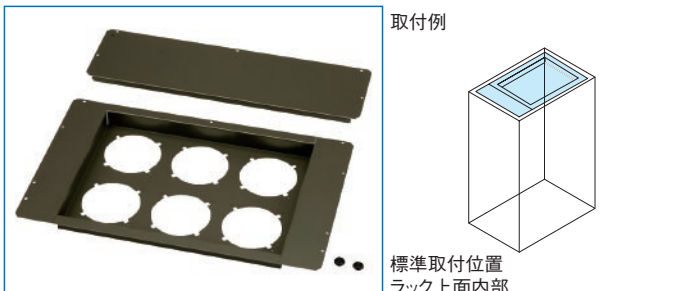


FDLO_{SERIES} ファンユニット

RoHS対応品



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」

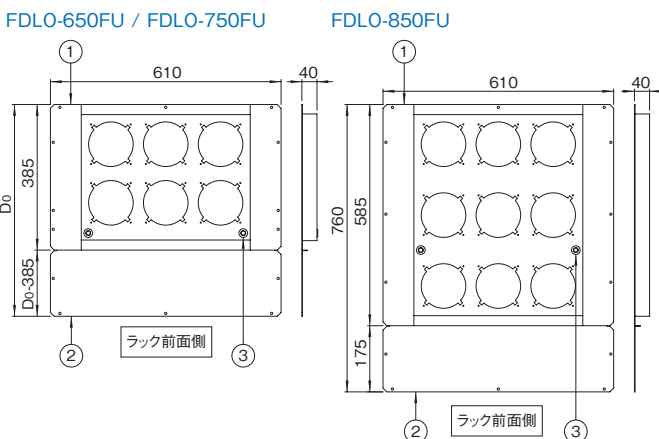
付属品 取付用ねじ(M4)

機種内容

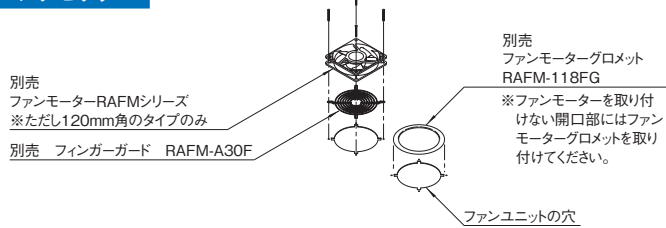
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)		ファン(RAFMシリーズ120mm角)取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
		Do			
標準	FDLO-650FU	560		6	FDLC (D650)
	FDLO-750FU	660			FDLC (D750)
	FDLO-850FU	760			FDLC (D850)

