

キャビネットラック FDLC 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



FDLCシリーズ



FDLCシリーズ



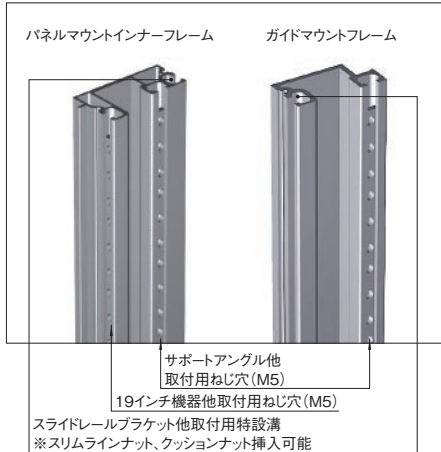
FDCシリーズ



- 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。
- ラック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。
- 電子機器、パネルなどを取り付けるパネルマウント部は、ラックの基本柱となるフレームとは分離独立していますので、奥に自由に移動させて実装することができます。
- ブラケット65を外してマウントフレームを取り付ければ、ワイド棚等を使用できます。
- 豊富な共通アクセサリとFDLCシリーズ専用アクセサリを用意しており、仕様に応じたシステムの構築が可能です。

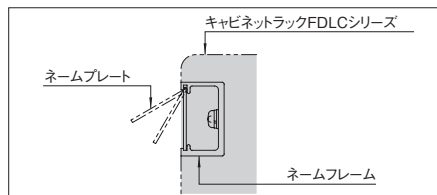
マウントフレーム

- 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。



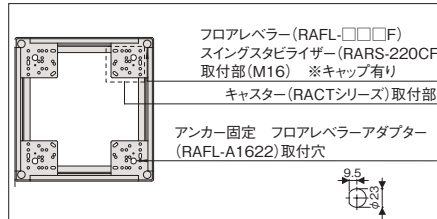
ネームプレート

- 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。



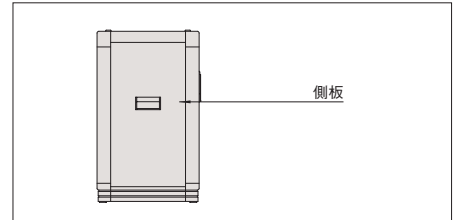
下面

- キャスター・フロアレベラー・スイングスタビライザー取付及び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。
- ラック内の下面部には別売品のボトムグランドプレート (FDLO-□□□BGP2) を取り付けできます。



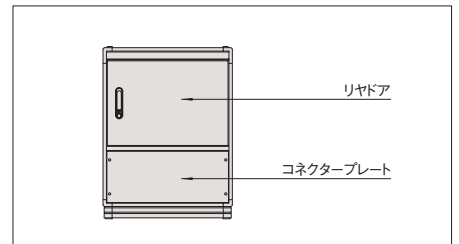
側面

- 側板は持ち上げて引き出せば、簡単に取り外せます。



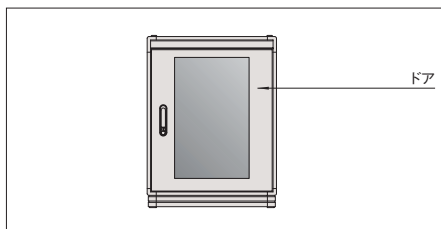
後面

- 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。



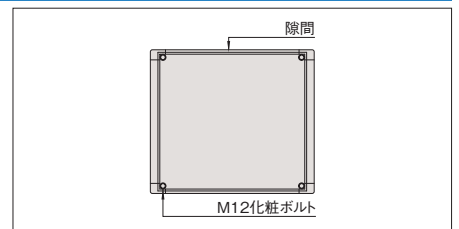
前面

- ドアは容易に着脱できます。
- ドアは施錠できます。(鍵付属 同番)
- ドアは開閉方向を変更できます。(標準は右開き)
- 内部が見えるアクリル窓付です。



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。
- ファンモーターによる強制排気を行う場合は、オプションのファンユニットの組み込み、またはオプションのファンプレートに組み替えることにより可能です。(但しファンモーター等は共通アクセサリから選定してください。)



FDLCSERIES キャビネットラック

RoHS
対応品

鍵付

19INCH
JIS

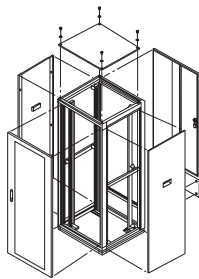
19INCH
EIA

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またはEIA規格に準拠
- 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

