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。 ウイス力対策品に変更可能 詳細は別途お問い合わせください。

特徵

- カスタマイズが容易なアルミフレーム19インチキャビネットラックです。
- ●JISまたはEIA規格に準拠しています。
- ●角に丸みをおびたデザインが様々な設置環境と調和します。
- ●本体枠はアルミニウム合金ダイキャスト製コーナーとアルミニウム押出形材を使用した軽量な構造です。
- 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とおちついたブラック系から選択できます。



代表写真 FDC-2001-850W



外装板なし



カスタム例/アクセサリー組込例







各部分の特徴

前面/内部

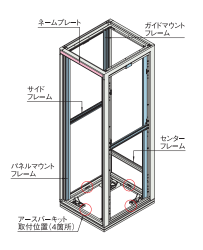
マウントフレーム

19インチ機器や内装アクセ サリー取付用の内部のフレ ームです。

19インチマウント部とサポート アングル取り付け部にはラックの規格に沿った間隔でM5 のねじ穴が開いています。



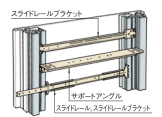
ラック前後方向での取り付け位置を変更できます。 別売品のマウントフレームを追加することもできます。



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





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

アイボルト取付可能

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。





自然排気

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。



側面

側板は着脱が容易

側板は工具無しで、容易に着脱できます。



後面

リヤドア

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)。



ドアは着脱が容易

工具無しで容易に着脱できます。



コネクタープレート

ねじ止め式です。 別売のベンチレーションアダ ブター(FDO-150VAP□) と交換することで、ベンチレー ションパネルが取り付けでき ます。



コーナー部

丸みをおびたコーナー

角に丸みをおびたデザインがやわらかい印象を与え、様々な設置環境と調和します。



下面

配線用開口部

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グランド プレート(FDO-□□□GP) 等をラック内に取り付けます。



アンカー用穴

架台や床面のアンカー穴固定が可能です。

各種アクセサリーを取付可能

別売のキャスター・フロアレベラー・スイングスタビライザー等を取り付けできます。





アース

アース対策

別売のアースバーキットとアース線キットで外装板等のアースが可能です。





ラック内底部の前後面/側面の4箇所にアースバーキットを取り付けできます。

FDCseries キャビネットラック



















⚠注意

●キャスター取り付け上の注意

標準本体の奥行寸法Doが450mmの機種にはキャスターを取り付けないでください。 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。

椲	献内容						
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				
2	ボトムコーナー	対称計4	アルミメイヤスト				
3	トップWフレーム	2		●型番末尾B			
4	ホトムWフレーム	2		「ブラック」 N1.0レザーサテン塗装			
5	Hフレーム	4					
6	トップD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			
7	ホトムDフレーム	2		ホワイトグレイ] 7.5 Y 7.4/U.8メフミン塗装			
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B			
11	側板	2	MAIN TO:O	「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 ■型番末尾W			
12	リヤドア	1	鋼板 t0.8/t2.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装			
13	パネルマウントフレーム	2					
14	ガイドマウントフレーム	2					
15	サイドフレーム	0/2*2]	B2アルマイト			
16	パネルマウントスペーサー	4/6*3	アルミ押出形材				
17	ブランクパネル	0/1					
18	サイドバーナット	4/6*3		化成皮膜処理			
19	スリムラインナット	1式(6箇所)		107702070-1			
20	コネクタープレート	1	アルミ板 t3.0	●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装●型番末尾W「生地」			
21	ネームプレート	2	カラーアルミ板 t1.5	●型番末尾B「ブラック」 ●型番末尾W「クリーム」			
22	M12化粧ボルト	4	鋼材	クロムめっき			
23	M16キャップ	4	ポリアミド6	「ブラック」			
24	センターフレームカバー	1	UL94V-0適合 ABS	●型番末尾B「ブラック」 ●型番末尾W「ホワイトグレイ」			
25	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			
26	ドア樹脂コーナー	1	バイオポリカーボネート	「ブラック」			
27	ワンタッチパネルファスナー	4/8*4	ポリプロピレン	「ブラック」			

※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以下の場合 0本 1750mm以上の場合 2本
※3 高さHoが1500mm以下の場合 4個 1750mm以上の場合 6個。ただレパネルマウントレームが標準
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。
※4 高さHoが1500mm以下の場合 4個 1750mm以上の場合 8個