外觀寸法図

単位 mm

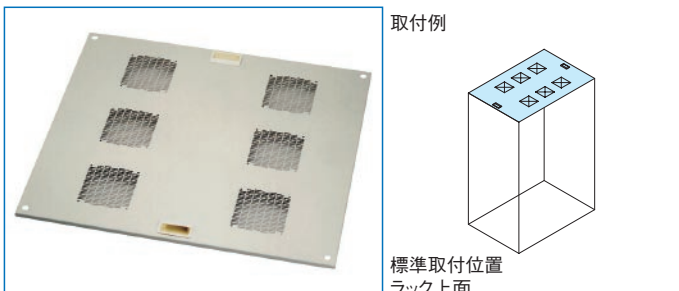


アクセサリ



FDLO_{SERIES} ファンプレート

RoHS対応品



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」

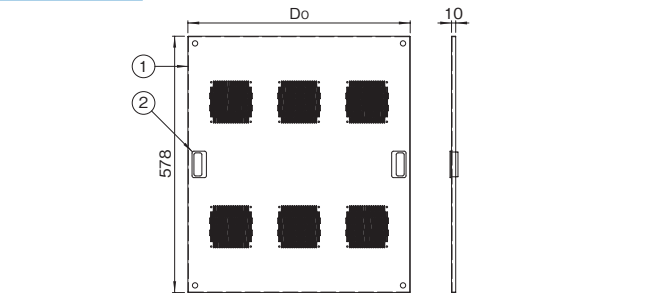
付属品 無

機種内容

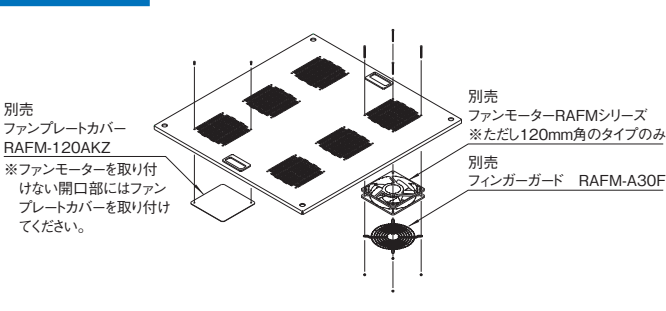
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)		ファンモーター取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
		Do			
標準	FDLO-650FPW	588		6	FDLC (D650)
	FDLO-750FPW	688			FDLC (D750)
	FDLO-850FPW	788			FDLC (D850)

外觀寸法図

単位 mm

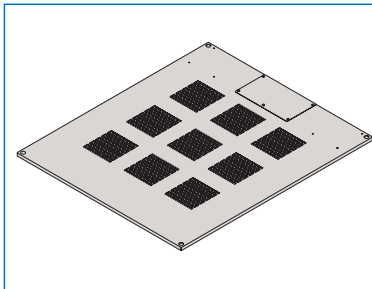


アクセサリ

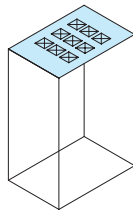


FDLO_{SERIES} 配線孔付天板

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。
- 配線用の穴を設けています。

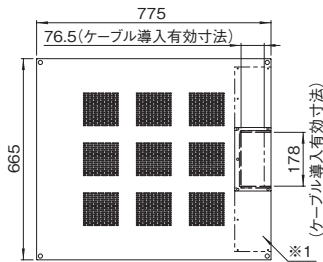
構成内容

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	「ホワイトグレイ」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



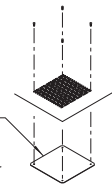
※1 配線孔カバーは図の位置にカヌークリップで止めることができます。

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			
標準	FDLO-850HTP	665	11	775	9	FDLC(D850)	5.2

アクセサリ

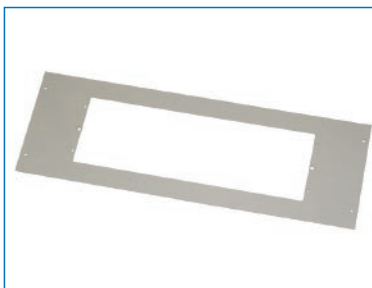
別売
ファンプレートカバー
RAFM-120AKZ
※ファンモーターを取り付けない開口部にはファンプレートカバーを取り付けてください。



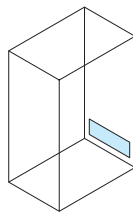
別売
ファンモーター-RAFMシリーズ
※ただし120mm角のタイプのみ
別売
フィンガード RAFM-A30F

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	銅板 t2.0	機種内容参照

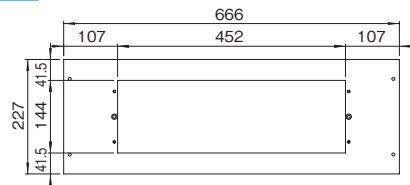
付属品 ラック取付用ねじ(M5 4本)、ファンモーターユニット取付用ねじ(M4 4本)

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			
標準	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						

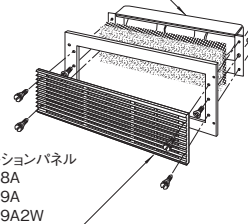
外観寸法図

単位 mm

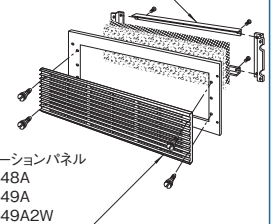


アクセサリ

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

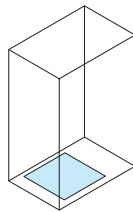
別売
ベンチレーションパネル
RVP-1548A
RVP-1549A
RVP-1549A2W

