

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 エコ商品ねっとにも登録済です。
ウイ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。

特徴

- 19インチキャビネットラックで、JISまたはEIA規格に準拠しています。
- 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型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、ブラック系、おちついたブラウン系ツートンカラーの3種類から選択できます。



外装色 ブラック



外装色 ホワイトグレイ



外装色 ライトキャメル・ダークビーバー

アクセサリ組込例



各部分の特徴

前面/内部

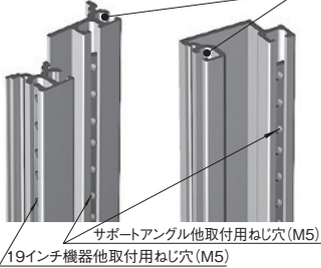
マウントフレーム

- 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。

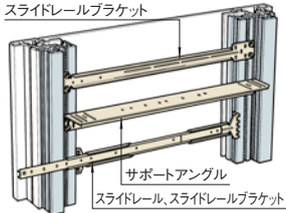
パネルマウントフレーム

ガイドマウントフレーム

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

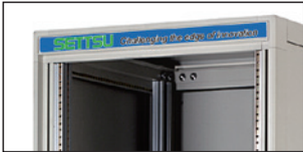


スライドレールブラケット



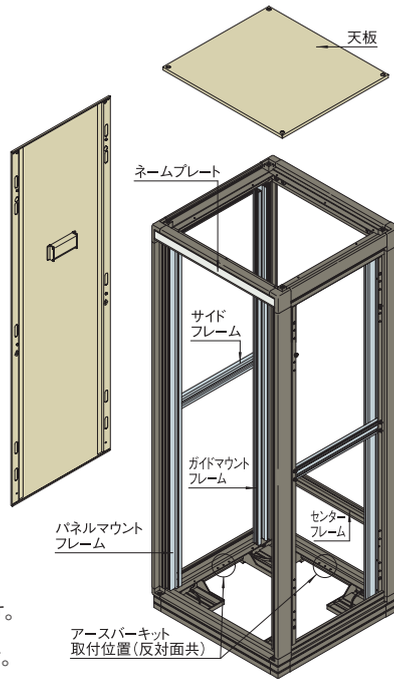
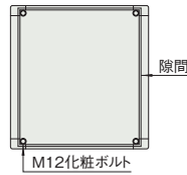
ネームプレート(銘版)

- ラックに、システム等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せます。
- ※ネームプレートへの各種印刷や彫刻等、承ります。



上面

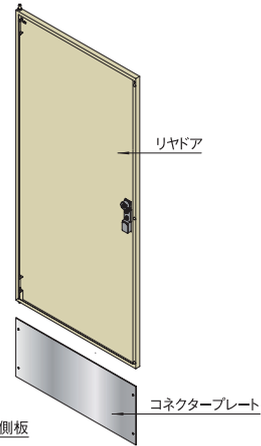
- 上面のM12化粧ボルトをアイボルト (RAEB-1222) に交換することにより、ラックを吊り上げることができます。
- 天板とトップWフレーム及びトップDフレームには隙間があるため、ラック内部の発熱は自然に排熱される構造になっています。



アースバーキット
取付位置(反対面共)

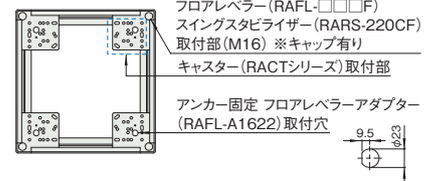
後面

- 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)
- コネクタープレートはねじ止め式です。



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の取付と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。
- 底部部を塞ぐ場合はグラウンドプレート (FDO-□□ □GP) 等をラック内に取り付けます。



側面

- 側板は持ち上げて引き出せば、簡単に取り外せます。



FDC SERIES キャビネットラック

ウイズ対応
対応可能

グリーン購入法
対応

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

ブラック

ホワイトグレイ



仕様

- 19インチ規格 JISまたはEIA規格
- 使用環境 屋内
- 主要材質 アルミ、スチール
- 装色 ライトキャメル・ダークビーバー／ブラック／ホワイトグレイ
- 外装処理 メラミン塗装 / レザーサテン塗装
- 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 ●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	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	アルミ押出形材	
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	天板	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 ●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
11	側板	2		
12	リヤドア	1	鋼板 t0.8/t2.0	
13	側板ハンドル本体	2	アルミ押出形材	●型番末尾0 「ライトキャメル」2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾B「ブラック」N1.0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
14	側板ハンドル側面	4		
15	パネルマウントフレーム	2		B2アルマイト 化成皮膜処理
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	パネルマウントスベアサー	4/6*3	アルミ押出形材	
19	ブランクパネル	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	コネクタープレート	1	アルミ板 t3.0	●型番末尾0/W「生地」 ●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装
23	ネームプレート	2	カラーアルミ板 t1.5	●型番末尾0/W「クリーム」 ●型番末尾B「ブラック」
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B「ブラック」 ●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。ただしパネルマウントフレームが標準位置の場合はラックに付属していませんので、必要な場合は別途ご依頼ください。

機種内容

JIS規格

在庫区分	型番 ※1		外形寸法 (mm)			ブラック寸法 (mm)	取付規格	有効高さ (mm)	質量 (kg)
	型番	部	Wo	Ho	D0				
※2 組立品 / 受注品	FDC-0750-450	□	750	450	-	JIS	601	31	
	FDC-0750-550	□		550				33	
	FDC-0750-650	□		650				35	
	FDC-0750-750	□		750				37	
	FDC-0750-850	□		850				39	
	FDC-1000-450	□	1000	450				851	36
	FDC-1000-550	□		550					39
	FDC-1000-650	□		650					41
	FDC-1000-750	□		750					43
	FDC-1000-850	□		850					46
	FDC-1250-450	□	1250	450				1101	43
	FDC-1250-550	□		550					45
	FDC-1250-650	□		650					48
	FDC-1250-750	□		750					50
	FDC-1250-850	□		850					53
	FDC-1500-450	□	1500	450				1351	49
	FDC-1500-550	□		550					52
	FDC-1500-650	□		650					55
	FDC-1500-750	□		750					57
	FDC-1500-850	□		850					61
	FDC-1750-450	□	1750	450				1601	55
	FDC-1750-550	□		550					59
	FDC-1750-650	□		650					62
	FDC-1750-750	□		750					65
	FDC-1750-850	□		850					69
	FDC-2000-450	□	2000	450				1851	61
	FDC-2000-550	□		550					65
	FDC-2000-650	□		650					69
	FDC-2000-750	□		750					72
	FDC-2000-850	□		850					76

機種内容

EIA規格

在庫区分	型番 ※1		外形寸法 (mm)			ブラック寸法 (mm)	取付規格	有効高さ (mm)	質量 (kg)	
	型番	部	Wo	Ho	D0					
※2 組立品 / 受注品	FDC-0751-450	□	750	450	-	20	EIA	13U	31	
	FDC-0751-550	□		550					33	
	FDC-0751-650	□		650					35	
	FDC-0751-750	□		750					37	
	FDC-0751-850	□		850					39	
	FDC-1001-450	□	1000	450					48	36
	FDC-1001-550	□		550						39
	FDC-1001-650	□		650						41
	FDC-1001-750	□		750						43
	FDC-1001-850	□		850						46
	FDC-1251-450	□	1250	450					31.1	43
	FDC-1251-550	□		550						45
	FDC-1251-650	□		650						48
	FDC-1251-750	□		750						50
	FDC-1251-850	□		850						53
	FDC-1501-450	□	1500	450					14.4	49
	FDC-1501-550	□		550						52
	FDC-1501-650	□		650						55
	FDC-1501-750	□		750						57
	FDC-1501-850	□		850						61
	FDC-1751-450	□	1750	450					無	55
	FDC-1751-550	□		550						59
	FDC-1751-650	□		650						62
	FDC-1751-750	□		750						65
	FDC-1751-850	□		850						69
	FDC-2001-450	□	2000	450					25	61
	FDC-2001-550	□		550						65
	FDC-2001-650	□		650						69
	FDC-2001-750	□		750						72
	FDC-2001-850	□		850						76