機	種内容		JI	S規格	<u>ζ</u>					機種内容 EIA規格									
	型	番	外	形寸法(r	nm)	ブランク	//	有効				番	外开	形寸法(r	nm)	ブランク		有効	
在庫 区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do	寸法 (mm)	取付 規格	高さ (mm)	質量 (kg)	在庫 区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do	寸法 (mm)	取付 規格	高さ (mm)	質量 (kg)
	FDC-0750-450B	FDC-0750-450W			450				31		FDC-0751-450B	FDC-0751-450W			450				31
	FDC-0750-550B	FDC-0750-550W			550				33		FDC-0751-550B	FDC-0751-550W			550				33
	FDC-0750-650B	FDC-0750-650W		750	650			601	35		FDC-0751-650B	FDC-0751-650W		750	650	20		13U	35
	FDC-0750-750B	FDC-0750-750W			750				37		FDC-0751-750B	FDC-0751-750W			750				37
	FDC-0750-850B	FDC-0750-850W			850				39		FDC-0751-850B	FDC-0751-850W			850				39
	FDC-1000-450B	FDC-1000-450W			450				36		FDC-1001-450B	FDC-1001-450W			450				36
	FDC-1000-550B	FDC-1000-550W			550				39		FDC-1001-550B	FDC-1001-550W			550				39
	FDC-1000-650B	FDC-1000-650W		1000	650			851	41		FDC-1001-650B	FDC-1001-650W		1000	650	48		18U	41
	FDC-1000-750B	FDC-1000-750W			750				43		FDC-1001-750B	FDC-1001-750W			750				43
	FDC-1000-850B	FDC-1000-850W			850				46		FDC-1001-850B	FDC-1001-850W			850				46
	FDC-1250-450B	FDC-1250-450W			450				43		FDC-1251-450B	FDC-1251-450W			450				43
	FDC-1250-550B	FDC-1250-550W			550				45		FDC-1251-550B	FDC-1251-550W			550				45
	FDC-1250-650B	FDC-1250-650W		1250	650			1101	48		FDC-1251-650B	FDC-1251-650W		1250	650	31.1		24U	48
	FDC-1250-750B	FDC-1250-750W			750		JIS		50		FDC-1251-750B	FDC-1251-750W			750				50
組立品	FDC-1250-850B	FDC-1250-850W	570		850	_			53	組立品 	FDC-1251-850B	FDC-1251-850W	570		850		ΕIΑ		53
が日777日	FDC-1500-450B	FDC-1500-450W	3/0		450				49		FDC-1501-450B	FDC-1501-450W	370		450	-	LIA		49
	FDC-1500-550B	FDC-1500-550W		1500	550				52		FDC-1501-550B	FDC-1501-550W			550			30U	52
	FDC-1500-650B	FDC-1500-650W			650			1351	55		FDC-1501-650B	FDC-1501-650W		1500	650	14.4			55
	FDC-1500-750B	FDC-1500-750W			750				57		FDC-1501-750B	FDC-1501-750W			750				57
	FDC-1500-850B	FDC-1500-850W			850				61		FDC-1501-850B	FDC-1501-850W			850				61
	FDC-1750-450B	FDC-1750-450W			450				55		FDC-1751-450B	FDC-1751-450W			450				55
	FDC-1750-550B	FDC-1750-550W			550				59		FDC-1751-550B	FDC-1751-550W			550				59
	FDC-1750-650B	FDC-1750-650W		1750	650			1601	62		FDC-1751-650B	FDC-1751-650W		1750	650	無		36U	62
	FDC-1750-750B	FDC-1750-750W			750				65		FDC-1751-750B	FDC-1751-750W			750				65
	FDC-1750-850B	FDC-1750-850W			850				69		FDC-1751-850B	FDC-1751-850W			850				69
	FDC-2000-450B	FDC-2000-450W			450				61		FDC-2001-450B	FDC-2001-450W			450				61
	FDC-2000-550B	FDC-2000-550W			550				65		FDC-2001-550B	FDC-2001-550W			550				65
	FDC-2000-650B	FDC-2000-650W		2000	650			1851	69		FDC-2001-650B	FDC-2001-650W		2000	650	25		41U	69
	FDC-2000-750B	FDC-2000-750W			750				72		FDC-2001-750B	FDC-2001-750W			750				72
	FDC-2000-850B	FDC-2000-850W			850				76		FDC-2001-850B	FDC-2001-850W			850				76