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			取付規格	有効高さ	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			
組立品	FDLC-1750-650	FDLC-1750-650W	1750	650	750	JIS	1601mm (32J)	83.8
	FDLC-1750-750	FDLC-1750-750W		750				88.1
	-	FDLC-1750-850W		850				92.3
	FDLC-2000-650	FDLC-2000-650W	2000	650	750	JIS	1851mm (37J)	93.0
	FDLC-2000-750	FDLC-2000-750W		750				97.6
	-	FDLC-2000-850W		850				102.2
	FDLC-1751-650	FDLC-1751-650W	1750	650	750	EIA	36U	83.8
	FDLC-1751-750	FDLC-1751-750W		750				88.1
	-	FDLC-1751-850W		850				92.3
	FDLC-2001-650	FDLC-2001-650W	2000	650	750	EIA	41U	93.0
	FDLC-2001-750	FDLC-2001-750W		750				97.6
	-	FDLC-2001-850W		850				102.2

注意

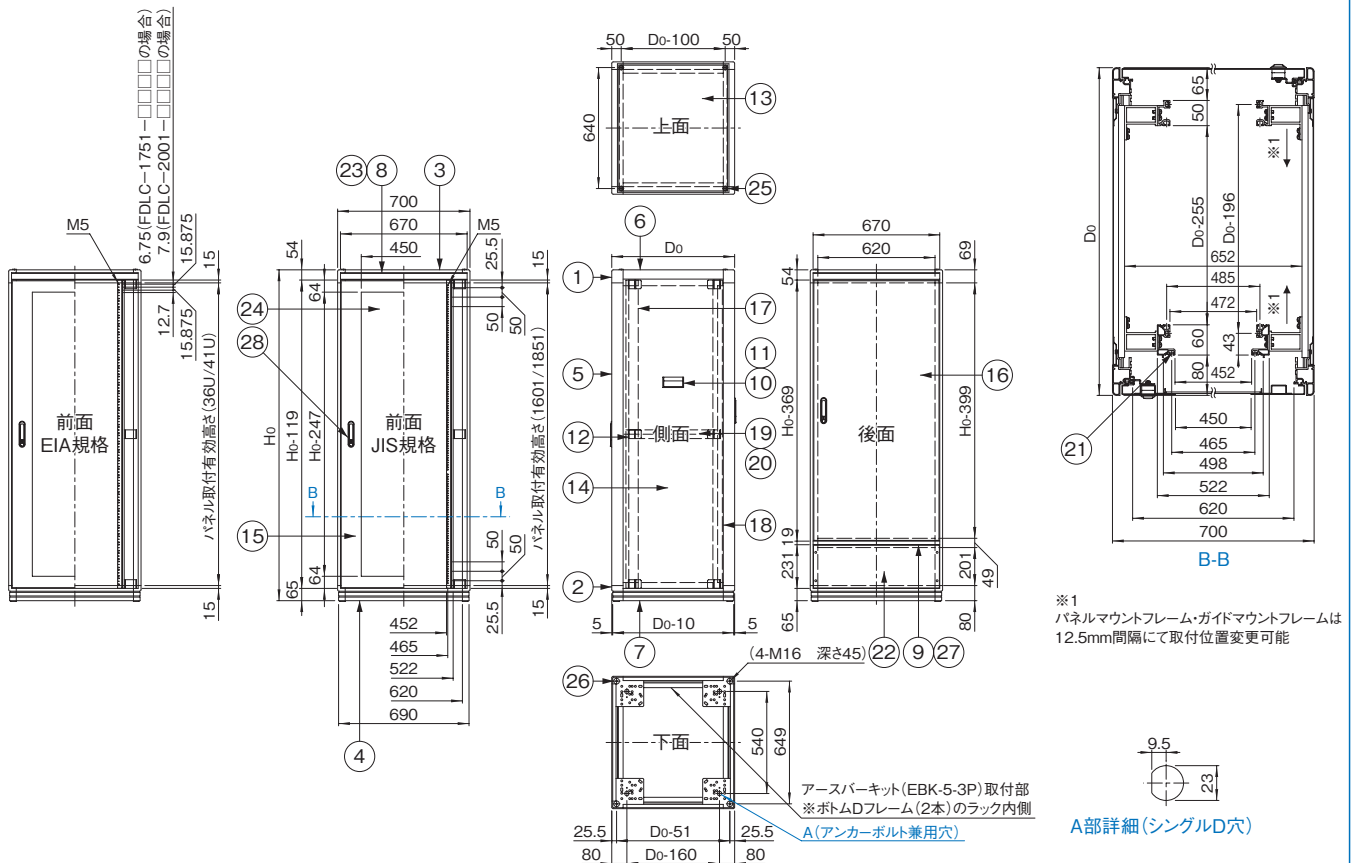
- アンカーボルト施工上の注意
アンカーボルトのネジ径はM12~M16を使用してください。また床面からのボルトの立ちり長さは30mm以上50mm未満となる様に施行してください。