※1 型番□部は、空欄もしくは「B」/「W」となります。

- ※2 ●組立品 型番末尾0 ライトキャメル・ダークビーバー
- 組立品 型番末尾□部 W:ホワイトグレイ
- 受注品 型番末尾□部 B:ブラック

※1 型番□部は、空欄もしくは「B」/「W」となります。

- ※2 ●組立品 型番末尾0 ライトキャメル・ダークビーバー
- 組立品 型番末尾□部 W:ホワイトグレイ
- 受注品 型番末尾□部 B:ブラック

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

鍵付

19INCH
JIS

19INCH
EIA

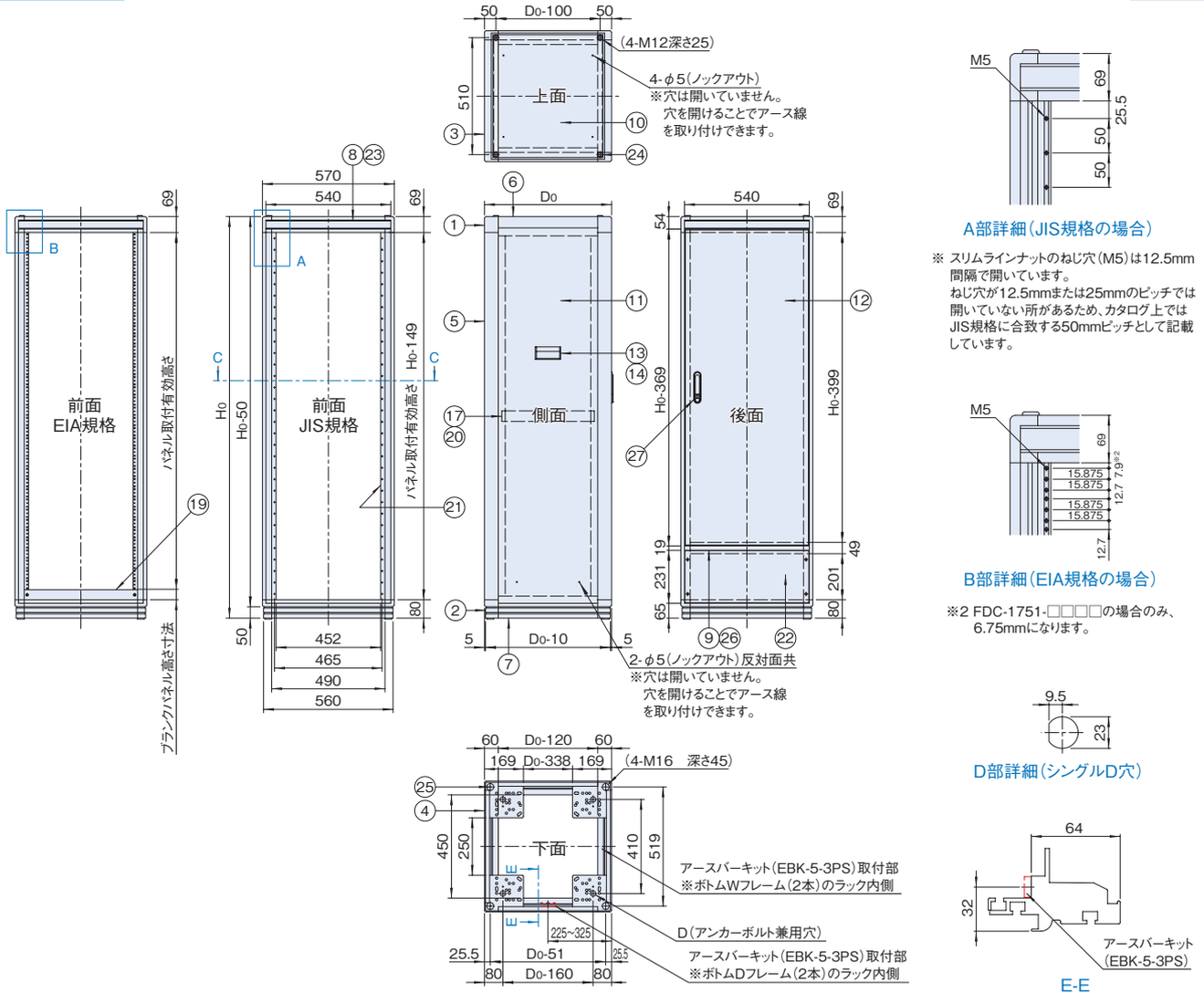
アルミ

販売単位
1台

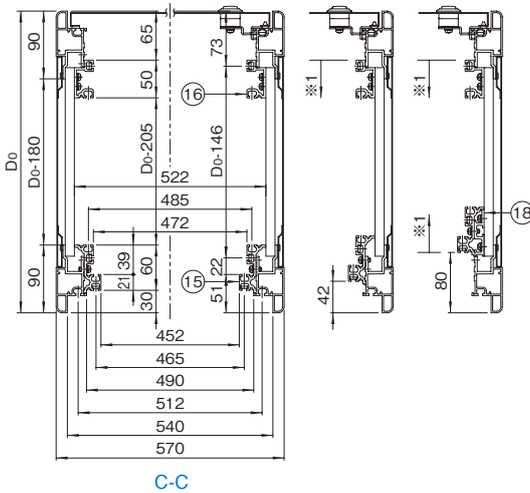
ライトキャメル ダークビーバー
ブラック ホワイトグレイ

外観寸法図

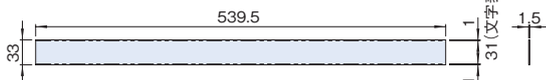
単位 mm



※1 パネルマウントフレーム・ガイドマウントフレームは
12.5mm間隔にて取付位置変更可能

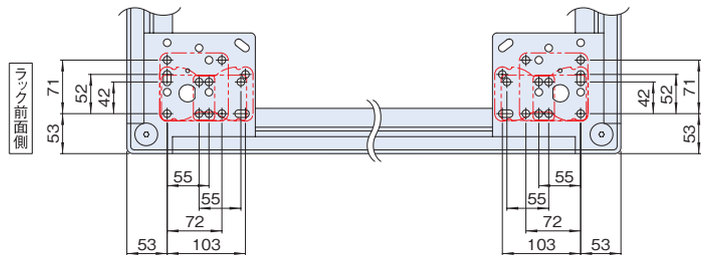


ネームプレート寸法図

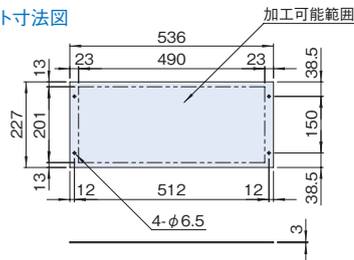


キャスター取付部寸法詳細

キャスター RACT-093□□□□ 取付ピッチ55×42(mm)
キャスター RACT-106JSH(ストッパー付)、RACT-130JS(ストッパー付) 取付ピッチ71×71(mm)
キャスター RACT-106KNH(固定)、RACT-130KN(固定) 取付ピッチ103×52(mm)

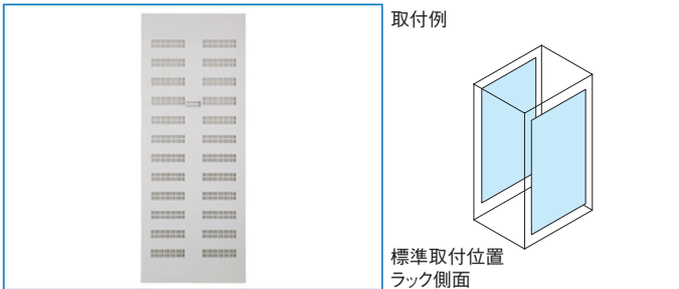


コネクタープレート寸法図



FDO_{SERIES} ベンチレーション側板

スチール 販売単位 1式(2枚) ライトキャメル ホワイトグレイ



取付例

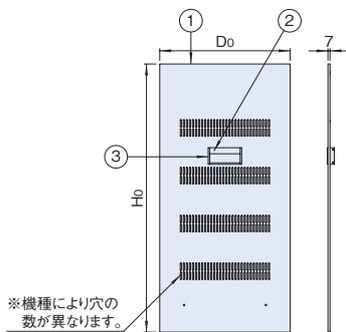
標準取付位置
ラック側面

特徴

- キャビネットラックFDCシリーズ専用の放熱穴付の側板です。
- 標準ラックの側板と交換して使用します。
- 工具無しで、簡単に着脱できます。
- 外装色は2色から選択できます。

外観寸法図

単位 mm



※機種により穴の数が異なります。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ベンチレーション側板	2	銅板 t0.8	●型番末尾V「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	側板ハンドル本体	2	アルミ押出形材	
3	側板ハンドル側面	4		

