-08HDJ | 1 | FDC | 42 |

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|------------|----|--------|---------|
| 1 | スペーサー | 1 | ステンレス鋼 | — |
| 2 | 六角ボルトM8×35 | 1 | | |
| 3 | 六角ナットM8 | 1 | 鋼材 | 亜鉛めっき |
| 4 | バネ座金M8用 | 1 | | |
| 5 | 平座金M8用 | 2 | 黄銅 | ニッケルめっき |

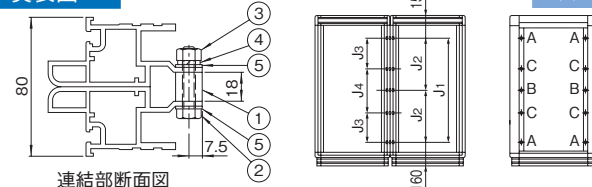
付属品 無

必要数・位置

| 型番 | 取付間隔寸法 (mm) | | | | HDジョイント 必要個数 | HDジョイント 箇所 (φ10) |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|
| | J1 | J2 | J3 | J4 | | |
| FDC-075□-□□□□ | 440 | — | — | — | 4 | A |
| FDC-100□-□□□□ | 690 | — | — | — | 6 | A・B |
| FDC-125□-□□□□ | — | 470 | — | — | | |
| FDC-150□-□□□□ | — | 595 | — | — | | |
| FDC-175□-□□□□ | — | — | 480 | 480 | 8 | A・C |
| FDC-200□-□□□□ | — | — | 560 | 570 | | |

実装図

単位 mm



FDO_{SERIES} プレートベース(高さ100mm)

RoHS
対応品

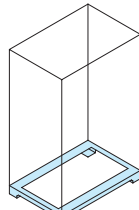
スチール

販売単位
1台

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック底面

特徴

- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) |
|------|--------------|----------|----|-----|---------------------------|
| | | Wo | Ho | Do | |
| 非標準 | FDO-571045PB | 570 | 95 | 450 | FDC(D450) |
| | FDO-571055PB | | | 550 | FDC(D550) |
| | FDO-571065PB | | | 650 | FDC(D650) |
| | FDO-571075PB | | | 750 | FDC(D750) |
| | FDO-571085PB | | | 850 | FDC(D850) |

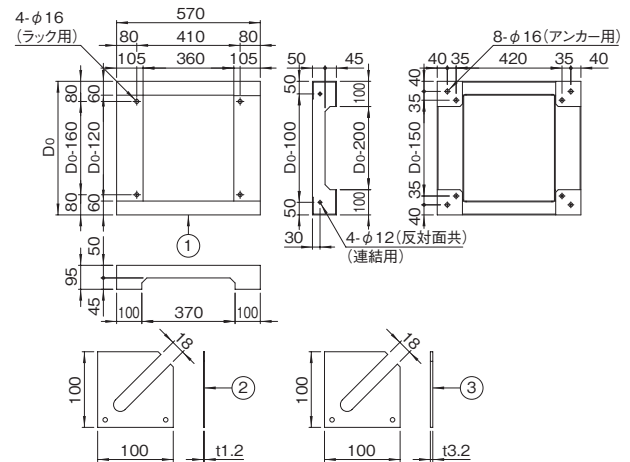
構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|----------|----|---------|------------------|
| 1 | プレートベース | 1 | 鋼板 t3.2 | 「ブラック」N1.0メラミン塗装 |
| 2 | ライナー-1.2 | 8 | 鋼板 t1.2 | |
| 3 | ライナー-3.2 | 8 | 鋼板 t3.2 | |

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

外観寸法図

単位 mm



FDO_{SERIES} チャンネルベース(高さ100mm)