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	ブラケット65	12			アルミ押出型材	●型番末尾W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	
13	天板	1	鋼板 t1.2				
14	側板	2	鋼板 t0.8				
15	ドア	1	鋼板				
16	リヤドア	1					
17	パネルマウントシナフレーム	2	アルミ押出型材	●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W 「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8メラミン塗装			
18	ガイドマウントフレーム	2					
19	サイドフレーム	2					
20	サイドバーナット	※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
24	窓	1			アクリル板 t3.0		
25	M12化粧ボルト	4			鋼材		
26	M16キャップ	4			ポリアミド6		
27	センターフレームカバー	1			UL94V-0適合 ABS		
28	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	●型番末尾0 「ダークビーバー」 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」	
※ 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			

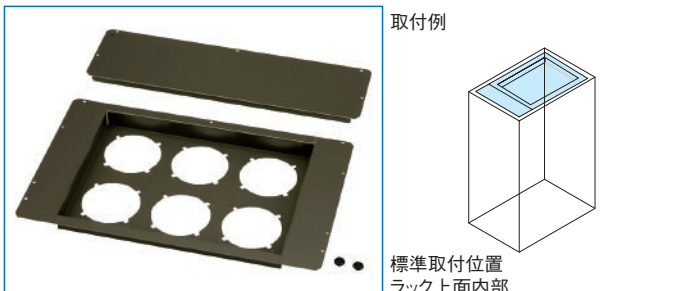
外観寸法図

単位 mm



FDLO_{SERIES} ファンユニット

RoHS対応品 スチール 販売単位 1台 ダークビーバー



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	ファンカバー	1		
3	膜付クロメット	2	合成ゴム	「ブラック」

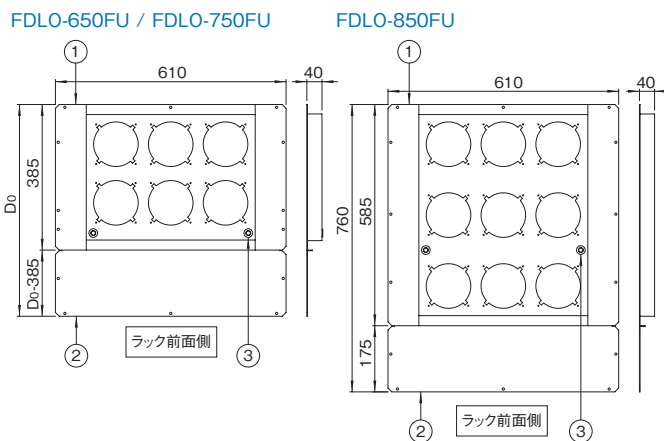
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

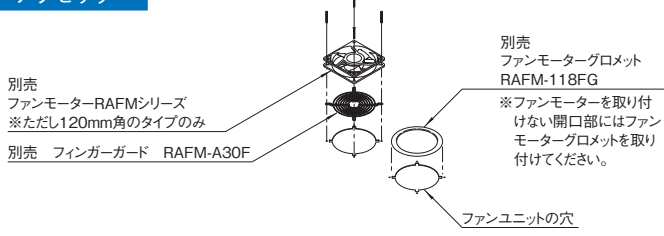
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)		ファン(RAFMシリーズ120mm角) 取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
		Do	高さ		
在庫品	FDLO-650FU	560	385	6	FDLC (D650)
	FDLO-750FU	660	385		FDLC (D750)
	FDLO-850FU	760	385		FDLC (D850)