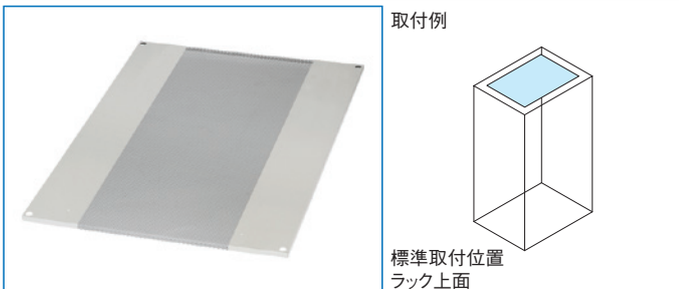
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)		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	Ho	Do		
受注品	FDO-0745SPV	FDO-0745SPVW	639	329	FDC(H750 D450)	3.7
	FDO-0755SPV	FDO-0755SPVW		429	FDC(H750 D550)	4.5
	FDO-0765SPV	FDO-0765SPVW		529	FDC(H750 D650)	5.3
	FDO-0775SPV	FDO-0775SPVW		629	FDC(H750 D750)	7.0
	FDO-0785SPV	FDO-0785SPVW	889	729	FDC(H750 D850)	7.7
	FDO-1045SPV	FDO-1045SPVW		329	FDC(H1000 D450)	5.1
	FDO-1055SPV	FDO-1055SPVW		429	FDC(H1000 D550)	6.2
	FDO-1065SPV	FDO-1065SPVW		529	FDC(H1000 D650)	7.2
	FDO-1075SPV	FDO-1075SPVW	1139	629	FDC(H1000 D750)	9.6
	FDO-1085SPV	FDO-1085SPVW		729	FDC(H1000 D850)	10.7
	FDO-1245SPV	FDO-1245SPVW		329	FDC(H1250 D450)	6.5
	FDO-1255SPV	FDO-1255SPVW		429	FDC(H1250 D550)	7.8
	FDO-1265SPV	FDO-1265SPVW	1389	529	FDC(H1250 D650)	9.1
	FDO-1275SPV	FDO-1275SPVW		629	FDC(H1250 D750)	12.8
	FDO-1285SPV	FDO-1285SPVW		729	FDC(H1250 D850)	14.2
	FDO-1545SPV	FDO-1545SPVW		329	FDC(H1500 D450)	7.9
	FDO-1555SPV	FDO-1555SPVW	1639	429	FDC(H1500 D550)	9.5
	FDO-1565SPV	FDO-1565SPVW		529	FDC(H1500 D650)	11.0
	FDO-1575SPV	FDO-1575SPVW		629	FDC(H1500 D750)	15.4
	FDO-1585SPV	FDO-1585SPVW		729	FDC(H1500 D850)	17.0
FDO-1745SPV	FDO-1745SPVW	1889	329	FDC(H1750 D450)	9.2	
FDO-1755SPV	FDO-1755SPVW		429	FDC(H1750 D550)	11.1	
FDO-1765SPV	FDO-1765SPVW		529	FDC(H1750 D650)	12.9	
FDO-1775SPV	FDO-1775SPVW		629	FDC(H1750 D750)	18.0	
FDO-1785SPV	FDO-1785SPVW	2085	729	FDC(H1750 D850)	19.9	
FDO-2045SPV	FDO-2045SPVW		329	FDC(H2000 D450)	10.6	
FDO-2055SPV	FDO-2055SPVW		429	FDC(H2000 D550)	12.7	
FDO-2065SPV	FDO-2065SPVW		529	FDC(H2000 D650)	14.8	
FDO-2075SPV	FDO-2075SPVW	2085	629	FDC(H2000 D750)	20.6	
FDO-2085SPV	FDO-2085SPVW		729	FDC(H2000 D850)	22.8	

FDO_{SERIES} ベンチレーション天板

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

- キャビネットラックFDCシリーズ専用の放熱穴付の天板です。
- 標準ラックの天板と交換して使用します。
- ファンユニット(FDO-□□□FU)との併用が可能です。
- 外装色は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
ベンチレーション天板	1	銅板 t1.0	●型番末尾V「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

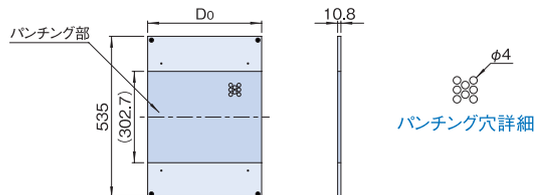
付属品 無

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	Do		
組立品	FDO-450TPV	FDO-450TPVW	375	FDC(D450)	1.3
	FDO-550TPV	FDO-550TPVW	475	FDC(D550)	1.6
※但し	FDO-650TPV	FDO-650TPVW	575	FDC(D650)	1.9
■は受注品	FDO-750TPV	FDO-750TPVW	675	FDC(D750)	2.2
	FDO-850TPV	FDO-850TPVW	775	FDC(D850)	2.6

外観寸法図

単位 mm



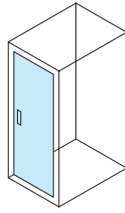
パンチング穴詳細

FDO_{SERIES} ノーマルドア

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



実装例

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、ドアが開まりませんので位置変更が必要です。

特徴

- ラックの前面用のドアです。
- 外装色が選択できます。
- ドアはラックから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。)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ノーマルドア	1	銅板 t0.8/t2.0	●型番末尾V [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

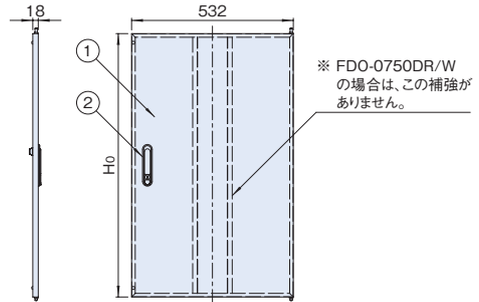
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

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			
組立品 ※但し ■は 受注品	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

外観寸法図

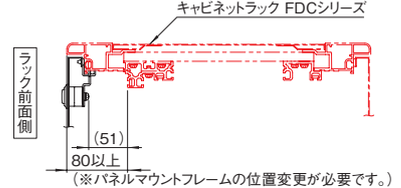
単位 mm



実装例(ドア開閉角度)



実装例(水平断面)

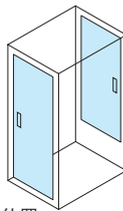


FDO_{SERIES} ベンチレーションドア

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
ラック前後面



実装例

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、ドアが開まりませんので位置変更が必要です。

特徴

- ラックの前後面用の放熱穴付ドアです。(後面は標準ラックのリヤドアとの交換)
- 外装色が選択できます。
- ドアはラックから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。)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ベンチレーションドア	1	銅板 t1.0/t2.0	●型番末尾V [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

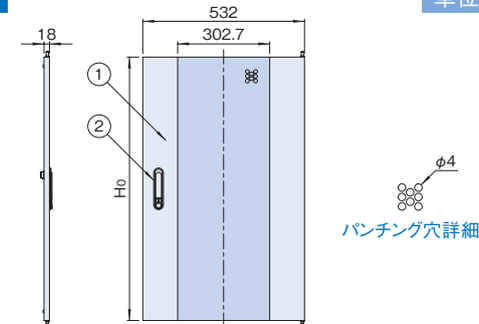
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

機種内容

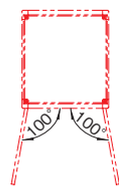
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)	適合FDCラックサイズ(mm)		質量(kg)
	ライトキャメル	ホワイトグレイ		前面	後面	
組立品 ※但し ■は 受注品	FDO-0500DRV	FDO-0500DRW	373	—	H750	2.8
	FDO-0750DRV	FDO-0750DRW	623	H750	H1000	4.2
	FDO-1000DRV	FDO-1000DRW	873	H1000	H1250	5.6
	FDO-1250DRV	FDO-1250DRW	1123	H1250	H1500	7.0
	FDO-1500DRV	FDO-1500DRW	1373	H1500	H1750	8.4
	FDO-1750DRV	FDO-1750DRW	1623	H1750	H2000	9.8
FDO-2000DRV	FDO-2000DRW	1873	H2000	—	11.2	

外観寸法図

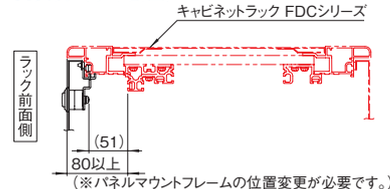
単位 mm



実装例(ドア開閉角度)



実装例(水平断面)



