

キャビネットラック **FDIC**SERIES

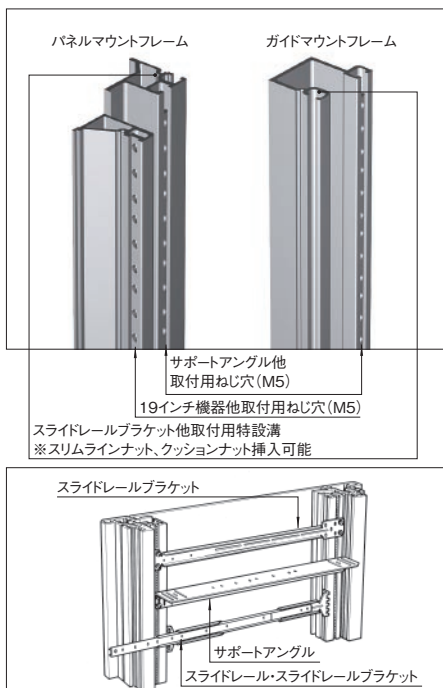
カスタマイズが容易なアルミフレーム仕様の 19インチキャビネットラック



- 19インチキャビネットラックで、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型材を使用しています。
- 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です。

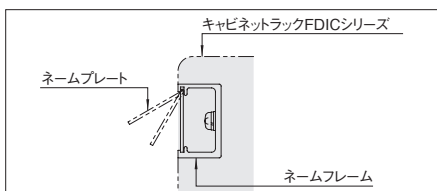
マウントフレーム

- 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。



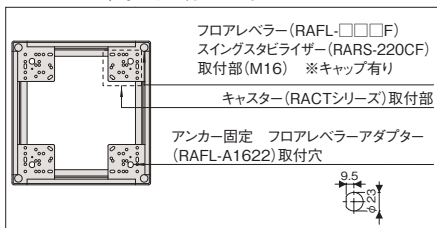
ネームプレート

- 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。



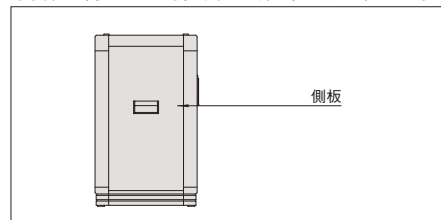
下面

- キャスター・フロアレベラー・スイングスタビライザー取り付け、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。
- 底面部を塞ぐ場合は別売品のグラウンドプレート (FDIO-□□□GP) 等を取り付けます。



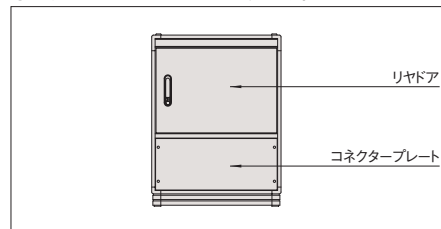
側面

- 側板は持ち上げて引き出せば、簡単に取り外せます。



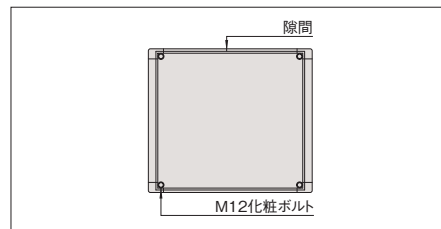
後面

- 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フレームには構造上隙間があるため、ラック内部の発熱は自然排気されます。



FDIC SERIES キャビネットラック

RoHS
対応品

鍵付

19INCH
EIA

アルミ

販売単位
1台

ホワイトグレイ



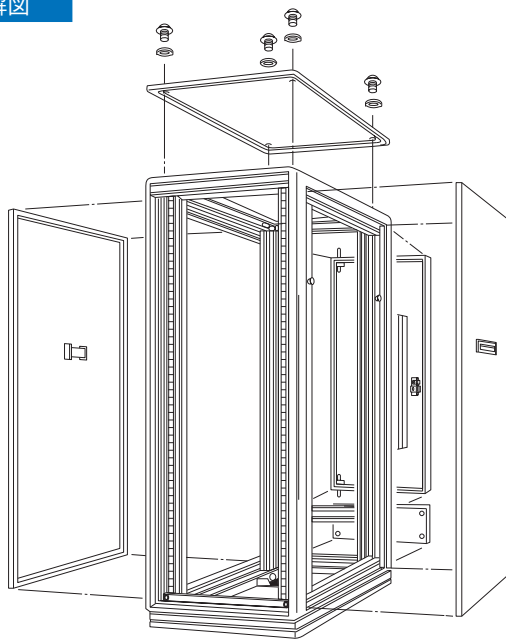
仕様

- 19インチ規格 EIA-310-D(第1部)に準拠
- 使用環境 屋内
- 主要材質 アルミ、スチール
- 搭載可能質量(静止時) 500kg

注意

- 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。

分解図



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	「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	アルミ押出形材	
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	鋼板 t1.2	B2アルマイト 化成皮膜処理
13	側板	2	鋼板 t1.0	
14	リヤドア	1	鋼板 t1.0/t2.0/t3.2	
15	パネルマウントフレーム	2	アルミ押出形材	
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נקパネル	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	
23	ネームプレート	2	カラーアルミ板 t1.5	「クリーム」
24	M12化粧ボルト	4	鋼材	ニッケルクロムめっき
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	ABS	「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。