外觀寸法図

単位 mm

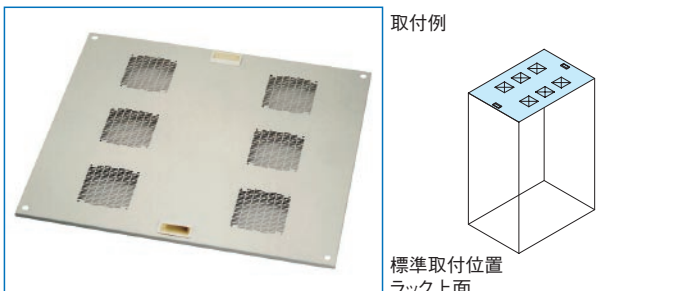


アクセサリ



FDLO_{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



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」

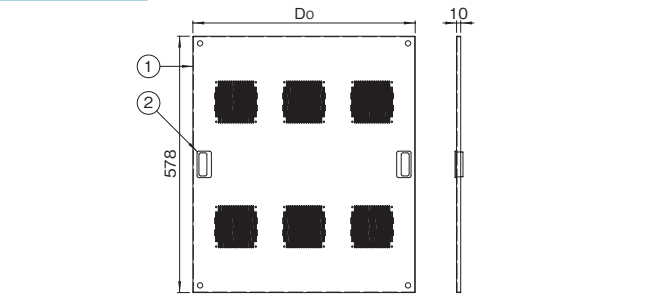
付属品 無

機種内容

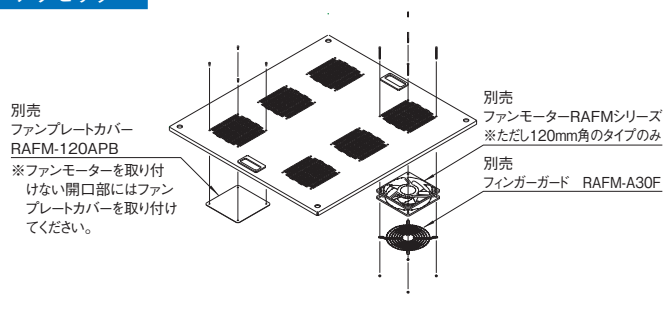
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)		ファンモーター 取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
		Do	高さ		
組立品	FDLO-650FPW	588	10	6	FDLC (D650)
	FDLO-750FPW	688	10		FDLC (D750)
	FDLO-850FPW	788	10		FDLC (D850)

外觀寸法図

単位 mm

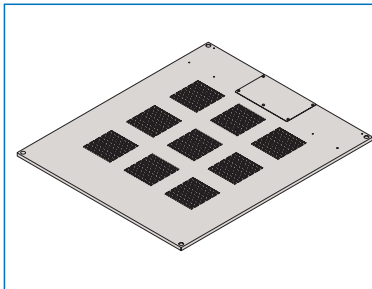


アクセサリ

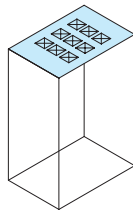


FDLO_{SERIES} 配線孔付天板

RoHS対応品 スチール 販売単位 1枚 ホワイトグレー



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。
- 配線用の穴を設けています。

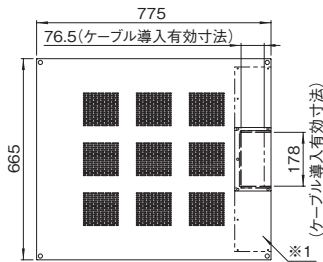
構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	配線孔付天板	1	銅板 t1.2	「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	配線孔カバー	1	銅板 t0.8	
3	カヌークリップ	5	ポリアミド	「乳白色」

付属品 無

外観寸法図

単位 mm

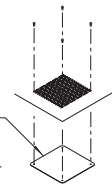


機種内容

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	Do			
在庫品	FDLO-850HTP	665	11	775	9	FDLC(D850)	5.2

アクセサリ

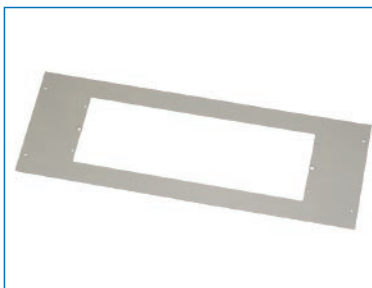
別売
ファンプレートカバー
RAFM-120APB
※ファンモーターを取り付けない開口部にはファンプレートカバーを取り付けてください。



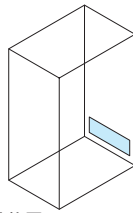
別売
ファンモーター-RAFMシリーズ
※ただし120mm角のタイプのみ
別売
フィンガード RAFM-A30F

FDLO_{SERIES} ベンチレーションアダプター

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



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	銅板 t2.0	機種内容参照

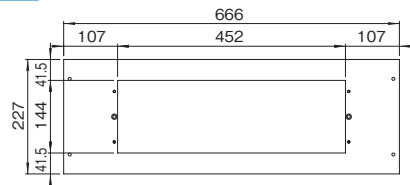
付属品 ラック取付用ねじ(M5 4本)、ファンモーターユニット取付用ねじ(M4 4本)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			色・外装処理	適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	FDLO-150VAP	666	227	2	「ライトキャメル」2.5Y6.2/2.1メラミン塗装	FDLC	1.4
	FDLO-150VAPW				「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装		

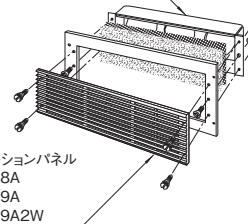
外観寸法図

単位 mm

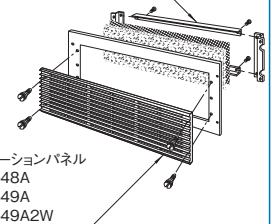


アクセサリ

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-1549A2W

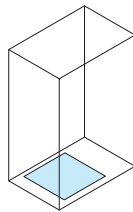
別売
ベンチレーションパネル
RVP-1548A
RVP-1549A
RVP-1549A2W