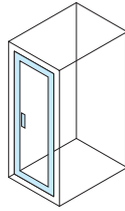
FDO_{SERIES} ドアセット

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。
- フレームとハンドル部のセット品です。別売のドアプレートで色や材質を選択できます。
- ドアはラックから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。)

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。

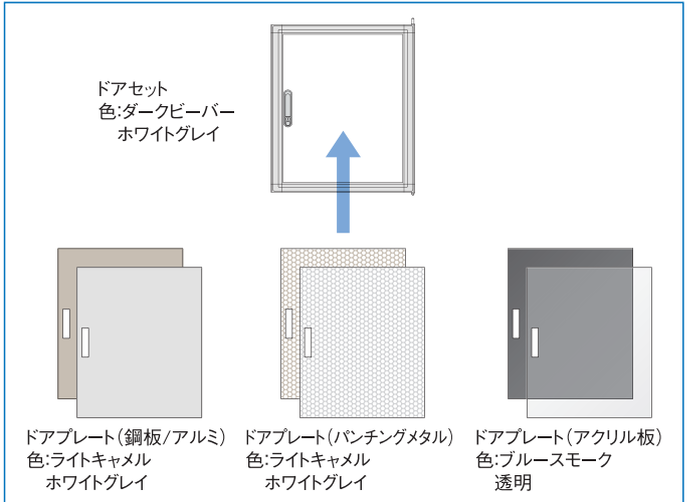
構成内容

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
2	ドアWフレーム	2	アルミ押出形材	●型番末尾W [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
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

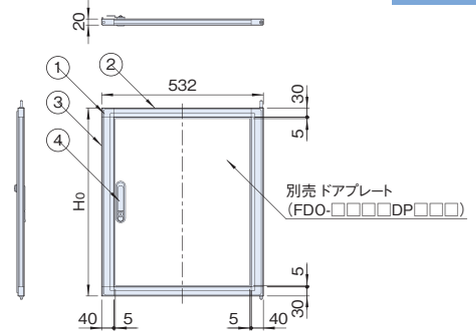
機種内容

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				
組立品	FDO-0750DS	FDO-0750DSW	623	FDO-0750DP□□□	FDC(H750)	1.4
	FDO-1000DS	FDO-1000DSW	873	FDO-1000DP□□□	FDC(H1000)	1.8
	FDO-1250DS	FDO-1250DSW	1123	FDO-1250DP□□□	FDC(H1250)	2.2
	FDO-1500DS	FDO-1500DSW	1373	FDO-1500DP□□□	FDC(H1500)	2.5
	FDO-1750DS	FDO-1750DSW	1623	FDO-1750DP□□□	FDC(H1750)	2.9
	FDO-2000DS	FDO-2000DSW	1873	FDO-2000DP□□□	FDC(H2000)	3.3



外観寸法図

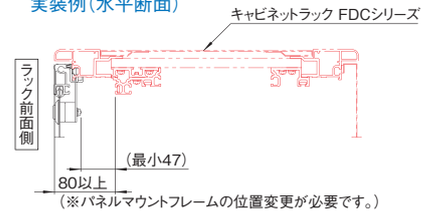
単位 mm



実装例(ドア開閉角度)

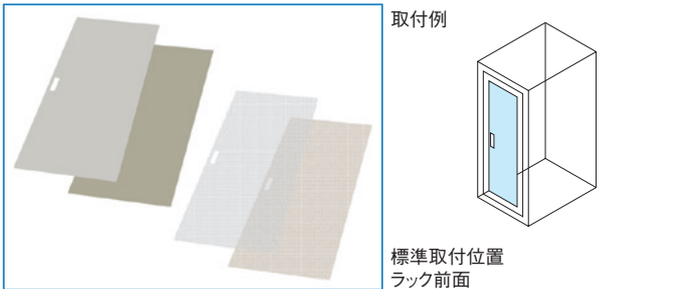


実装例(水平断面)

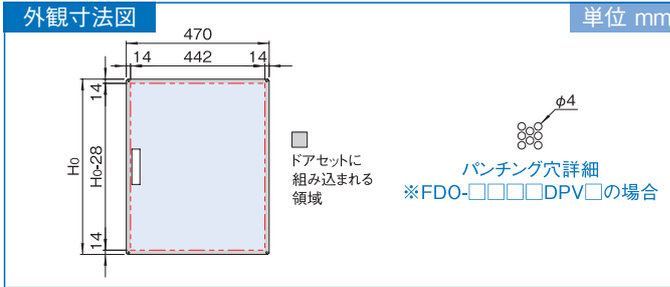


FDO SERIES ドアプレート(スチール/アルミ/パンチングメタル)

スチール アルミ 販売単位 1枚
 ライトキャメル
 ホワイトグレイ



- 特徴**
- ドアセット(FDO-□□□□DS□)用の金属製のプレートです。ドアセットに組み込みます。
 - スチールとアルミ、ホワイトグレイとライトキャメルの2色、ノーマル仕様と放熱穴が空いているパンチングメタル仕様から選択できます。



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

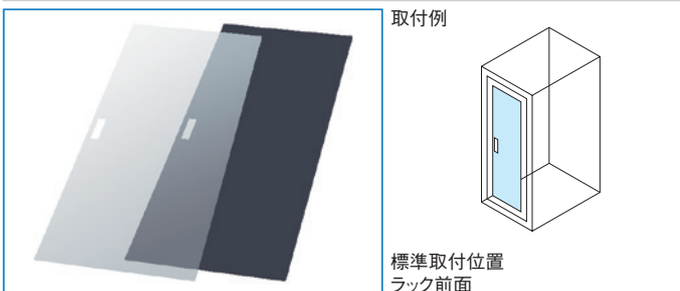
付属品 無

機種内容

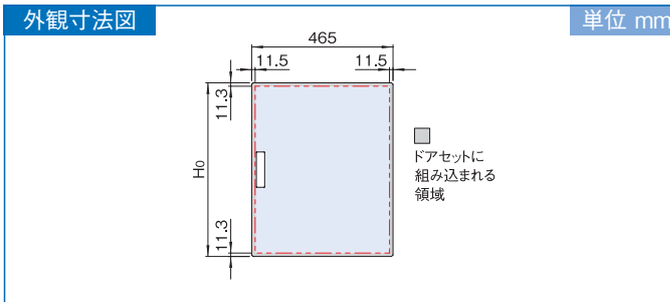
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)	材質	色・外装処理	適合ドアセット型番	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量(kg)
	ライトキャメル	ホワイトグレイ						
組立品 ※但し■は 受注品	FDO-0750DPA	FDO-0750DPAW	581	アルミ板 t1.0	●型番末尾 A/F/V 「ライトキャメル」 2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾 W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	FDO-0750DS□	FDC(H750)	0.7
	FDO-1000DPA	FDO-1000DPAW	831			FDO-1000DS□	FDC(H1000)	1.1
	FDO-1250DPA	FDO-1250DPAW	1081			FDO-1250DS□	FDC(H1250)	1.4
	FDO-1500DPA	FDO-1500DPAW	1331			FDO-1500DS□	FDC(H1500)	1.7
	FDO-1750DPA	FDO-1750DPAW	1581			FDO-1750DS□	FDC(H1750)	2.0
	FDO-2000DPA	FDO-2000DPAW	1831			FDO-2000DS□	FDC(H2000)	2.3
	FDO-0750DPF	FDO-0750DPFW	581	鋼板 t1.0		FDO-0750DS□	FDC(H750)	2.1
	FDO-1000DPF	FDO-1000DPFW	831			FDO-1000DS□	FDC(H1000)	3.1
	FDO-1250DPF	FDO-1250DPFW	1081			FDO-1250DS□	FDC(H1250)	4.0
	FDO-1500DPF	FDO-1500DPFW	1331			FDO-1500DS□	FDC(H1500)	4.9
	FDO-1750DPF	FDO-1750DPFW	1581			FDO-1750DS□	FDC(H1750)	5.8
	FDO-2000DPF	FDO-2000DPFW	1831			FDO-2000DS□	FDC(H2000)	6.7
	FDO-0750DPV	FDO-0750DPVW	581	鋼板 t1.0 パンチングメタル		FDO-0750DS□	FDC(H750)	0.9
	FDO-1000DPV	FDO-1000DPVW	831			FDO-1000DS□	FDC(H1000)	1.3
	FDO-1250DPV	FDO-1250DPVW	1081			FDO-1250DS□	FDC(H1250)	1.7
	FDO-1500DPV	FDO-1500DPVW	1331			FDO-1500DS□	FDC(H1500)	2.1
	FDO-1750DPV	FDO-1750DPVW	1581			FDO-1750DS□	FDC(H1750)	2.5
	FDO-2000DPV	FDO-2000DPVW	1831			FDO-2000DS□	FDC(H2000)	2.8