RoHS
対応品

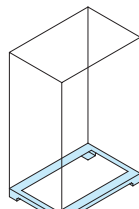
スチール

販売単位
1台

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック底面

特徴

- OAフロア用の鋼材製の架台です。
- 基本構造材として鋼材を使用しているため、強度的に優れています。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) |
|------|---------------|----------|----|-----|---------------------------|
| | | Wo | Ho | Do | |
| 非標準 | FDO-571045CB2 | 570 | 95 | 450 | FDC(D450) |
| | FDO-571055CB2 | | | 550 | FDC(D550) |
| | FDO-571065CB2 | | | 650 | FDC(D650) |
| | FDO-571075CB2 | | | 750 | FDC(D750) |
| | FDO-571085CB2 | | | 850 | FDC(D850) |

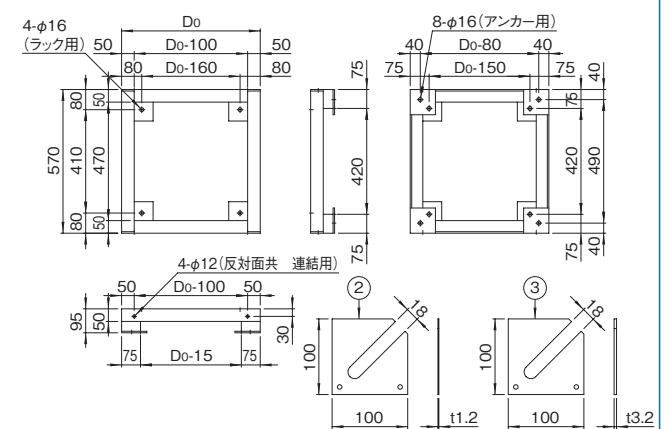
構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|----------|----|-------------|----------------------|
| 1 | チャンネルベース | 1 | 山形鋼 鋼板 t6.0 | 「ブラック」N1.0 メラミン塗装 |
| 2 | ライナー-1.2 | 8 | 鋼板 t1.2 | |
| 3 | ライナー-3.2 | 8 | 鋼板 t3.2 | |

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

外観寸法図

単位 mm



FDO_{SERIES} チャンネルベース(高さ400mm)

RoHS
対応品

スチール

販売単位
1台

ブラック

FDO-5740□□□CB2

FDO-5740□□□CBL2



特徴

- フリーアクセスフロア用の鋼材製の架台です。
- 基本構造材として山形鋼を使用しているため、強度的に優れています。
- 各面からケーブルを導入できます。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。
- フリーアクセスフロアの床パネルを支えるアングルが標準装備されています。
- FDO-5740□□□CB2は高さ調整用のライナーが付属しています。
- FDO-5740□□□CBL2はアンカープレートのねじ部を調整することによりレベル調整が可能です。

機種内容

| 在庫区分 | 型番 | 外形寸法(mm) | | | 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) | |
|------|----------------|----------|------------------|-----|---------------------------|--|
| | | Wo | Ho | Do | | |
| 非標準 | FDO-574045CB2 | 570 | 395 | 450 | FDC(D450) | |
| | FDO-574055CB2 | | | 550 | FDC(D550) | |
| | FDO-574065CB2 | | | 650 | FDC(D650) | |
| | FDO-574075CB2 | | | 750 | FDC(D750) | |
| | FDO-574085CB2 | | | 850 | FDC(D850) | |
| | FDO-574045CBL2 | | | 450 | FDC(D450) | |
| | FDO-574055CBL2 | 550 | FDC(D550) | | | |
| | FDO-574065CBL2 | 650 | FDC(D650) | | | |
| | FDO-574075CBL2 | 750 | FDC(D750) | | | |
| | FDO-574085CBL2 | 850 | FDC(D850) | | | |
| | | | 400 (380~410) | | | |

構成内容

| 照番 | 名称 | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|----|----------|-------|-------------|------------------|
| 1 | チャンネルベース | 1 | 山形鋼 鋼板 t6.0 | 「ブラック」 メラミン塗装 |
| 2 | アングルW | 2 | 等辺山形鋼 | |
| 3 | アングルD | 2 | | |
| 4 | ライナー-1.2 | 0/8※1 | 鋼板 t1.2 | |
| 5 | ライナー-3.2 | 0/8※1 | 鋼板 t3.2 | |
| 6 | アンカープレート | 0/4※2 | 鋼板 t4.5 | |