FDLO_{SERIES} ボトムグランドプレート2

RoHS対応品 ねじ付 スチール 販売単位 1枚 ダークビーバー



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。
- ケーブル等の引き込みを考慮して、ラック下面開口部の2/3の大きさになっています。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ボトムグランドプレート2	1	銅板 t1.6	「ダークビーバー」2.5Y3.8/1.7メラミン塗装

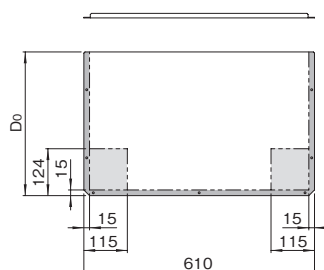
付属品 取付用ねじ(M4)

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	
在庫品	FDLO-650BGP2	610	12	380	FDLC(D650)
	FDLO-750BGP2			480	FDLC(D750)
	FDLO-850BGP2			580	FDLC(D850)

外観寸法図

単位 mm



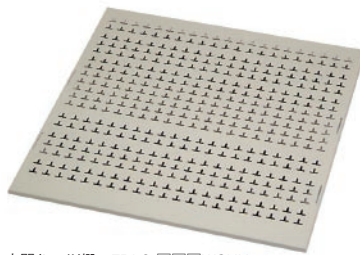
- すえつけ部品のねじ止めはできません。
- すえつけ部品のねじ止めはできませんがケーブル類の出し入れはできません。

FDLO_{SERIES} ワイド棚 / 穴開きワイド棚

RoHS対応品

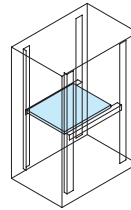


ワイド棚 FDLO-□□□WSH



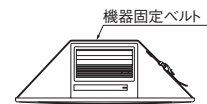
穴開きワイド棚 FDLO-□□□WSHH

取付例

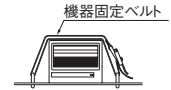


標準取付位置
ラック内部

長丸穴で機器を固定する場合



T字形の穴で機器を固定する場合



※本図は取り付け状態を分かり易くする為誇張して描いています。

特徴

- キャビネットラックFDLCシリーズ専用のワイド(幅)収納棚です。
- FDLCシリーズに標準実装のブラケット65を取り外しサポートアングルを使用して取り付けます。
- 穴開きワイド棚は機器固定ベルト(RAKB-0200AまたはRAKB-0□□0B)を使用することで機器を収納棚に固定できます。(耐震対策用ではありません、ご注意ください。)また、放熱効果のある収納棚としても利用できます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
収納棚	1	銅板 1.2/t1.6	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

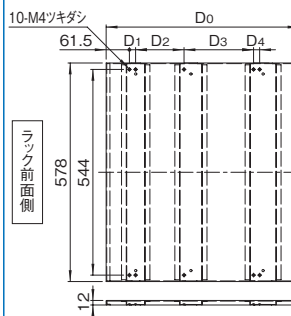
付属品 取付用ねじ(M4 6本)

機種内容

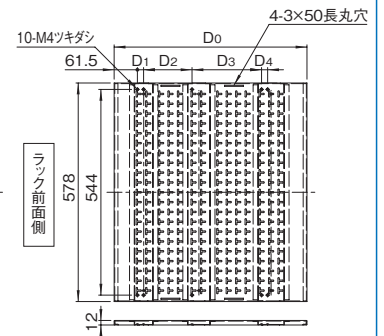
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		詳細寸法(mm)				適合サポートアングル(型番)	搭載可能質量(kg)	
		W ₀	H ₀	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃			D ₄
在庫品	FDLO-510WSH	578	12	510	16.4	128.1	183.9	16.1	FD0-550~850SA3□□ FD0-550~850SA-F2□□	35
	FDLO-510WSHH			610	14.7	129.8	250	50.4	FD0-550~850SA3□□ FD0-550~850SA-F2□□	
	FDLO-610WSH	578	12	510	16.4	128.1	183.9	16.1	FD0-550~850SA3□□ FD0-550~850SA-F2□□	35
	FDLO-610WSHH			610	14.7	129.8	250	50.4	FD0-550~850SA3□□ FD0-550~850SA-F2□□	