FDO SERIES ドアプレート(アクリル)

アクリル 販売単位 1枚



- 特徴**
- ドアセット(FDO-□□□□DS□)用のアクリルプレートです。ドアセットに組み込みます。
 - 半透明のアクリルから、ラック内部に搭載した機器の動作が確認できます。
 - 型番末尾CR(透明)の機種は、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。再生材含有率は約70%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-□□□□DPS04の場合
ドアプレート	1	アクリル板 t3.0	「透明」(再生アクリル)	「ブルースモーク」

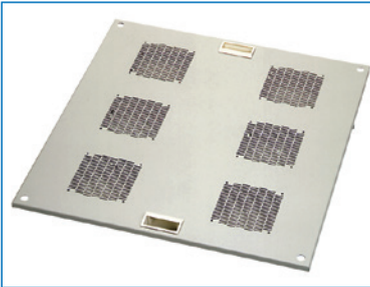
付属品 無

機種内容

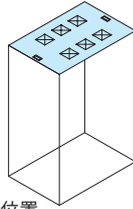
在庫区分	型番(色)		外形寸法 Ho(mm)	適合ドアセット 型番	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
	透明	ブルースモーク				
組立品	FDO-0750DPCR	FDO-0750DPS04	575.6	FDO-0750DS□	FDC(H750)	0.9
	FDO-1000DPCR	FDO-1000DPS04	825.6	FDO-1000DS□	FDC(H1000)	1.4
	FDO-1250DPCR	FDO-1250DPS04	1075.6	FDO-1250DS□	FDC(H1250)	1.8
	FDO-1500DPCR	FDO-1500DPS04	1325.6	FDO-1500DS□	FDC(H1500)	2.2
	FDO-1750DPCR	FDO-1750DPS04	1575.6	FDO-1750DS□	FDC(H1750)	2.6
	FDO-2000DPCR	FDO-2000DPS04	1825.6	FDO-2000DS□	FDC(H2000)	3.0

FDO_{SERIES} ファンプレート

ねじ付 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
ラック上面

特徴

- ファンモーターが取り付けできる天板です。
- 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	銅板 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」

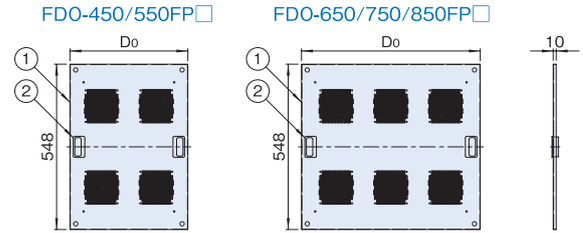
付属品 無

機種内容

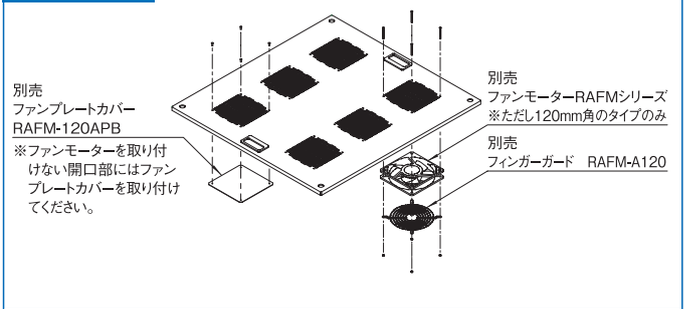
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)	ファン取付最大個数	適合ラックシリーズ名(適合機種サイズmm)	質量(kg)
	ライトキャメル	ホワイトグレイ				
組立品	FDO-450FP	FDO-450FPW	388	4	FDC (D450)	2.0
	FDO-550FP	FDO-550FPW	488		FDC (D550)	2.5
	FDO-650FP	FDO-650FPW	588	6	FDC (D650)	3.1
	FDO-750FP	FDO-750FPW	688		FDC (D750)	3.6
	FDO-850FP	FDO-850FPW	788		FDC (D850)	4.1

外観寸法図

単位 mm



アクセサリ

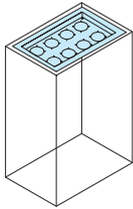


FDO_{SERIES} ファンユニット

ねじ付 スチール 販売単位 1台 ダークビーバー



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	銅板 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」

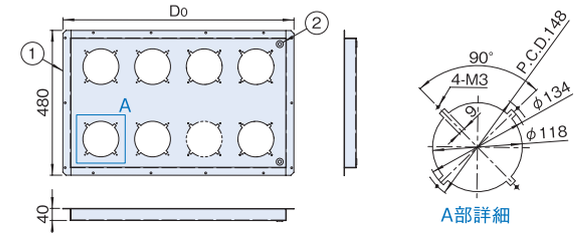
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

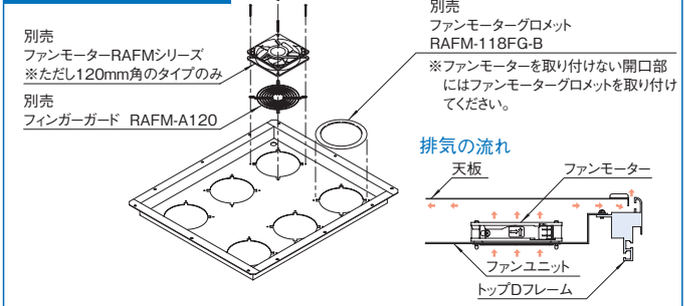
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		ファン取付最大個数	適合ラックシリーズ名(適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho			
在庫品	FDO-450FU	480	40	360	FDC (D450)	3.0
	FDO-550FU			460	FDC (D550)	3.7
	FDO-650FU			560	FDC (D650)	4.4
	FDO-750FU			660	FDC (D750)	5.1
	FDO-850FU			760	FDC (D850)	5.8

外観寸法図

単位 mm



アクセサリと排気の流れ



FDO_{SERIES} グランドプレート



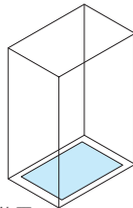
スチール

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

- ラックの底板です。
- 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	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ(M4)

注意

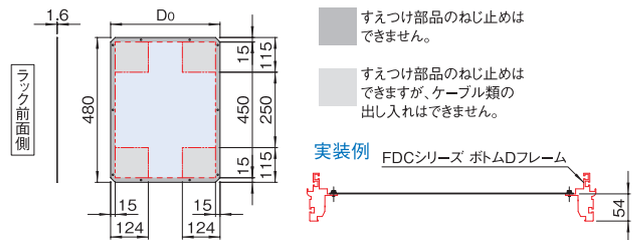
- 搭載可能質量は静止状態の場合です。
- 取り付ける際に、マウントフレームの取り外しが必要な場合があります。

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)	搭載可能 質量(kg)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	FDO-450GP	480	1.6	360	FDC(D450)	30	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



FDO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート



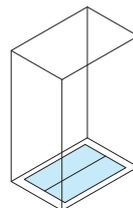
スチール

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

- ラックの底板です。
- 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(左右)	2	銅板 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)

注意

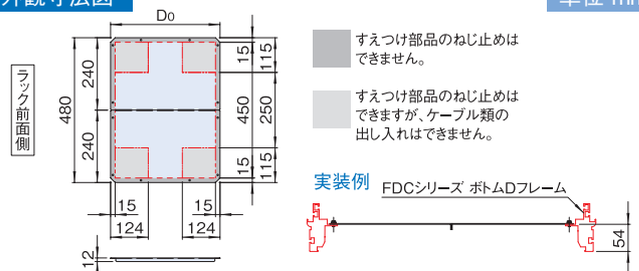
- 搭載可能質量は静止状態の場合です。

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)	搭載可能 質量(kg)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	FDO-450BGP	480	12	360	FDC(D450)	30	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



FDO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート2



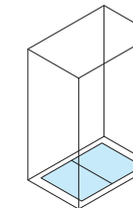
スチール

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

- ラックの底板です。
- 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(前後)	2	銅板 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)