※2 高さが1600mmの機種は0本、高さが1800mm以上の機種は2本になります。

※3 高さが1600mmの機種は4個、高さが1800mm以上の機種は6個になります。

付属品 鍵、六角レンチ

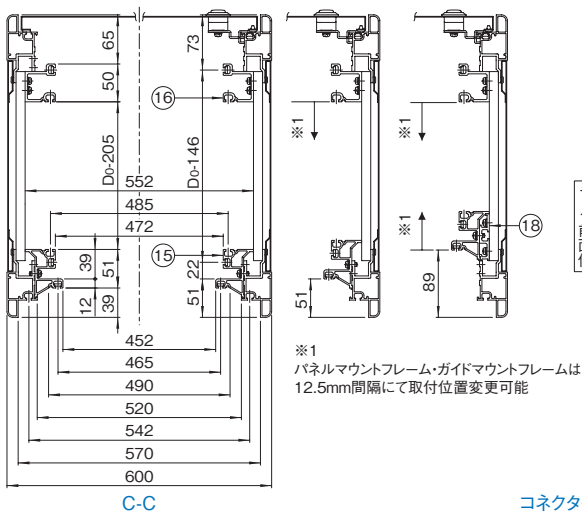
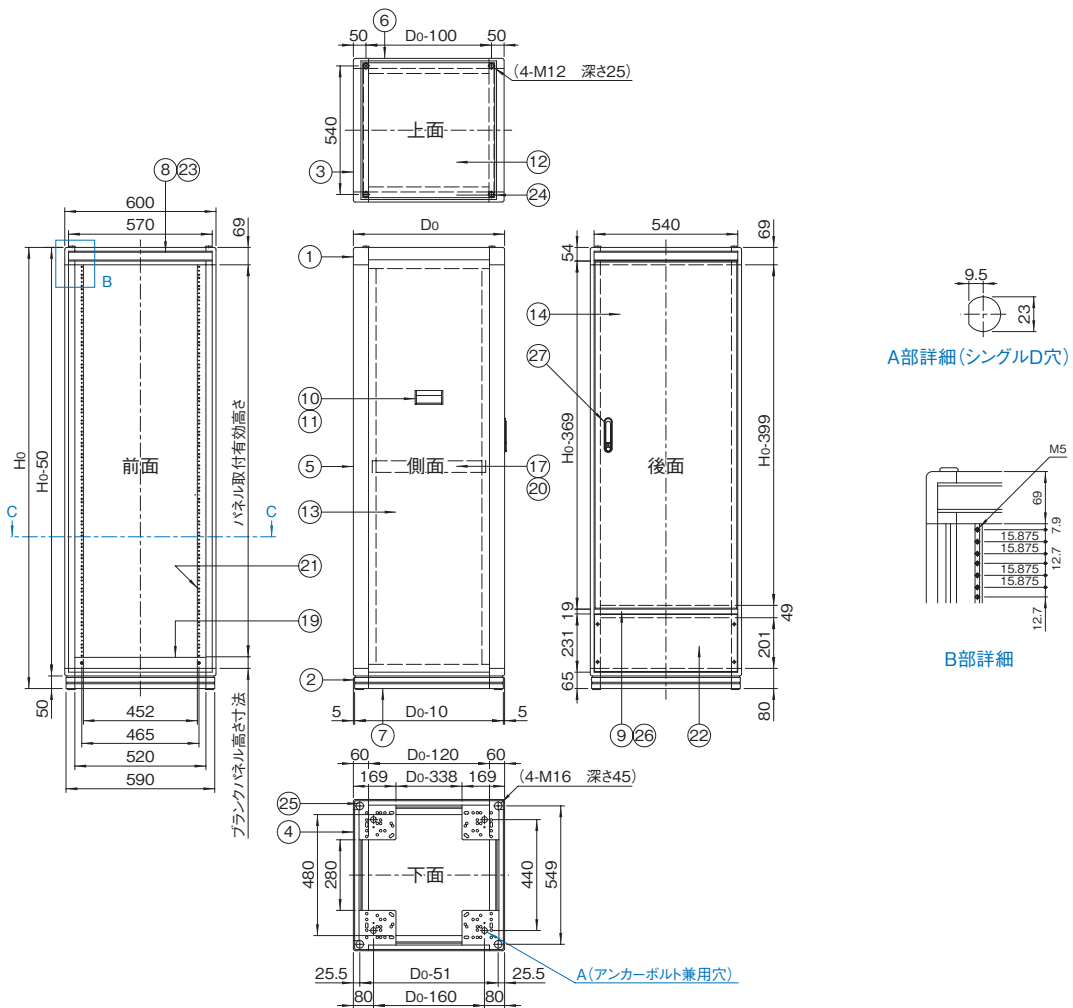
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			有効高さ	取付規格	ブラנקパネル寸法(mm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do				
標準	FDIC-1601-600	600	1600	600	32U	EIA	25	58.8
	800			64.9				
	FDIC-1801-600		1800	600	36U (37U※4)		48	65.5
	800			72.6				
	FDIC-2001-600		2000	600	41U		25	71.6
	800			79.3				
	FDIC-2201-600	2200	600	45U (46U※4)	48	77.8		
	800		86.1					