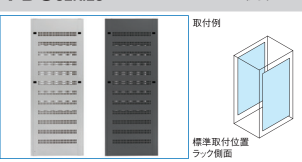
FDCseries キャビネットラック 19INCH JIS 19INCH アルミ 販売単位 1台 オワイトグレイ 外観寸法図 Do-100 (4-M12深さ25) M5 69 4-φ5(ノックアウト) ※穴は開いていません。 25.5 -- 面-穴を開けることでアース線 3 20 10 を取り付けできます。 -(22) (8)(21) 20 570 (6) 540 69 Do 69 540 69 A部詳細(JIS規格の場合) 1 **(27)** ※ スリムラインナットのねじ穴(M5)は12.5mm Jв 間隔で開いています。 ねじ穴が12.5mmまたは25mmのピッチでは 26 開いていない所があるため、カタログ上では JIS規格に合致する50mmピッチとして記載 -(12) (5) (11) しています。 パネル取付有効高さ Ho-369 M5 前面 Ho-50 前面 운 (15) 側面 後面 EIA規格 JIS規格 18 25 (17) -(19) 6 B部詳細(EIA規格の場合) 231 201 ※2 FDC-1751-□□□□□の場合のみ、 6.75mmになります。 80 2 65 ブランクパネル高さ寸法 50 924 452 5 Do-10 9.5 465 7 2- φ 4.2反対面共 8 490 560 D部詳細(シングルD穴) Do-120 60 169 Do-338 169 (4-M16 深さ45) 64 <u>(4)</u> 450 410 519 アースバーキット アースバーキット(EBK-5-3PS)取付部 (EBK-5-3PS) ※ボトムWフレーム(2本)のラック内側 E-E D(アンカーボルト兼用穴) フロアレベラーアダプター (RAFL-A1622)取付穴 41.8 Do-51 アースバーキット(EBK-5-3PS)取付部 ※ボトムDフレーム(2本)のラック内側 Do-160 80 80 アースバーキット (EBK-5-3PS) F-F ※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 95 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) 50 * - 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) (14)キャスター RACT-106KNH(固定)、RACT-130KN(固定) 取付ピッチ103×52(mm) Do-205 146 Do-180 õ 0-1 0 522 485 ラック前面側 90 42 52 71 52 42 472 * 80 53 53 90 (13) 55 55 55 452 72 72 465 103 103 490 512 540 加工可能範囲 コネクタープレート寸法図 570 536 490 C-C 31(文字表示部) ネームプレート寸法図 50 227 201 539.5 38.5 512 <u>4-φ6.5</u>

FDOSERIES ベンチレーション側板

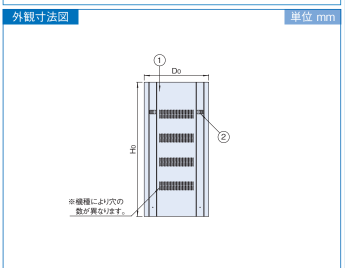








- キャビネットラックFDCシリーズ専用の放熱穴付の側板です。
- ●標準ラックの側板と交換して使用します。 ●工具無しで、簡単に着脱できます。



構成内容 個数 材質 色·外装処理 ●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 鋼板 t0.8 ベンチレーション側板 2 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 2 ワンタッチパネルファスナー 4/8※2 ポリプロピレン 「ブラック」 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無 ※2 適合ラックの高さHoが1500mm以下の場合 4個 1750mm以上の場合 8個