注意

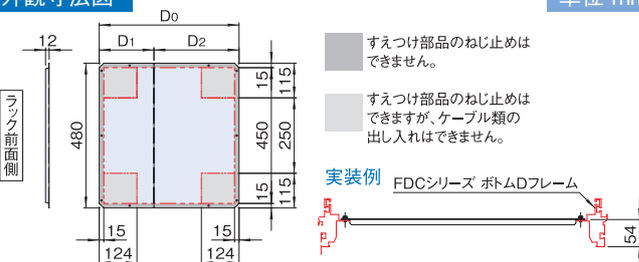
- 搭載可能質量は静止状態の場合です。

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)	搭載可能 質量(kg)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do	D1	D2			
在庫品	FDO-450BGP2	480	12	360	180	180	FDC(D450)	30	2.3
	FDO-550BGP2			460	180	280	FDC(D550)		2.9
	FDO-650BGP2			560			FDC(D650)		3.6
	FDO-750BGP2			660	280	380	FDC(D750)		4.2
	FDO-850BGP2			760	380		FDC(D850)		4.8

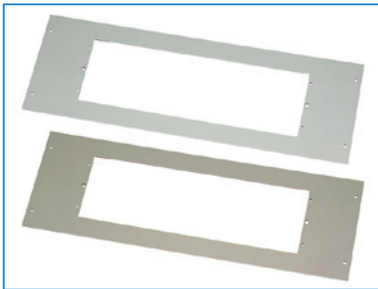
外観寸法図

単位 mm

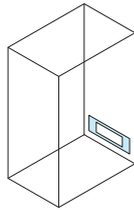


FDO_{SERIES} ベンチレーションアダプター

ねじ付 スチール 販売単位 1台
 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が取り付けできます。

構成内容

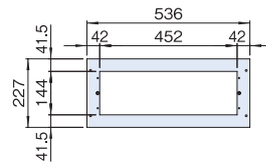
名称	個数	材質	色・外装処理
ベンチレーションアダプター	1	鋼板 t2.0	●型番末尾P [ライトキャメル] 2.5Y6.2/2.1メラミン塗装 ●型番末尾W [ホワイトグレイ] 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 ラック取付用ねじ(M5 4本)

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	質量(kg)
	ライトキャメル	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do		
在庫品	FDO-150VAP	FDO-150VAPW	536	227	2	FDC	0.9

外観寸法図



単位 mm

アクセサリ

別売
ファンモーターユニット RLM-150

別売
ダストフィルター RLF-150

別売
ベンチレーションパネル
RVP-1548A
RVP-1549A
RVP-1549A2
RVP-1549A2W
RVP-1549AN1

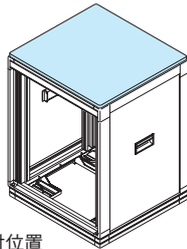
別売
ベンチレーションパネル
RVP-1548A
RVP-1549A
RVP-1549A2
RVP-1549A2W
RVP-1549AN1

FDO_{SERIES} テーブルトップ

販売単位 1枚
アイボリー



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ことができるテーブルです。
- ラックの天板を取り外してから、ラック上部に載せるだけで使用できます。

構成内容

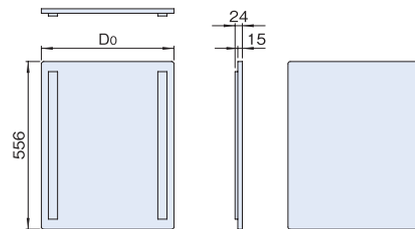
名称	個数	材質	色・外装処理
テーブルトップ	1	パーティクルボード t15	[アイボリー]

付属品 無

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		
在庫品	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

外観寸法図



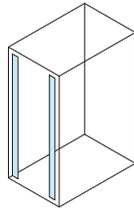
単位 mm

FDO_{SERIES} 開閉式パネルエッジフレーム

アルミ 販売単位 1式(2本)
 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

- 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

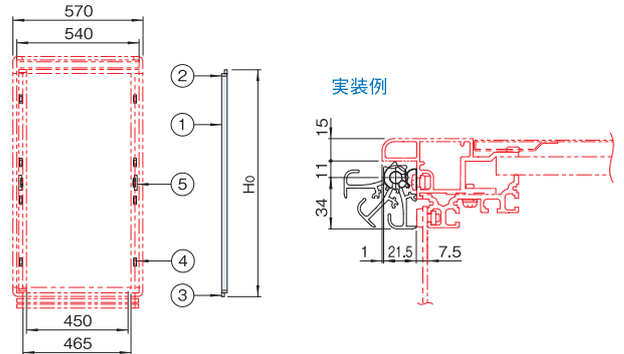
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	パネルエッジフレーム	2	アルミ 押出形材	●型番末尾B [ダークビーバー] 2.5Y3.8/1.7メラミン塗装 ●型番末尾W [ホワイトグレイ] 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	コーナーキャップ	対称計4	ABS	[ダークビーバー]
3	ドア軸セット	2セット	-	-
4	ロックパネ	機種内容 参照	銅板	ニッケルめっき
5	センター軸セット	機種内容 参照	-	-

※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)			ロックパネ 個数	センター軸 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				
在庫品	FDO-0750DFB	FDO-0750DFBW	627	21.5	42	4	-	FDC (H750)	0.9
	FDO-1000DFB	FDO-1000DFBW						877	FDC (H1000)
	FDO-1250DFB	FDO-1250DFBW	1127	FDC (H1250)	1.4				
	FDO-1500DFB	FDO-1500DFBW	1377	FDC (H1500)	1.9				
	FDO-1750DFB	FDO-1750DFBW	1627	FDC (H1750)	2.2				
	FDO-2000DFB	FDO-2000DFBW	1877	FDC (H2000)	2.6				

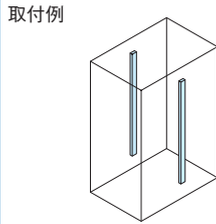
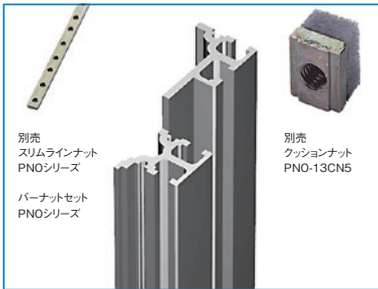
外観寸法図



単位 mm

FDO_{SERIES} パネルマウントフレーム

ねじ付 アルミ 販売単位 1本



- 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、バーナットセット、スリムラインナットが挿入できません。

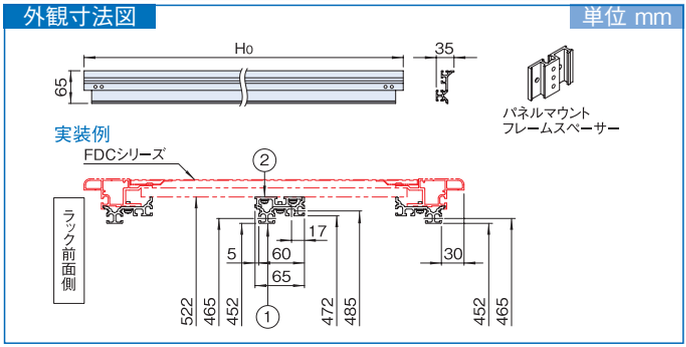
構成内容

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)

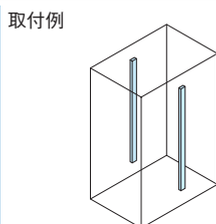
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			パネルマウントフレーム 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)
		W ₀	H ₀	D ₀			
組立品	FDO-0750PF	35	630	65	2	FDC(H750)	0.8
	FDO-1000PF		880			FDC(H1000)	1.1
	FDO-1250PF		1130			FDC(H1250)	1.4
	FDO-1500PF		1380		FDC(H1500)	1.7	
	FDO-1750PF		1630		FDC(H1750)	2.0	
	FDO-2000PF		1880		FDC(H2000)	2.4	



FDO_{SERIES} パネルマウントインナーフレーム

ねじ付 アルミ 販売単位 1本



- 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、バーナットセット、スリムラインナットが挿入できません。

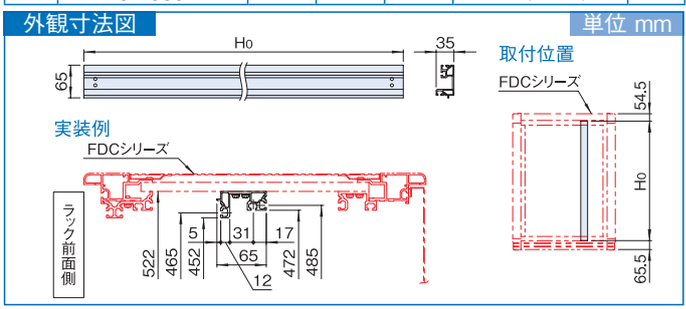
構成内容

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)