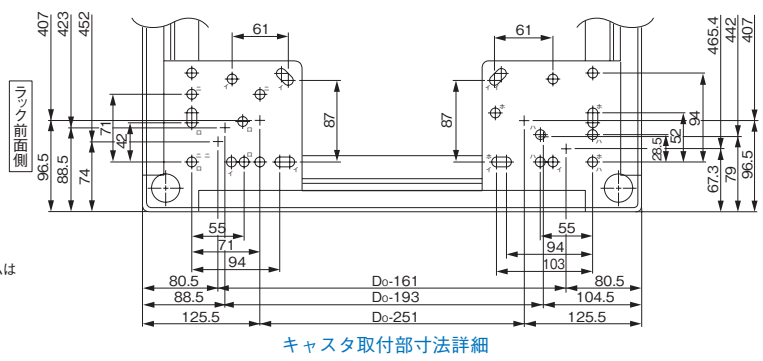
※4 ブラנקパネルを取り外した場合

外觀寸法図

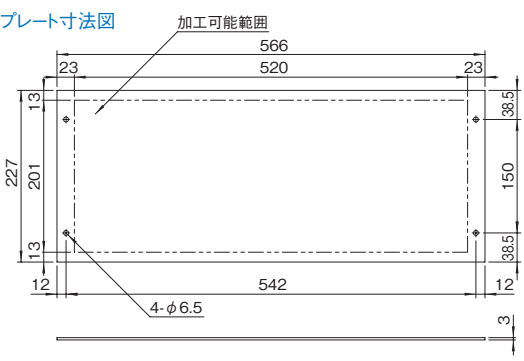
単位 mm



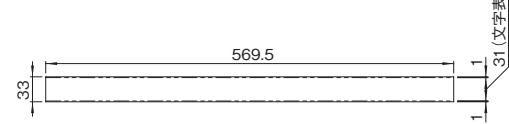
- ◎ RACT-093J-N
- ◎ RACT-093J-S, RACT-093JK-S□ (ストッパー有)
- ◎ RACT-093JK-S□ (ストッパー無)
- ◎ RACT-106JK-S□, RACT-130JK-S (ストッパー有), RACT-144J-N, RACT-144JK-S
- ◎ RACT-106JK-S□, RACT-130JK-S (ストッパー無)



コネクタープレート寸法図



ネームプレート寸法図

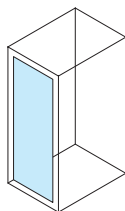


FDIO SERIES ドア

RoHS対応品 スチール 鍵付 販売単位 1枚 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。
- 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	銅板 t1.0/t2.0/t3.2	「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

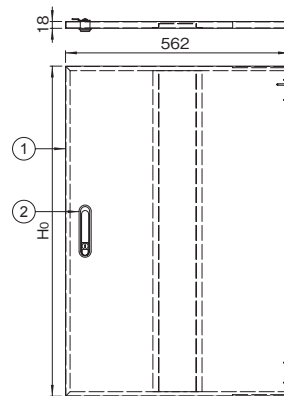
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

機種内容

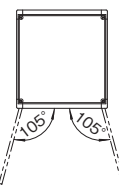
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	FDIO-1600DR	562	1473	18	FDIC (H1600)	9.3
	FDIO-1800DR		1673		FDIC (H1800)	10.5
	FDIO-2000DR		1873		FDIC (H2000)	11.8
	FDIO-2200DR		2073		FDIC (H2200)	13.1

外観寸法図

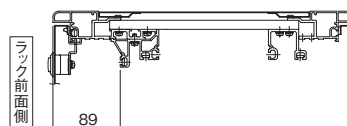
単位 mm



実装図(ドア開閉角度)



実装図(水平断面)

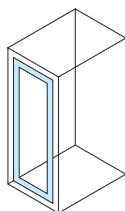


FDIO SERIES ドアセット

RoHS対応品 アルミ 鍵付 販売単位 1式 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、材質を選択できます。
- 施錠することができます。(鍵付属。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	「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

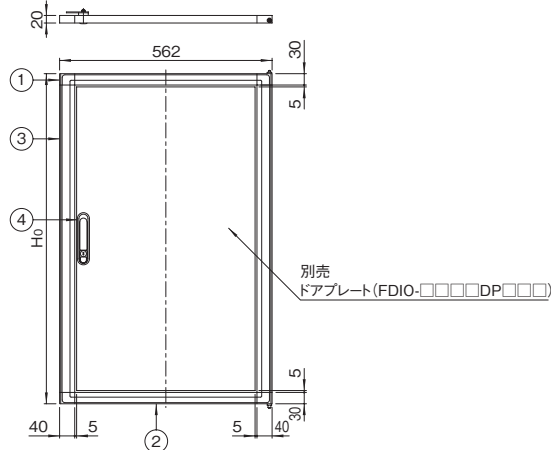
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 鍵