外観寸法図

FDLO-□□□WSH



FDLO-□□□WSHH



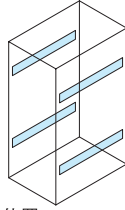
単位 mm

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

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

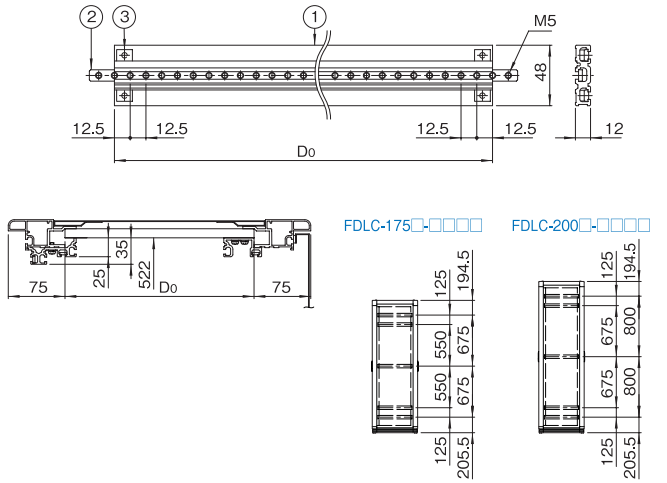
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	FDO-650SF	12	48	500	FDLC (D650)	0.43
	FDO-750SF			600	FDLC (D750)	0.50
	FDO-850SF			700	FDLC (D850)	0.60

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。

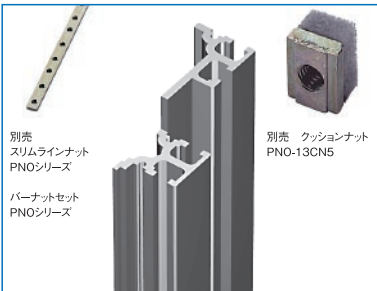
外観寸法図

単位 mm

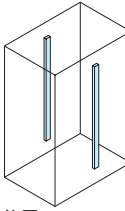


FDO_{SERIES} パネルマウントフレーム

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)

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	アルミ押出型材	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		

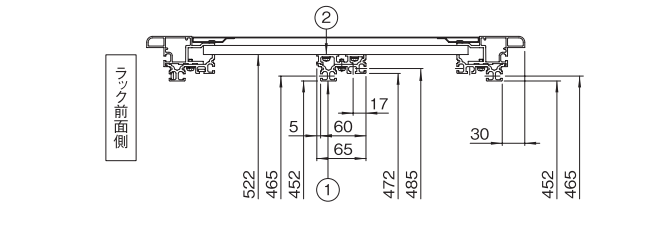
付属品 取付用ねじ(M5)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			パネルマウント 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			
組立品	FDO-1750PF	35	1630	65	3	FDLC (H1750)	2.04
	FDO-2000PF		1880			FDLC (H2000)	2.35

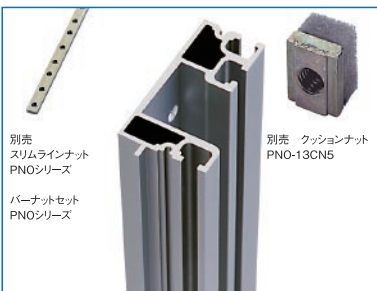
実装寸法図

単位 mm

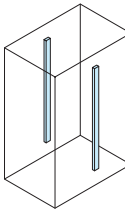


FDO_{SERIES} パネルマウントインナーフレーム

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

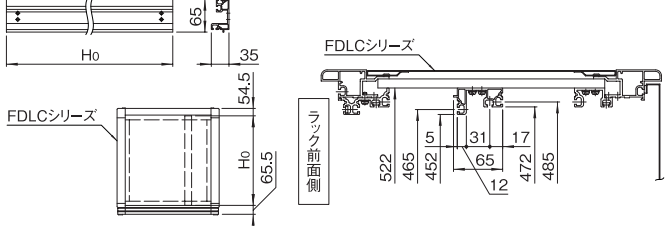
付属品 取付用ねじ(M5)

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		
組立品	FDO-1750PIF	35	1630	65	FDLC (H1750)	2.38
	FDO-2000PIF		1880		FDLC (H2000)	2.47