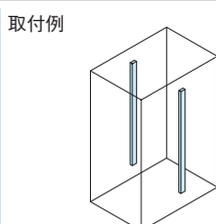
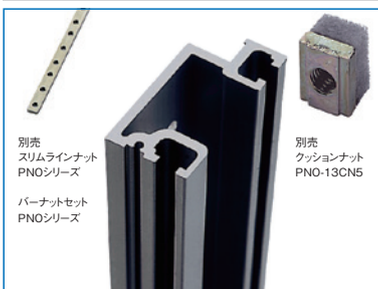
機種内容

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)
		W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	FDO-0750PIF	35	630	65	FDC(H750)	0.9
	FDO-1000PIF		880		FDC(H1000)	1.3
	FDO-1250PIF		1130		FDC(H1250)	1.7
	FDO-1500PIF		1380		FDC(H1500)	2.0
	FDO-1750PIF		1630		FDC(H1750)	2.4
	FDO-2000PIF		1880		FDC(H2000)	2.5



FDO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

ねじ付 アルミ 販売単位 1本



- 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。
 - 取り付けることにより、奥行長さが異なるサポートアングル等が取り付けできます。
 - 2箇所の特設溝にはクッションナット、バーナットセット、スリムラインナットが挿入できません。

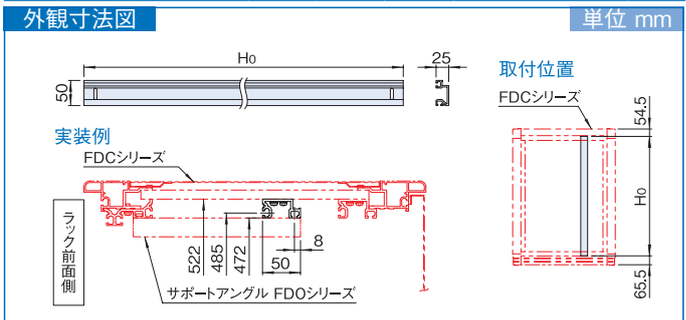
構成内容

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)
		W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	FDO-0750GF	25	630	50	FDC(H750)	0.6
	FDO-1000GF		880		FDC(H1000)	0.9
	FDO-1250GF		1130		FDC(H1250)	1.1
	FDO-1500GF		1380		FDC(H1500)	1.4
	FDO-1750GF		1630		FDC(H1750)	1.6
	FDO-2000GF		1880		FDC(H2000)	1.9

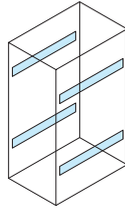


FDO_{SERIES} サイドフレーム

ねじ付 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ラック側面に取り付けます。

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。

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	亜鉛めっき、「グレー」

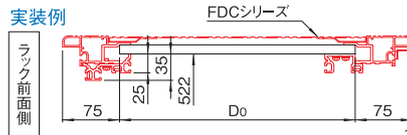
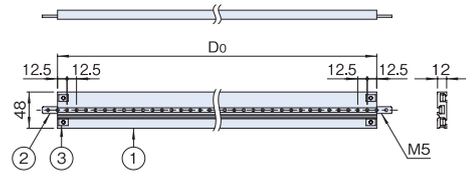
付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

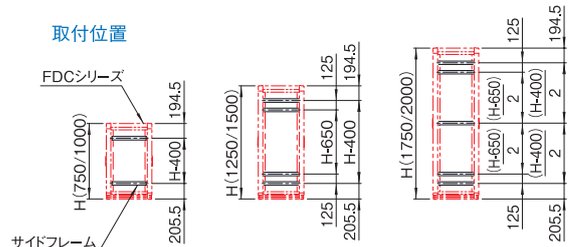
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	FDO-450SF	12	48	300	FDC(D450)	0.3
	FDO-550SF			400	FDC(D550)	0.3
	FDO-650SF			500	FDC(D650)	0.4
	FDO-750SF			600	FDC(D750)	0.5
	FDO-850SF			700	FDC(D850)	0.6

外觀寸法図

単位 mm



取付位置

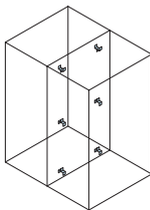


FDO_{SERIES} ジョイントブラケット

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、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。

構成内容

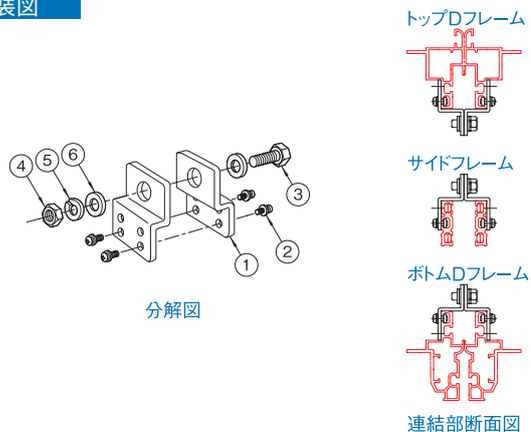
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ジョイントブラケット	2	銅板 t3.2	「ブラック」ED塗装
2	なべ小ねじM5×12座金組込	4	銅材	亜鉛めっき
3	六角ボルトM8×20	1	ステンレス鋼	—
4	六角ナットM8	1	銅材	亜鉛めっき
5	バネ座金M8	1		
6	平座金M8	2	銅板	

付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	必要数	連結部位	質量 (kg/1式)
在庫品	FDO-08JB	FDC(H750)	4	トップDフレーム ボトムDフレーム	0.2
		FDC(H1000)			
		FDC(H1250)			
		FDC(H1500)			
		FDC(H1750)	6	トップDフレーム、ボトムDフレーム サイドフレーム	
		FDC(H2000)			

実装図

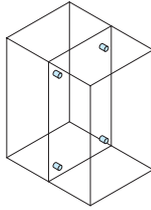


FDO_{SERIES} HDジョイント

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、マウントフレームや側板を取り外して連結します。

注意

- 機器を実装した後で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。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	HDジョイントスペーサー	1	ステンレス鋼	-
2	六角ボルトM8×35	1		
3	六角ナットM8	1	銅材	垂鉛めっき
4	バネ座金M8	1		
5	平座金M8	2		

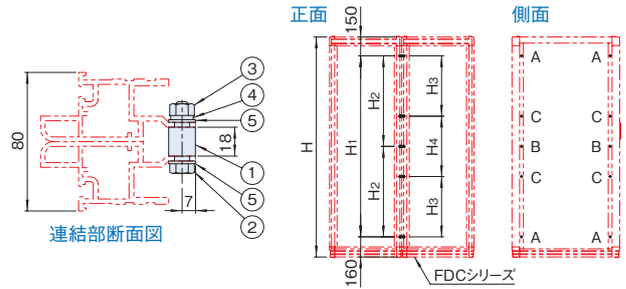
付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	取付間隔寸法(mm)				必要数	取付箇所 (φ10)	質量 (kg/1式)
			H ₁	H ₂	H ₃	H ₄			
在庫品	FDO-08HDJ	FDC(H750)	440	-	-	-	4	A	0.04
		FDC(H1000)	690	-	-	-	6	A・B	
		FDC(H1250)	-	470	-	-			
		FDC(H1500)	-	595	-	-			
		FDC(H1750)	-	-	480	480	8	A・C	
		FDC(H2000)	-	-	560	570			

実装図

単位 mm



NPO_{SERIES} ジョイントブラケット

スチール

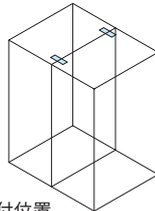
販売単位
1式(2枚)

ホワイトグレイ

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック上面

特徴

- ラック同士を上部で連結する場合に使用します。
- ラック上面のM12化粧ボルトを利用することにより連結できます。

注意

- ラックの下部は連結されません。アンカー固定する場合などに使用してください。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
上面連結板	2	鋼板 t3.2	● 型番末尾JB 「ホワイトグレイ」ED塗装 ● 型番末尾BK 「ブラック」N1.0メタリン塗装

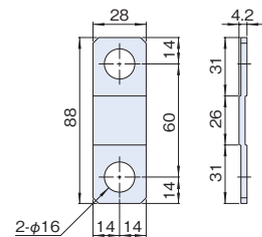
付属品 無

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	質量 (kg/2枚)
	ホワイトグレイ	ブラック	W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	NPO-60JB	NPO-60JB-BK	88	4.2	28	FDC NFC NGC	0.1