	~ Z	<u> </u>	0111111及 ♥2-物日 平岡 1.2	3011	111122	~ □	O M	
	機	種内容						
	在庫	型番	(色)	外	形寸法(n	nm)	適合ラックシリーズ名	質量
	区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	H ₀	D ₀	(適合機種サイズ mm)	(kg)
		FDO-0745SPVB	FDO-0745SPVW			327	FDC(H750 D450)	3.7
		FDO-0755SPVB	FDO-0755SPVW			427	FDC(H750 D550)	4.5
		FDO-0765SPVB	FDO-0765SPVW		638.5	527	FDC(H750 D650)	5.3
		FDO-0775SPVB	FDO-0775SPVW			627	FDC(H750 D750)	7.0
		FDO-0785SPVB	FDO-0785SPVW			727	FDC(H750 D850)	7.7
		FD0-1045SPVB	FDO-1045SPVW			327	FDC(H1000 D450)	5.1
,		FD0-1055SPVB	FDO-1055SPVW			427	FDC(H1000 D550)	6.2
_		FD0-1065SPVB	FD0-1065SPVW		888.5	527	FDC(H1000 D650)	7.2
		FD0-1075SPVB	FDO-1075SPVW			627	FDC(H1000 D750)	9.6
		FD0-1085SPVB	FDO-1085SPVW			727	FDC(H1000 D850)	10.7
		FD0-1245SPVB	FD0-1245SPVW			327	FDC(H1250 D450)	6.5
		FD0-1255SPVB	FD0-1255SPVW			427	FDC(H1250 D550)	7.8
		FDO-1265SPVB	FD0-1265SPVW		1138.5	527	FDC(H1250 D650)	9.1
		FD0-1275SPVB	FD0-1275SPVW			627	FDC(H1250 D750)	12.8
	組立品	FD0-1285SPVB	FD0-1285SPVW	7		727	FDC(H1250 D850)	14.2
	和工口口	FD0-1545SPVB	FDO-1545SPVW	′		327	FDC(H1500 D450)	7.9
		FD0-1555SPVB	FDO-1555SPVW		1388.5	427	FDC(H1500 D550)	9.5
		FD0-1565SPVB	FDO-1565SPVW			527	FDC(H1500 D650)	11.0
		FDO-1575SPVB	FDO-1575SPVW			627	FDC(H1500 D750)	15.4
		FDO-1585SPVB	FDO-1585SPVW			727	FDC(H1500 D850)	17.0
		FDO-1745SPVB	FD0-1745SPVW			327	FDC(H1750 D450)	9.2
		FDO-1755SPVB	FDO-1755SPVW				FDC(H1750 D550)	11.1
		FD0-1765SPVB	FD0-1765SPVW		1638.5	527	FDC(H1750 D650)	12.9
		FD0-1775SPVB				627	FDC(H1750 D750)	18.0
		FD0-1785SPVB	FD0-1785SPVW			727	FDC(H1750 D850)	19.9
		FDO-2045SPVB	FD0-2045SPVW			327	FDC(H2000 D450)	10.6
		FD0-2055SPVB	FD0-2055SPVW			427	FDC(H2000 D550)	12.7
		FD0-2065SPVB	FD0-2065SPVW		1888.5	527	FDC(H2000 D650)	14.8
		FD0-2075SPVB	FD0-2075SPVW			627	FDC(H2000 D750)	20.6
		FD0-2085SPVB	FD0-2085SPVW			727	FDC(H2000 D850)	22.8

FDO_{SERIES} ベンチレーション天板









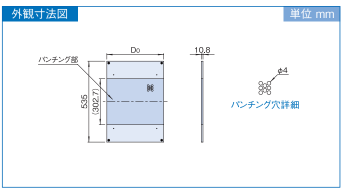
特徴

- ◆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。

構成内容	
4 IL	

名称	個数	材質	色·外装処理
ベンチレーション天板	1		●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
付属品 無			

機種内容 外形寸法(mm) 適合ラックシリーズ名 質量 Wo Ho Do (適合機種サイズ mm) (kg) 型番 (色) 在庫 区分 ブラック ホワイトグレイ FDO-450TPVB FDO-450TPVW 375 FDC(D450) 1.3 FDO-450TPVB FDO-450TPVW 組立品 FDO-450TPVB FDO-450TPVW 535 475 FDC (D550) 1.6 10.8 575 FDC (D650) 1.9 FDO-450TPVB FDO-450TPVW 675 FDC (D750) 2.2 FDO-450TPVB FDO-450TPVW 775 FDC (D850) 2.6



FDOseries ノーマルドア













実装例

- 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。 位置を変更した場合、パネルマウントスペー サの取り付けが必要となります。

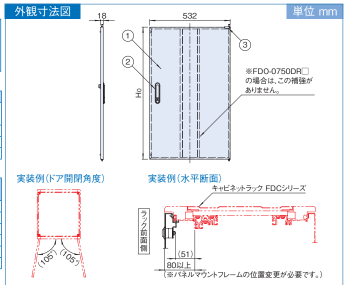
- ●ラックの前面用のドアです。
- 外装色が選択できます。 ●ドアはラックから工具なしで容易に着脱できます。 施錠できます。(鍵付属。鍵番違い対応可能。)

		-	
+華	ctì	ᇄ	7
17年	PX.	M	台

照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	ノーマルドア	1		●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	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
3	ドア樹脂コーナー	1	バイオポリカーボネート	「ブラック」
ж-;	部のパーツ及びねじ類を	省略して	ています。	付属品 鍵