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

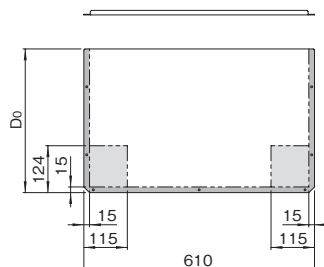
付属品 取付用ねじ(M4)

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	
標準	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



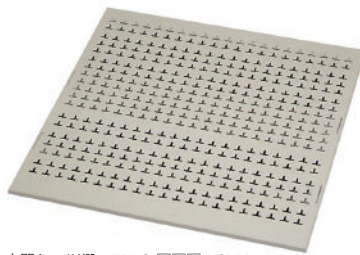
- すえつけ部品のねじ止めはできません。
- すえつけ部品のねじ止めはできませんがケーブル類の出し入れはできません。

FDLO_{SERIES} ワイド棚／穴開きワイド棚

RoHS対応品

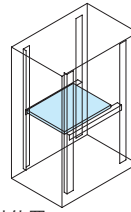


ワイド棚 FDLO-□□□WSH



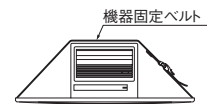
穴開きワイド棚 FDLO-□□□WSHH

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	鋼板 1.2/t1.6	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

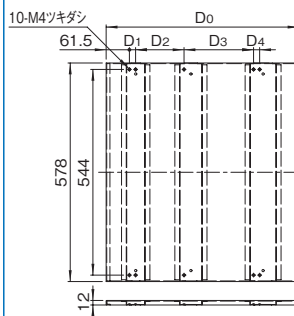
付属品 取付用ねじ(M4 6本)

機種内容

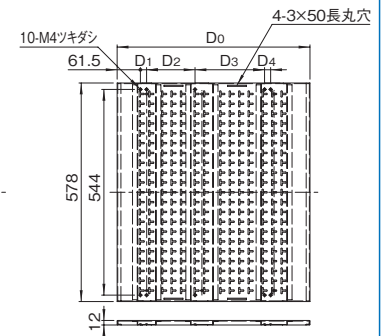
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		詳細寸法(mm)				適合サポートアングル(型番)	搭載可能質量(kg)	
		W ₀	H ₀	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃			D ₄
標準	FDLO-510WSH	578	12	510	16.4	128.1	183.9	16.1	FD0-550~850SA3□□	35
	FDLO-510WSHH								FD0-550~850SA-F2□□	
	FDLO-610WSH								610	
	FDLO-610WSHH			FD0-550~850SA-F2□□						

外観寸法図

FDLO-□□□WSH



FDLO-□□□WSHH



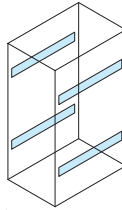
単位 mm

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	鋼材、発泡ポリエチレン	垂鉛めっき、「グレー」

付属品 取付用ねじ (M5 4本)

機種内容

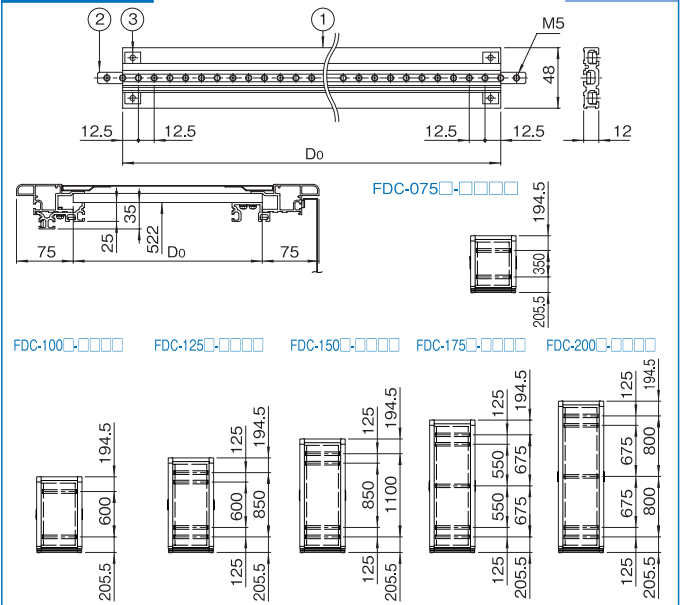
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	FDO-650SF	12	48	500	FDLC (D650)	0.43
	FDO-750SF			600	FDLC (D750)	0.50
	FDO-850SF			700	FDLC (D850)	0.60