機種内容

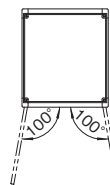
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Ho	適合ドアプレート型番		
標準	FDIO-1600DS	1473	FDIO-1600DP□□□□	FDIC (H1600)	2.9
	FDIO-1800DS	1673	FDIO-1800DP□□□□	FDIC (H1800)	3.2
	FDIO-2000DS	1873	FDIO-2000DP□□□□	FDIC (H2000)	3.5
	FDIO-2200DS	2073	FDIO-2200DP□□□□	FDIC (H2200)	3.8

外観寸法図

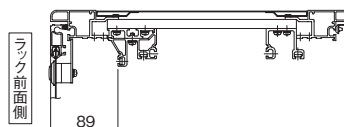
単位 mm



実装図(ドア開閉角度)



実装図(水平断面)

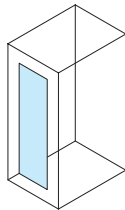


FDIO SERIES ドアプレート(スチール／アルミ)

RoHS 対応品 アルミ スチール 販売単位 1式 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(FDIO-□□□□DS□)用のプレートです。
- 材質はスチールまたはアルミから選択できます。

機種内容

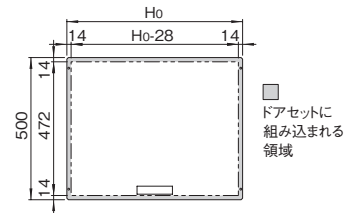
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		材質	色・外装処理	適合ドアセット型番	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Ho						
標準	FDIO-1600DPA	1431	アルミ板 t1.0	[ホワイトグレイ] 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	[ホワイトグレイ] 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	FDIO-1600DS	FDIC(H1600)	2.0
	FDIO-1800DPA	1631				FDIO-1800DS	FDIC(H1800)	2.3
	FDIO-2000DPA	1831				FDIO-2000DS	FDIC(H2000)	2.5
	FDIO-2200DPA	2031				FDIO-2200DS	FDIC(H2200)	2.8
	FDIO-1600DPF	1431	銅板 t1.0			FDIO-1600DS	FDIC(H1600)	5.7
	FDIO-1800DPF	1631				FDIO-1800DS	FDIC(H1800)	6.5
	FDIO-2000DPF	1831				FDIO-2000DS	FDIC(H2000)	7.2
	FDIO-2200DPF	2031				FDIO-2200DS	FDIC(H2200)	8.0

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

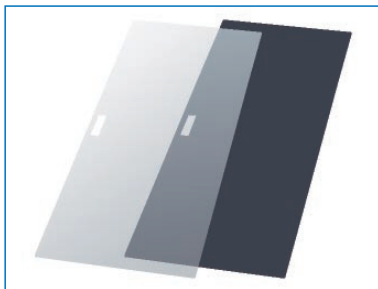
単位 mm



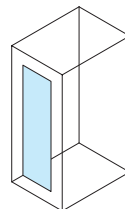
□
ドアセットに
組み込まれる
領域

FDIO 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(FDIO-□□□□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

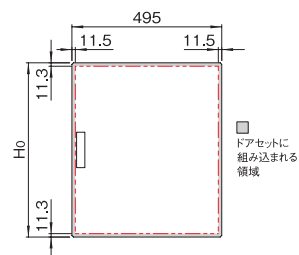
名称	個数	材質	色・外装処理	
			FDIO-□□□□DPCRの場合	FDIO-□□□□DPSR1の場合
ドアプレート	1	アクリル板 t3.0	[透明]	[ブルースモーク]
付属品	無			

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	FDIO-1600DPCR	FDIO-1600DPSR1	1425.6	FDIO-1600DS	FDIC(H1600)	2.5
	FDIO-1800DPCR	FDIO-1800DPSR1	1625.6	FDIO-1800DS	FDIC(H1800)	2.9
	FDIO-2000DPCR	FDIO-2000DPSR1	1825.6	FDIO-2000DS	FDIC(H2000)	3.2
	FDIO-2200DPCR	—	2025.6	FDIO-2200DS	FDIC(H2200)	3.6

外観寸法図

単位 mm



□
ドアセットに
組み込まれる
領域

FDIO SERIES ファンユニット

RoHS
対応品

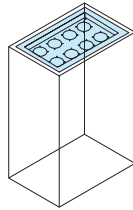
スチール

販売単位
1台

ホワイトグレイ



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	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	膜付グロメット	2	合成ゴム	「ブラック」