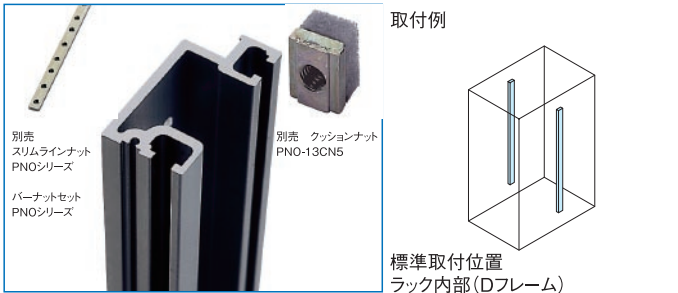
外観寸法図

単位 mm



FDO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

RoHS対応品 ねじ付 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

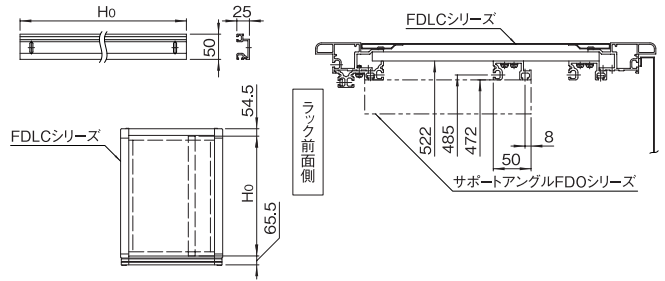
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	1	アルミ押出型材	B2アルマイト
付属品	取付用ねじ (M5)		

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		
組立品	FDO-1750GF	25	1630	50	FDLC (H1750)	1.61
	FDO-2000GF		1880		FDLC (H2000)	1.86

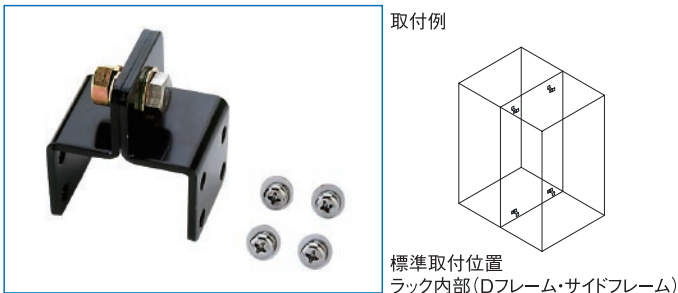
外観寸法図

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、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
在庫品	FDO-08JB	6個	トップDフレーム、ボトムDフレーム サイドフレーム

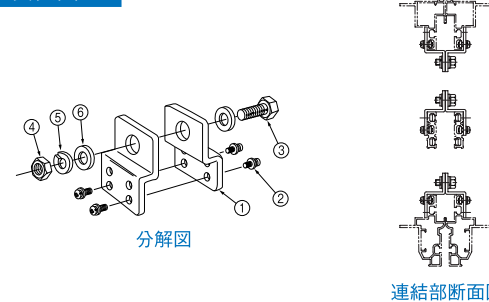
構成内容

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	鋼材	亜鉛めっき
5	パネ座金M8	1		
6	平座金M8	2	銅板	

付属品 無

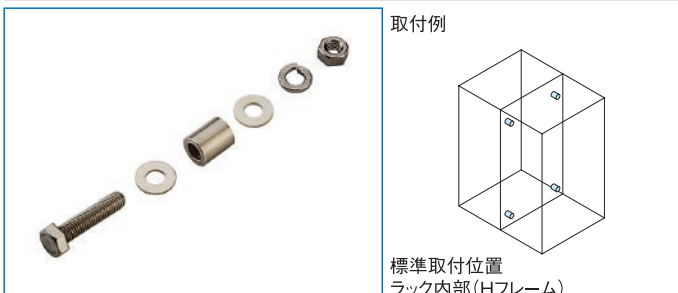
実装図

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)
在庫品	FDO-08HDJ	1	FDLC	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	銅材	亜鉛めっき
4	パネ座金M8用	1		
5	平座金M8用	2	黄銅	ニッケルめっき

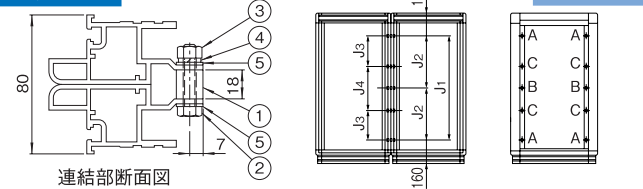
付属品 無

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		
FDLC-175□□□□□□		—	480	480	8	A-C
FDLC-200□□□□□□			560	570		

実装図

単位 mm



FDLCSERIES 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

製品名	型番	適合機種サイズmm	備考	参照
サイドフレーム	FDO-650SF	D650	Hフレームに取付	P168
	FDO-750SF	D750	Hフレームに取付	P168
	FDO-850SF	D850	Hフレームに取付	P168
パネルマウントフレーム	FDO-1750PF	H1750	Dフレームに取付(ワイド仕様の場合、使用可能)	P168
	FDO-2000PF	H2000	Dフレームに取付(ワイド仕様の場合、使用可能)	P168
パネルマウントインナーフレーム	FDO-1750PIF	H1750	Dフレームに取付(19インチ仕様の場合、ブラケット65必要)	P168
	FDO-2000PIF	H2000	Dフレームに取付(19インチ仕様の場合、ブラケット65必要)	P168
ガイドマウントフレーム	FDO-1750GF	H1750	Dフレームに取付(19インチ仕様の場合、ブラケット65必要)	P169
	FDO-2000GF	H2000	Dフレームに取付(19インチ仕様の場合、ブラケット65必要)	P169
ジョイントブラケット	FDO-08JB	全機種	Hフレーム同士を連結(個数、取付位置はFDCシリーズ同様)	P169
HDジョイント	FDO-08HDJ	全機種	Hフレーム同士を連結(個数、取付位置はFDCシリーズ同様)	P169