外観寸法図

単位 mm



NPO_{SERIES} アース線キット

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

- 適合するラックの主要構成部品を電氣的につなぐことができます。
- ラック1台分のアース線、ねじ類等の必要な部品のセットです。

注意

- 取り付け位置等は付属の取扱説明書をご覧ください。

構成内容

名称	個数	電線の長さ(mm)	色・外装処理
アース線 100MF	4	100	両端 M4用丸型圧着端子及び 差し型接続端子
アース線 200MF	1	200	
アース線 350MF	3	350	
タブ端子	7	-	-

付属品 取付用ねじ・ナット・座金 一式

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名
在庫品	NPO-EWK-01	FDC NFC NGC

実装図

単位 mm

アース線 100MF / アース線 200MF / アース線 350MF

タブ端子



FDO_{SERIES} チャンネルベース(高さ400mm)

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

注意

- 特別仕様にてサイズや仕様の変更(ウイスカ対策品等)が可能です。(別途お問い合わせ)

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塗装
2	アングルW	2	山形鋼	
3	アングルD	2		
4	ライナー-1.2	0/8※1	鋼板 t1.2	「ブラック」塗装
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、チャンネルベース側面用)
アングル用ボルト・座金一式

※1 FDO-□□40□□CBの場合8枚 FDO-□□40□□CBLの場合0枚
※2 FDO-□□40□□CBの場合0枚 FDO-□□40□□CBLの場合4枚

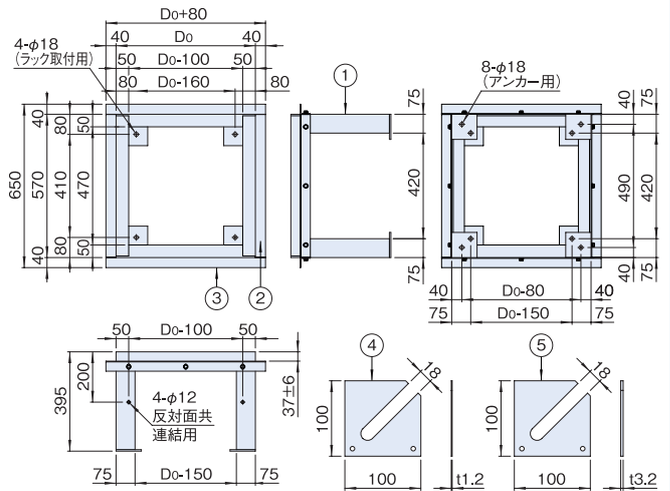
機種内容

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)
		W ₀	H ₀	D ₀		
受注品	FDO-574045CB2	570	395	450	FDC(D450)	25.4
	FDO-574055CB2			550	FDC(D550)	26.3
	FDO-574065CB2			650	FDC(D650)	27.3
	FDO-574075CB2			750	FDC(D750)	28.2
	FDO-574085CB2			850	FDC(D850)	29.2
	FDO-574045CBL2		400 (380~410)	450	FDC(D450)	27.5
	FDO-574055CBL2			550	FDC(D550)	28.4
	FDO-574065CBL2			650	FDC(D650)	29.4
	FDO-574075CBL2			750	FDC(D750)	30.3
	FDO-574085CBL2			850	FDC(D850)	31.3

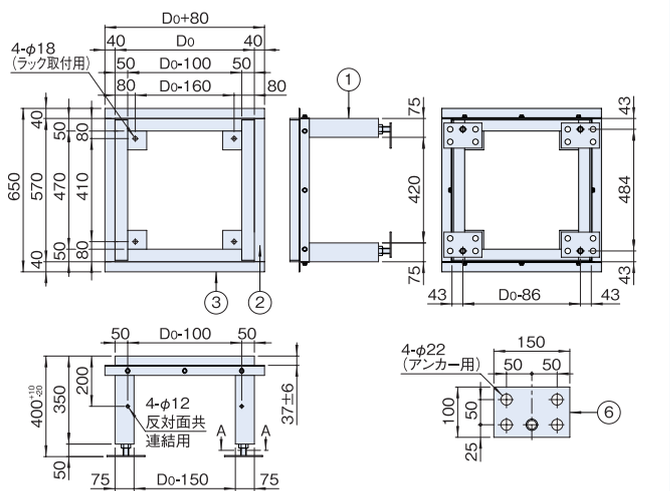
外觀寸法図

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	P303
	キャスター	RACT-093□□□T RACT-106JSH RACT-106KNH RACT-130JS RACT-130KN	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P294
	フロアレベラー (M16)	RAFL-□□□F	全機種	—	ラック下面四隅のM16部に取付	P297
	絶縁ベースセット	NPO-1605ZBS2	全機種	—	—	P301
	絶縁スベサ	NPO-1619ZSP	全機種	—	—	P303
電源	コンセントバー (100V 15A/20A)	DZ	別表参照	—	サイドフレームまたはHフレームに取付 (RKO-80PDAを使用)	P334
	DY金具	DYO-□□□□JB	—	—	サイドフレームまたはHフレームに取付	P341
	アースバケット	EBK-5-3PS	全機種	—	ボトムDフレームに取付	P371
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)	—	P375
	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□CCBS	別表参照	—	Dフレームに取付	P375
	ケーブルクランププレート	NPO-□□□UCCP2	別表参照	—	Dフレームに取付	P376
収納	収納棚	RH	別表参照	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	パネルマウントフレームに取付	P406
	ラッチ付スライド収納棚	RSWF2	別表参照	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	パネルマウントフレームに取付	P413
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D650以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	パネルマウントフレームに取付	P415
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	D550以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	パネルマウントフレームに取付	P415
	前後マウント伸縮棚	NPTS	D650以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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	P416
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	D650以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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	P418
	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	D750以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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	P419
	液晶モニタースライド回転ユニット	RAMU	D850以上	化粧ビス (PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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	P420
	Pitana (ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル (FDO-□□□SA-F2)	—	P425
	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	—	P427
	収納棚	NPWS	別表参照	重量用サポートアングル (FDO-□□□HDSA2)	—	P428
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	—	P434
	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	P438
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	P444
	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	P445
	重量用サポートアングル	NPO-□□□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	P446
	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	P455

※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
コンセントバー (100V 15A/20A)	DZ-100□□12C		○	○				ケーブルクランプ バーセット	NPO-088CCBS		●				
	DZ-100□□18C			○					NPO-113CCBS			●			
	DZ-100□□18CL				○				NPO-138CCBS				●		
	DZ-100□□24C					○			NPO-163CCBS					●	
	DZ-100□□24CL						○		NPO-188CCBS						●
ケーブルクランプバー	FCCB-0750A		○			○		ケーブルクランププレート	NPO-36UCCP2					●	
	FCCB-0950A			○					NPO-42UCCP2						●
	FCCB-1350A					○			NPO-46UCCP2						●

●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-□□40□-□□		○	○	○	○	スライドレール	C-213-16L					
	RH-□□50□-□□			○	○	○		C-213-18L		○	○	○	○
	RH-□□60□-□□				○	○		C-213-20L				○	○
ラッチ付スライド 収納棚	RSWF2-0835L-□□	○	○	○	○	○		C-213-22L				○	○
	RSWF2-0849L-□□		○	○	○	○		C-213-24L					○
	Pitana (ピタナ軽量棚/中量 棚) ※通常はラック最下 段に取り付けできま せん。	RAPS-□□30□□□□	○	○	○	○		○	C-213-26L				
収納棚	RAPS-□□40□□□□		○	○	○	○		C-305-12		○	○	○	○
	RAPS-□□50□□□□			○	○	○		C-305-14		○	○	○	○
	RAPS-□□60□□□□				○	○		C-305-16		○	○	○	○
	RWF2-2638□		○	○	○	○		C-305-18		○	○	○	○
	RWF2-2648□		○	○	○	○		C-305-20			○	○	○
	RWF2-2656□□□□			○	○	○	C-305-22			○	○	○	
	NPWS-4439-□□	○	○	○	○	○	C-305-26				○	○	
スライドレール	NPWS-4451-□□		○	○	○	○	C-2038-18		○	○	○	○	
	NPWS-4461-□□			○	○	○	C-2038-22			○	○	○	
	NPWS-4471-□□				○	○	C-2038-26				○	○	
	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				○	○	スライドレール ブラケット	FDO-450RB	●	▲	▲	▲	▲
	C-203-24				○	○		FDO-550RB		●	▲	▲	▲
	C-203-26				○	○		FDO-600RB			▲	▲	▲
C-203-28					○	FDO-650RB					●	▲	
C-213-12L						FDO-750RB						●	
C-213-14L												●	

●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