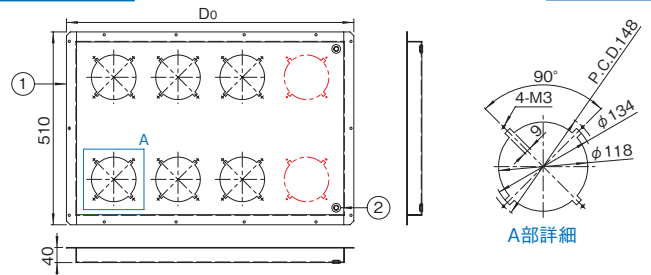
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)		ファン(RAFMシリーズ120mm角) 取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ)	質量(kg)
		Do				
標準	FDIO-600FU	510		6	FDIC(D600)	4.4
	FDIO-800FU	710		8	FDIC(D800)	5.7

外觀寸法図

単位 mm



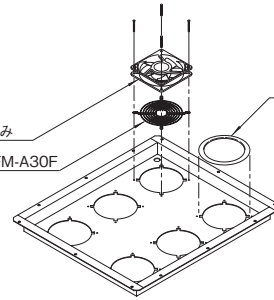
アクセサリ

別売
ファンモーター-RAFMシリーズ
※ただし120mm角のタイプのみ

別売 フィンガーガード RAFM-A30F

別売
ファンモーターグロメット
RAFM-118FG

※ファンモーターを取り付けない開口部にはファンモーターグロメットを取り付けてください。



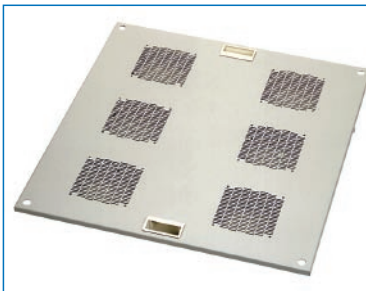
FDIO SERIES ファンプレート

RoHS
対応品

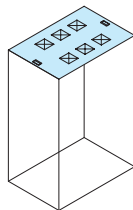
スチール

販売単位
1枚

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	「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」

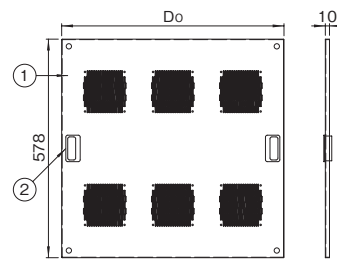
付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)		ファン(RAFMシリーズ120mm角) 取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ)	質量(kg)
		Do				
標準	FDIO-600FPW	538		6	FDIC(D600)	2.9
	FDIO-800FPW	738			FDIC(D800)	4.0

外觀寸法図

単位 mm

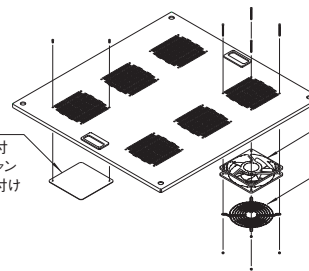


アクセサリ

別売
ファンプレートカバー
RAFM-120AKZ
※ファンモーターを取り付けない開口部にはファンプレートカバーを取り付けてください。

別売
ファンモーター-RAFMシリーズ
※ただし120mm角のタイプのみ

別売
フィンガーガード RAFM-A30F



FDIO_{SERIES} グランドプレート

RoHS
対応品

ねじ付

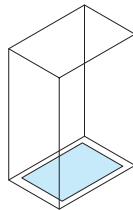
スチール

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

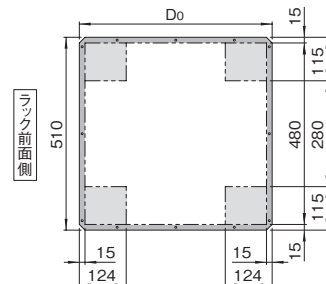
付属品 取付用ねじ(M4)

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	FDIO-600GP	510		FDIC (D600)	3.3
	FDIO-800GP	710		FDIC (D800)	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せんがケーブル類の出し入れはできません。

FDIO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート

RoHS
対応品

ねじ付

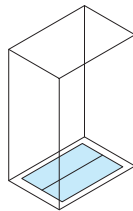
スチール

販売単位
1式

ホワイトグレイ



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	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

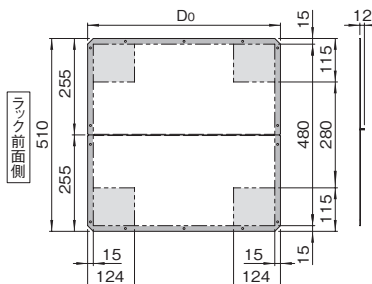
付属品 取付用ねじ(M4)

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	FDIO-600BGP	510		FDIC (D600)	3.5
	FDIO-800BGP	710		FDIC (D800)	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せんがケーブル類の出し入れはできません。

FDIO_{SERIES} ボトムグラウンドプレート2

RoHS
対応品

ねじ付

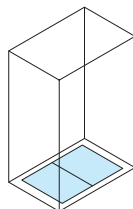
スチール

販売単位
1式

ホワイトグレイ



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	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