注意

- ラックが連結されている状態では取り付けできません。

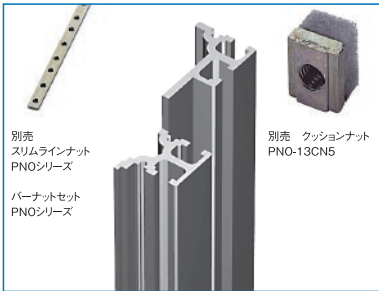
外観寸法図

単位 mm

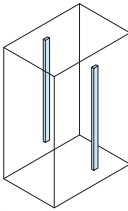


FDO_{SERIES} パネルマウントフレーム

RoHS 対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Hフレーム/Dフレーム)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			パネルマウント スペーサー個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do			
標準	FDO-1750PF	35	1630	65	3	FDLC (H1750)	2.04
	FDO-2000PF		1880			FDLC (H2000)	2.35

特徴

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

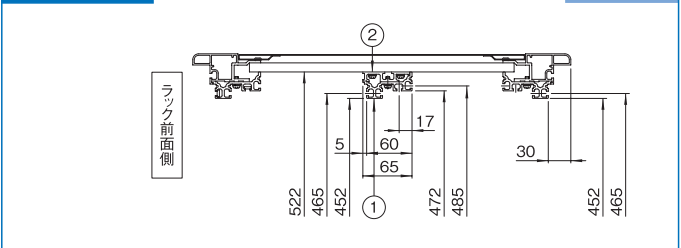
構成内容

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

付属品 取付用ねじ (M5)

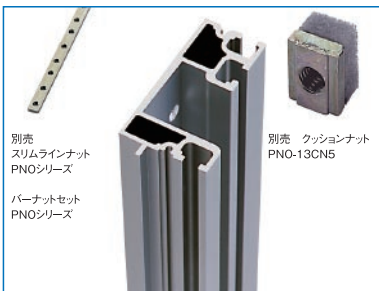
実装寸法図

単位 mm

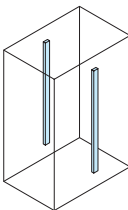


FDO_{SERIES} パネルマウントインナーフレーム

RoHS 対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部 (Dフレーム)

特徴

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

構成内容

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

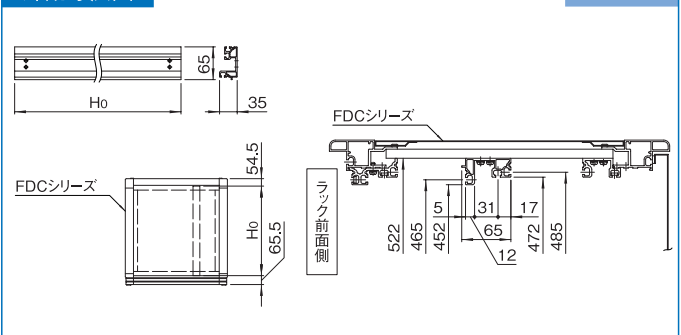
付属品 取付用ねじ (M5)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	FDO-1750PIF	35	1630	65	FDLC (H1750)	2.38
	FDO-2000PIF		1880		FDLC (H2000)	2.47

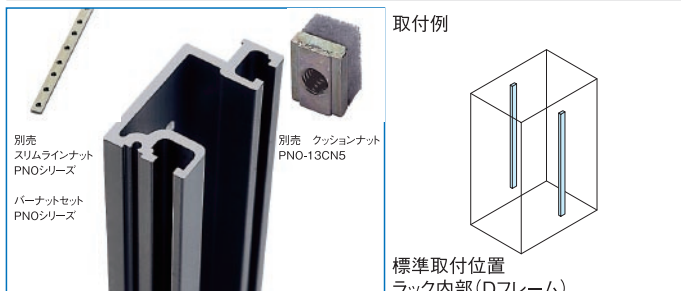
外観寸法図

単位 mm



FDO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

RoHS対応品 アルミ 販売単位 1本



取付例

標準取付位置
ラック内部 (Dフレーム)