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式 クッションゴム一式(t5.0×20 ※アングル、プレートベース側面用)
アングル用ボルト・座金一式

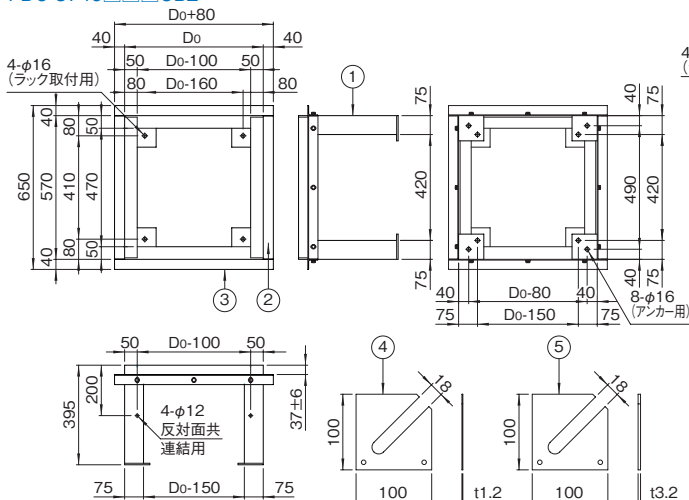
※1 FDO-5740□□□CB2の場合8枚 FDO-5740□□□CBL2の場合0枚

※2 FDO-5740□□□CB2の場合0枚 FDO-5740□□□CBL2の場合4枚

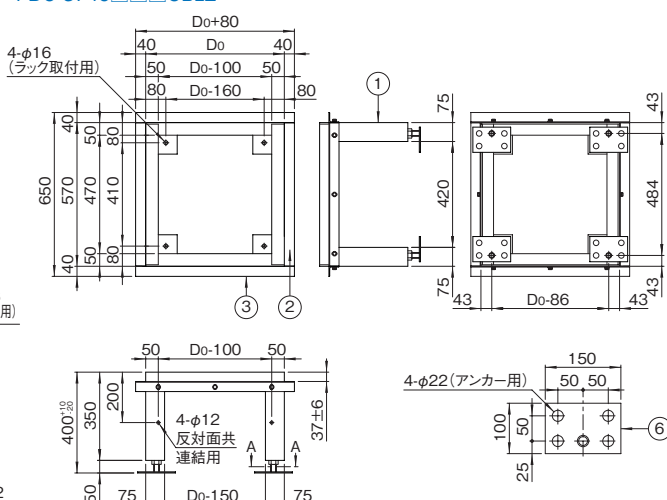
外観寸法図

単位 mm

FDO-5740□□□CB2



FDO-5740□□□CBL2



FDC_{SERIES} キャビネットラック 共通アクセサリダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