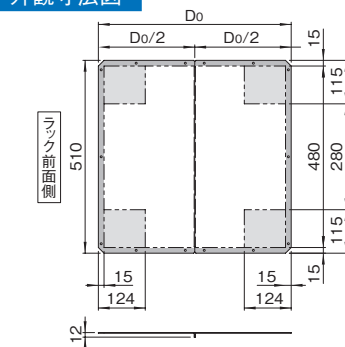
付属品 取付用ねじ(M4)

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	FDIO-600BGP2	510		FDIC (D600)	3.4
	FDIO-800BGP2	710		FDIC (D800)	4.7

外観寸法図

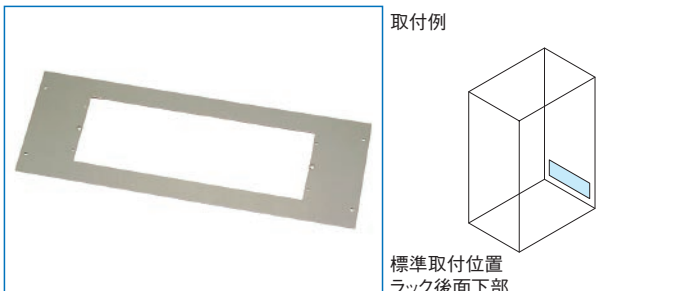
単位 mm



- 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せんがケーブル類の出し入れはできません。

FDIO_{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 ホワイトグレイ



特徴

- コネクタ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

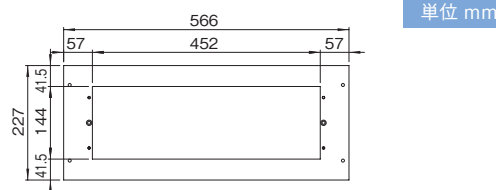
名称	個数	材質	色・外装処理
ベンチレーションアダプター	1	鋼板 t2.0	[ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 ラック取付用ねじ(M5 4本)、ファンモーターユニット取付用ねじ(M4 4本)

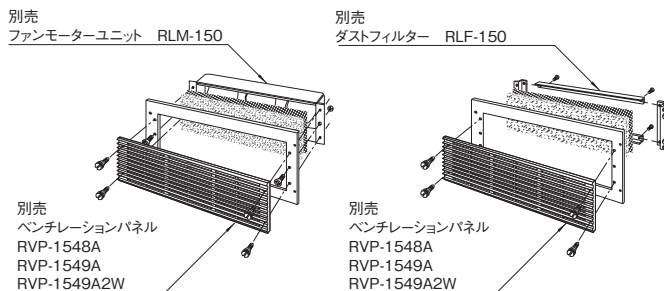
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	FDIO-150VAP	566	227	2	FDIC	1.0

外觀寸法図

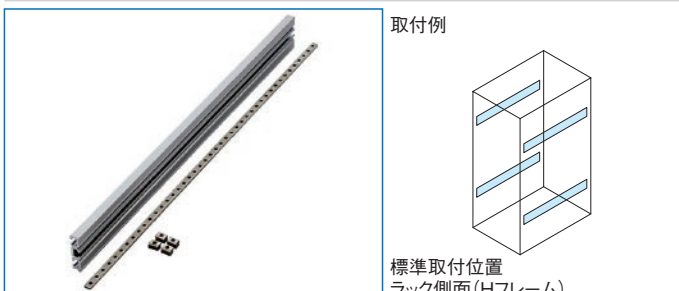


オプション



FDO_{SERIES} サイドフレーム

RoHS対応品 アルミ 販売単位 1本



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	アルミ押出型材	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	鋼材、発泡ポリエチレン	亜鉛めっき

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

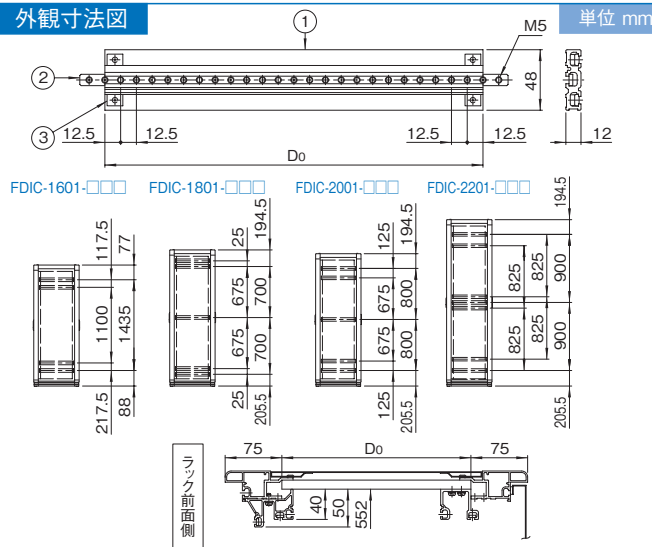
機種内容

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-600SF	12	48	450	FDIC(D600)	0.38
	FDO-800SF			650	FDIC(D800)	0.55