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	キャスター	RACT-093J-N RACT-093J-S2 RACT-093JK-S2 RACT-093JK-SR2 RACT-106JK-S RACT-106JK-SH RACT-130JK-S RACT-144JK-S2 RACT-144J-N2	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P221	
		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	P223
		絶縁ベースセット	NPO-1605ZBS	全機種	—	—	P227
電源	絶縁スベアサー	NPO-1214ZSP	全機種	—	—	P228	
	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(RK0-80PDAを使用)	P250	
	DY金具	DY0-□□□□JB	P257参照	P257参照	サイドフレームまたはHフレームに取付	P257	
	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	
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	P284		
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)	—	P288	
	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□CCBS	別表参照	機種によりサイドフレーム(FDO-□□□SF)	—	P288	
収納	収納棚	RH	別表参照	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P314	
	ラッチ付スライド収納棚	RSWF2	全機種	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P320	
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D750以上	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P322	
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	全機種	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P322	
	前後マウント伸縮棚	NPTS	全機種	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P323	
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	D750以上	化粧ビス(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P325	
	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(PB0シリーズ、ただしM5の機種)	—	P326	
	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	—	P333	
	収納棚	RAKS	全機種	サポートアングル(FDO-□□□SA-F2□□)	—	P333	
	収納棚	NPWS	別表参照	サポートアングル	—	P336	
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	—	P341以降	
	スライドレールブラケット	FDO RBA RBA2 RBA3 RBA4	別表参照	—	パネルマウントインナーフレーム・ガイドマウントフレームに取付	P345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	P353	
	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	P354	
	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	P356	
	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	P360	

※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)	
		1750	2000			1750	2000
コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ-100□□12C	○	○	コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ-100□□18BC	○	○
	DZ-100□□18C				DZ-100□□24BC	○	○
	DZ-100□□18CL	○	○		DZ-100□□24BCL	○	○
	DZ-100□□24C	○	○	ケーブルクランプバーセット	NPO-113CCBS	○	○
	DZ-100□□24CL	○	○		NPO-163CCBS	●	○
	DZ-100□□09BC	○	○		NPO-188CCBS		●
DZ-100□□12BC	○	○					

●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)		
		650	750	850
収納棚	RH-□□40-□□	○	○	○
	RH-□□50-□□	○	○	○
	RH-□□60-□□	○	○	○
	NPWS-4439-□□	○	○	○
	NPWS-4451-□□	○	○	○
	NPWS-4461-□□	○	○	○
	NPWS-4471-□□	○	○	○
スライドレール	C-203-12	○	○	○
	C-203-14	○	○	○
	C-203-16	○	○	○
	C-203-18	○	○	○
	C-203-20	○	○	○
	C-203-22	○	○	○
	C-203-24	○	○	○
	C-203-26	○	○	○
	C-203-28	○	○	○
	C-213-12L	○	○	○
	C-213-14L	○	○	○
	C-213-16L	○	○	○
	C-213-18L	○	○	○
	C-213-20L	○	○	○
	C-213-22L	○	○	○
	C-213-24L	○	○	○
C-213-26L	○	○	○	

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)		
		650	750	850
スライドレール	C-305-12	○	○	○
	C-305-14	○	○	○
	C-305-16	○	○	○
	C-305-18	○	○	○
	C-305-20	○	○	○
	C-305-22	○	○	○
	C-305-24	○	○	○
	C-305-26	○	○	○
	C-2038-18	○	○	○
	C-2038-22	○	○	○
	C-2038-26	○	○	○
	C-2735-50	○	○	○
	C-2735-55	○	○	○
	C-3307-18	○	○	○
	C-3307-22	○	○	○
	C-3307-26	○	○	○
スライドレールブラケット	FDO-450RB	▲	▲	▲
	FDO-550RB	▲	▲	▲
	FDO-600RB	▲	▲	▲
	FDO-650RB	●	▲	▲
	FDO-750RB		●	▲
	FDO-800RB			▲
	FDO-850RB			●
RBA-50-200□		●	●	

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)		
		650	750	850
スライドレールブラケット	RBA-52-115□□	●	●	●
	RBA2-35-100□	●	●	●
	RBA2-35-200□		●	●
	RBA3-35-165□	●	●	●
サポートアングル	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