特徴

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

構成内容

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

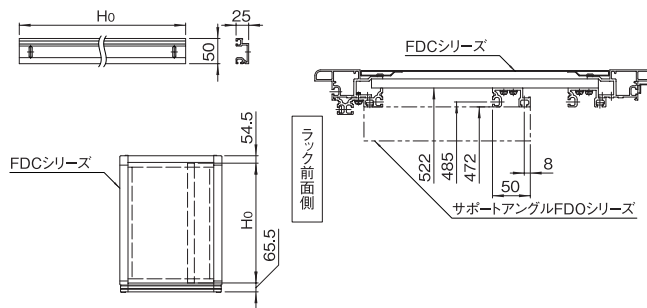
付属品 取付用ねじ(M5)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	FDO-1750GF	25	1630	50	FDLC (H1750)	1.61
	FDO-2000GF		1880		FDLC (H2000)	1.86

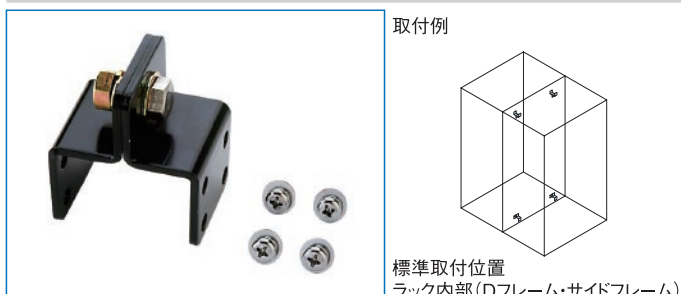
外観寸法図

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、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	6個 FDLC-175□-□□□□ FDLC-205□-□□□□の場合	トップフレーム、ボトムDフレーム サイドフレーム

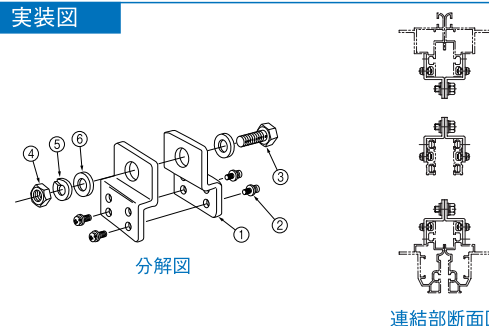
構成内容

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	鋼板	

付属品 無

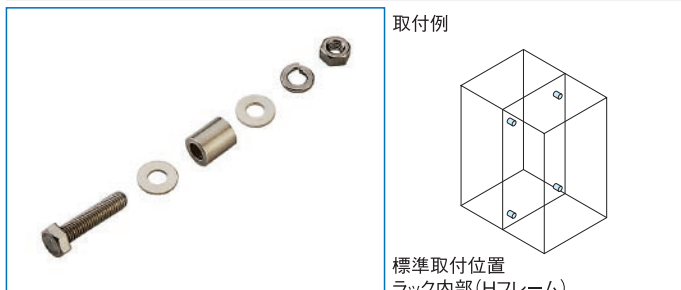
実装図

単位 mm



FDO_{SERIES} HDジョイント

RoHS対応品 販売単位 1式



取付例

標準取付位置
ラック内部 (Hフレーム)

特徴

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

注意

- 機器を実装した後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	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	鋼材	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		
FDC-075□-□□□□	440	—	—	—	4	A
FDC-100□-□□□□	690	—	—	—	6	A-B
FDC-125□-□□□□		470	—	—		
FDC-150□-□□□□	—	595	—	—	8	A-C
FDC-175□-□□□□		—	480	480		
FDC-200□-□□□□	—	—	560	570		

実装図

単位 mm