注意

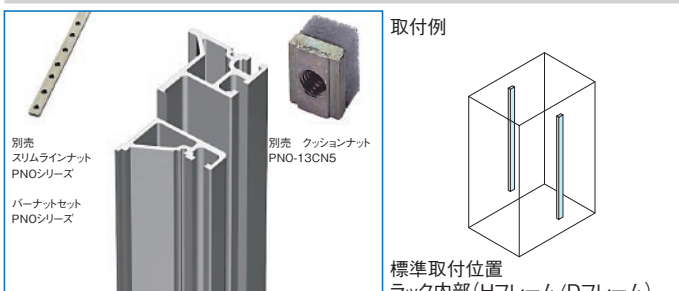
- ラックが連結されている状態では取り付けできません。

外觀寸法図



FDIO_{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



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が挿入・脱去できます。

構成内容

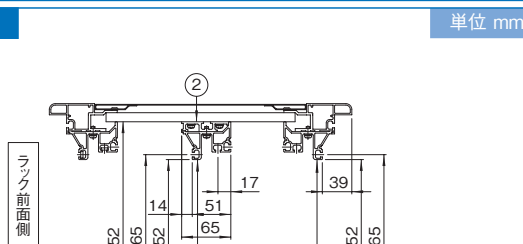
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	パネルマウントフレーム	1	アルミ押出型材	B2アルマイト
2	パネルマウントスペーサー	機種内容参照		

付属品 取付用ねじ(M5)

機種内容

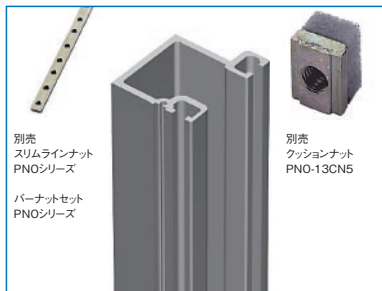
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			パネルマウント スペーサー個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do			
標準	FDIO-1600PF	50	65	1480	2	FDIC(H1600)	2.3
	FDIO-1800PF			1680		FDIC(H1800)	2.6
	FDIO-2000PF			1880	3	FDIC(H2000)	3.0
	FDIO-2200PF			2080		FDIC(H2200)	3.3

実装寸法図

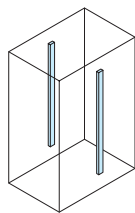


FDIO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

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(Dフレーム)

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	アルミ押出型材	B2アルマイト

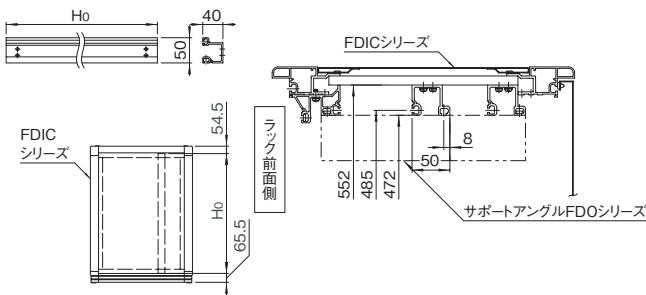
付属品 取付用ねじ(M5)

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	FDIO-1600GF	40	1480	50	FDIC(H1600)	1.8
	FDIO-1800GF		1680		FDIC(H1800)	2.1
	FDIO-2000GF		1880		FDIC(H2000)	2.3
	FDIO-2200GF		2080		FDIC(H2200)	2.6

外観寸法図

単位 mm

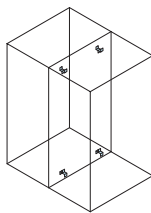


FDO_{SERIES} ジョイントブラケット

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組 FDIC-1601-□□□の場合	トップDフレーム、ボトムDフレーム
		6組 FDIC-1801-□□□ FDIC-2001-□□□ FDIC-2201-□□□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

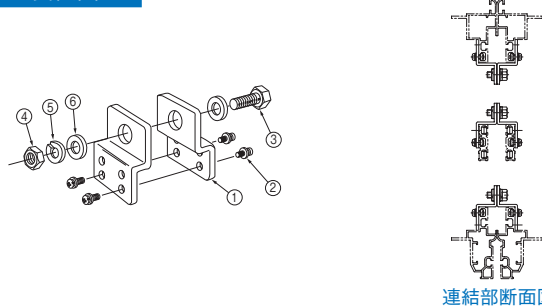
構成内容

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



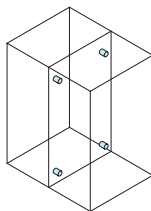
連結部断面図

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。

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	FDIC	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		
4	バネ座金M8用	1	鋼材	亜鉛めっき
5	平座金M8用	2	黄銅	ニッケルめっき

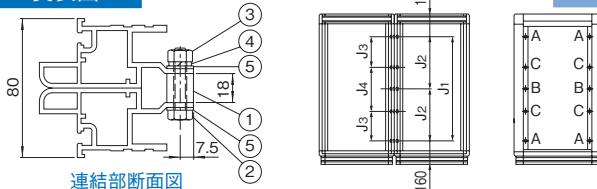
付属品 無

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		
FDIC-1601-□□□	1290	645	—	—	6	A
FDIC-1801-□□□	—	—	495	500	8	A・C
FDIC-2001-□□□			560	570		
FDIC-2201-□□□			630	630		