| ジャンル | 製品名 | 型番/シリーズ名 | 適合機種サイズmm | 必要アクセサリ | 備考 | 参照 |
|----------|------------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| 設置 | アイボルト | RAEB-1222 | 全機種 | — | ラック上面のM12化粧ボルトと交換して使用 | P232 |
| | キャスター | RACT-093J-N RACT-093J-S RACT-093JK-S RACT-093JK-SR RACT-106JK-S RACT-106JK-SH RACT-130JK-S RACT-144JK-S RACT-144J-N | 全機種 | — | ラック下面四隅に取付 | P233 |
| | フロアレベラー | RAFL-□□□F | 全機種 | — | ラック下面四隅のM16部に取付 | P234 |
| | 絶縁スベラー | NPO-1214ZSP | 全機種 | — | — | P240 |
| | 絶縁ベースセット | NPO-1605ZBS | 全機種 | — | — | P240 |
| 電源 | ACパワーダクト | DH-□□□ASSY2 | 別表参照 | — | Hフレームに取付 ※ガイドマウントフレームを移動させる必要有 | P256 |
| | コンセントアッセイ | DY-ASY18D24□ | H2000 | — | Dフレームに取付 | P259 |
| | | DY-ASY17H24□ | H2000 | — | Hフレームに取付 ※ガイドマウントフレームを移動させる必要有 | P260 |
| | DY-ASY17S24□ | H2000 | サイドフレーム(FDO-□□□SF) | — | サイドフレームに取付 | P260 |
| | DY金具 | DY0-□□□□JB | P264参照 | P264参照 | サイドフレームまたはHフレームに取付 | P264 |
| ACパワーダクト | BSD | 別表参照 | サイドフレーム(FDO-□□□SF) | — | P281 | |
| ケーブル処理 | ケーブルクランプバー | FCCB | 別表参照 | サイドフレーム(FDO-□□□SF) | — | P287 |
| | ケーブルクランプバーセット | NPO-□□□CCBS | 別表参照 | サイドフレーム(FDO-□□□SF) | — | P287 |
| 収納 | 前後マウント伸縮棚 | NPTS | D650以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P310 |
| | 収納棚 | RH | 別表参照 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P310 |
| | 液晶モニタースライド回転ユニット | RAMU | D850以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P311 |
| | 自転式キーボードテーブル付き液晶モニタースライドユニット | RAMU | D650以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P312 |
| | 液晶モニタースライドユニット | RAMU | D650以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P313 |
| | 回転キーボードテーブル | RAKT-08JE□□ | D650以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P314 |
| | 自転式キーボードテーブル | RAKT-0845R□□ | D550以上 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P314 |
| | スライド収納棚 | RSWF | 別表参照 | 化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) | — | P315 |
| | 収納棚 | RHS-12□□SL-B□□ | 別表参照 | マウントブラケット(RHS-□□35MB-A□)またはサポートアングル | — | P322 |
| | スチールテーブル | RWF2 | 別表参照 | サポートアングルまたはスライドレールブラケット/スライドレール | — | P320 |
| | 収納棚 | RAKS | 別表参照 | サポートアングル(FDO-□□□SA-F2□□) | — | P320 |
| | 収納棚 | NPWS | 別表参照 | サポートアングル | — | P326 |
| スライド | スライドレール | C | 別表参照 | スライドレールブラケット | — | P335以降 |
| | スライドレールブラケット | FDO RBA RBA2 RBA3 RBA4 | 別表参照 | — | パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームに取付 | P339以降 |
| サポート | サポートアングル | FDO-□□□SA3□□ | 別表参照 | — | パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームに取付 | P347 |
| | サポートアングル | FDO-□□□SA-F2□□ | 別表参照 | — | パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームに取付 | P348 |
| | 重量用サポートアングル | FDO-□□□HDSA2 | 別表参照 | — | パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームに取付 | P348 |
| | 伸縮サポートアングル | NPSAT | 別表参照 | — | パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームに取付 | P352 |
| その他 | アースバーキット | EBK-5-3P | 全機種 | — | ボトムDフレームに取付 | P359 |

※使用できるアクセサリの一部を抜粋して掲載しています。これら以外にも使用可能なアクセサリは多数ありますので、共通アクセサリへのページをご覧ください。

※ラックの規格(JISまたはEIA)と同じ規格のアクセサリを選定してください。19インチパネル等の規格品のアクセサリは省略しています。

| 製品名 | 型番 | 適合ラック高さ寸法(mm) | | | | | 製品名 | 型番 | 適合ラック高さ寸法(mm) | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|------|------|------|------|-------------|-----------|---------------|-----|------|------|------|------|------|
| | | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | | | 2000 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| AC/パワーダクト | DH-078ASSY2 | | ● | ● | | | AC/パワーダクト | BSD-1500V | | | | ● | | | |
| | DH-094ASSY2 | | | ● | ● | | | BSD-1750V | | | | | ● | ● | |
| | DH-119ASSY2 | | | | ● | ● | | | BSD-2050V | | | | | ● | |
| | DH-144ASSY2 | | | | | ● | | ● | FCCB-0750A | | ○ | | | ○ | ○ |
| | DH-174ASSY2 | | | | | | | ● | FCCB-0950A | | | ○ | | | |
| | BSD-0680V | | | | | | | | FCCB-1350A | | | | ○ | | |
| | BSD-0750V | | ● | | | | | | NPO-113CCBS | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BSD-1000V | | | ● | | | | NPO-163CCBS | | | | | ○ | ○ | | |
| BSD-1250V | | | | ● | | | NPO-188CCBS | | | | | | ○ | | |

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの

| 製品名 | 型番 | 適合ラック奥行寸法(mm) | | | | | 製品名 | 型番 | 適合ラック奥行寸法(mm) | | | | |
|------------------|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 450 | 550 | 650 | 750 | 850 | | | 450 | 550 | 650 | 750 | 850 |
| 収納棚 | RH-150-400 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | スライドレール | C-213-14L | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RH-□□□-530 | | | ○ | ○ | ○ | | C-213-16L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RH-150-610 | | | | ○ | ○ | | C-213-18L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| スライド収納棚 | RSWF-□□35A-□□ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-213-20L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RSWF-□□47A-□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-213-22L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 収納棚 | RHS-1238SL-B□□ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-213-24L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RHS-1248SL-B□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-213-26L | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RHS-1258SL-B□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-305-12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RWF2-2638□□□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-305-14 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RWF2-2648□□□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-305-16 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RWF2-2656□□□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-305-18 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAKS-1235□□W | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | C-305-20 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAKS-1245□□W | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-305-22 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | RAKS-1255□□W | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-305-24 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | NPWS-4439□□ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | C-305-26 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | NPWS-4451□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-2038-18 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | NPWS-4461□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-2038-22 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| NPWS-4471□□ | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-2038-26 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| スライドレール | C-203-12 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | C-2735-50 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | C-203-14 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | C-2735-55 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | C-203-16 | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-3307-18 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | C-203-18 | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-3307-22 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | C-203-20 | | ○ | ○ | ○ | ○ | C-3307-26 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | C-203-22 | | ○ | ○ | ○ | ○ | FDO-450RB | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | C-203-24 | | ○ | ○ | ○ | ○ | FDO-550RB | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | C-203-26 | | ○ | ○ | ○ | ○ | FDO-600RB | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | C-203-28 | | ○ | ○ | ○ | ○ | FDO-650RB | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | C-213-12L | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | FDO-750RB | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | |
| スライドレール ブラケット | FDO-800RB | | | | | | ▲ | | | | | | |
| | FDO-850RB | | | | | | ● | | | | | | |
| | RBA-50-200□ | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RBA-52-115□□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RBA2-35-100□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RBA2-35-200□ | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RBA3-35-165□ | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RBA4-27-130E | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | FDO-450SA3□□ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | FDO-550SA3□□ | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| FDO-650SA3□□ | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| FDO-750SA3□□ | | | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| FDO-850SA3□□ | | | | | ● | ● | | | | | | | |
| FDO-450SA-F2□□ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-550SA-F2□□ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-600SA-F2□□ | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-650SA-F2□□ | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-750SA-F2□□ | | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-800SA-F2□□ | | | | ● | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| FDO-850SA-F2□□ | | | | | ● | ● | | | | | | | |
| 重量用サポート アングル | FDO-550HDSA2 | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | FDO-650HDSA2 | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | FDO-750HDSA2 | | | ● | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| FDO-850HDSA2 | | | | ● | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| 伸縮サポート アングル | NPSAT-3046 | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | NPSAT-4575 | | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | |
| | NPSAT-5575 | | | ● | ● | ▲ | ▲ | | | | | | |

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの ▲取り付くがマウントフレームの位置変更が必要なもの