実装図

単位 mm



連結部断面図

FDIC 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
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	全機種	サイドフレーム(FDO-□□□SF)	—	P287
	ケーブルクランプパーセット	NPO-□□□CCBS	別表参照	機種によりサイドフレーム(FDO-□□□SF)	—	P287
収納	前後マウント伸縮棚	NPTS	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしLM5の機種)	—	P310
	収納棚	RH	別表参照	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしLM5の機種)	—	P310
	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LM5の機種)	—	P312
	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LM5の機種)	—	P313
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D750以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしLM5の機種)	—	P314
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしLM5の機種)	—	P314
	スライド収納棚	RSWF	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしLM5の機種)	—	P315
	収納棚	RHS-12□□SL-B□□	全機種	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	全機種	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	全機種	サポートアングル(FDO-□□□SA-F2□□)	—	P320
スライド	スライドレール	C	別表参照	サポートアングル	—	P326
	スライドレールブラケット	FDO RBA RBA2 RBA3 RBA4	別表参照	スライドレールブラケット	—	P335以降
サポート	サポートアングル	FDO-□□□SA3□□	別表参照	—	パネルマウントインナーフレーム・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	—	パネルマウントインナーフレーム・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	—	パネルマウントインナーフレーム・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	—	パネルマウントインナーフレーム・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、共通アクセサリのページをご覧ください。
 ※19インチ規格品(パネル等)は省略しています。また、ラックとアクセサリは同一規格である必要があります。

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)			
		1600	1800	2000	2200			1600	1800	2000	2200
ACパワーダクト	DH-078ASSY2					ACパワーダクト	BSD-1000V				
	DH-094ASSY2						BSD-1250V				
	DH-119ASSY2	●					BSD-1500V	●			
	DH-144ASSY2		●	●			BSD-1750V		●	●	
	DH-174ASSY2				●		BSD-2050V				●
コンセントアッセイ	DY-ASY18D24□			●		ケーブルクランプバー	FCCB-0750A			○	
	DY-ASY20D24□			●			FCCB-0950A				○
	DY-ASY17H24□			●	●		FCCB-1350A	○			
	DY-ASY17S24□			○	○		NPO-113CCBS	○	○	○	○
ACパワーダクト	BSD-0680V					ケーブルクランプパーセット	NPO-163CCBS		○	○	○
	BSD-0750V						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)		製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)	
		600	800			600	800			600	800
収納棚	RHS-1238SL-B□□	○	○	スライドレール	C-213-24L		○	スライドレールブラケット	RBA-50-200□		●
	RHS-1248SL-B□□	○	○		C-213-26L		○		RBA-52-115□□	●	●
	RHS-1258SL-B□□	○	○		C-305-12	○	○		RBA2-35-100□	●	●
	RWF2-2638□□□□	○	○		C-305-14	○	○		RBA2-35-200□	●	●
	RWF2-2648□□□□	○	○		C-305-16	○	○		RBA3-35-165□	●	●
	RWF2-2656□□□□	○	○		C-305-18	○	○		RBA4-27-130E	●	●
	NPWS-4439□□	○	○		C-305-20	○	○		FDO-450SA3□□	▲	▲
NPWS-4451□□	○	○	C-305-22		○	○	FDO-550SA3□□		▲	▲	
NPWS-4461□□	○	○	C-305-24		○	○	FDO-650SA3□□			●	
NPWS-4471□□	○	○	C-305-26		○	○	FDO-750SA3□□			●	
スライドレール	C-203-12	○	○		C-2038-18	○	○		FDO-850SA3□□		
	C-203-14	○	○		C-2038-22	○	○		FDO-450SA-F2□□	▲	▲
	C-203-16	○	○		C-2038-26	○	○		FDO-550SA-F2□□	▲	▲
	C-203-18	○	○		C-2735-50	○	○		FDO-600SA-F2□□	●	▲
	C-203-20	○	○	C-2735-55	○	○	FDO-650SA-F2□□		▲		
	C-203-22	○	○	C-3307-18	○	○	FDO-750SA-F2□□		▲		
	C-203-24	○	○	C-3307-22	○	○	FDO-800SA-F2□□		●		
	C-203-26	○	○	C-3307-26	○	○	FDO-850SA-F2□□				
	C-203-28	○	○	FDO-450RB	▲	▲	FDO-550HDSA2	▲	▲		
	C-213-12L	○	○	FDO-550RB	▲	▲	FDO-650HDSA2		▲		
	C-213-14L	○	○	FDO-600RB	●	▲	FDO-750HDSA2		▲		
	C-213-16L	○	○	FDO-650RB		▲	FDO-850HDSA2		▲		
	C-213-18L	○	○	FDO-750RB		▲	伸縮サポートアングル	NPSAT-3046	●	▲	
	C-213-20L	○	○	FDO-800RB		●		NPSAT-4575	●	●	
C-213-22L	○	○	FDO-850RB			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