機種内容

1136	J = 1, 1, 1, 1						
在庫	型番	(色)	外形	/寸法(m	m)	適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	D ₀	(適合機種サイズ mm)	(kg)
	FD0-0750DRB	FD0-0750DRW		623		FDC(D750)	3.2
	FD0-1000DRB	FD0-1000DRW		873	18	FDC(D1000)	5.0
組立品	FD0-1250DRB	FD0-1250DRW	532	1123		FDC (D1250)	6.1
4日77-10	FD0-1500DRB	FD0-1500DRW		1373		FDC(D1500)	7.2
	FD0-1750DRB	DO-1750DRB FDO-1750DRW		1623		FDC (D1750)	8.3
	FD0-2000DRB	FD0-2000DRW		1873		FDC(D2000)	9.4



FDOseRIES ベンチレーションドア











実装例

- 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。 位置を変更した場合、パネルマウントスペー サの取り付けが必要となります。

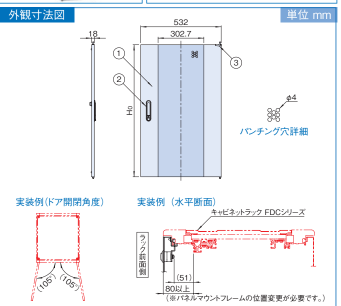
- ラックの前後面用の放熱穴付ドアです。(後面は標準ラックのリヤドアとの交換)● 外装色が選択できます。
- トアはラックから工具なしで容易に着脱できます。施錠できます。(鍵付属。鍵番違い対応可能。)

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		●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	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
3	ドア樹脂コーナー	1	バイオポリカーボネート	「ブラック」
*-	部のパーツ及びねじ類を行	省略し	ています。	付属品 鍵

継種内容

作文	俚的音							
在庫	型 ²	外形	寸法(n	nm)	適合FDCラッ	質量		
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	H ₀	D ₀	前面	後面	(kg)
	FDO-0500DRVB	FDO-0500DRVW		373		_	H750	2.8
	FDO-0750DRVB	FDO-0750DRVW		623		H750	H1000	4.2
	FDO-1000DRVB	FD0-1000DRVW		873	18	H1000	H1250	5.6
組立品	FDO-1250DRVB	FD0-1250DRVW	532	1123		H1250	H1500	7.0
	FDO-1500DRVB	FD0-1500DRVW		1373		H1500	H1750	8.4
	FDO-1750DRVB	FD0-1750DRVW		1623		H1750	H2000	9.8
	FDO-2000DRVB	FD0-2000DRVW		1873		H2000	-	11.2



FDOseries ドアセット











取付例

標準取付位置 ラック前面

- 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
- ▼。●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。)

▲注意

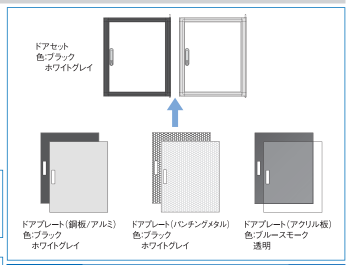
- ●ドア枠のみの製品になりますので、別売のドアプレートと一緒にご依頼ください。● 左開き、右開きのいずれかを選択できますので、ご指定ください。● パネルマウントフレームが標準位置では、ドアが閉まりませんので位置変更が必要です。位置を変更した場合、パネルマウントスペーサの取り付けが必要となります。

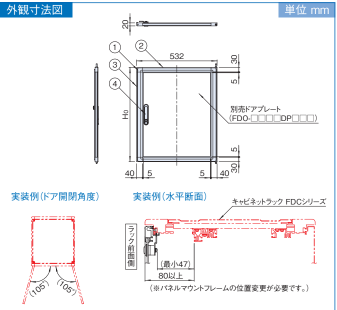
構成内容

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B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装				
2	ドアWフレーム	2		●型番末尾W				
3	ドアHフレーム	2	アルミ作山が初	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装				
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				
ж- 1	部のパーツ及びねじ類を行	省略している	付属品 鍵					

機種内容

	在庫	型番(色)			/寸法(r	nm)	適合ドアプレート	適合ラックシリーズ名	質量	ı
	区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do	型番	(適合機種サイズ mm)	(kg)	
		FD0-0750DSB	FD0-0750DSW		623		FD0-0750DP	FDC(D750)	1.4	
		FD0-1000DSB	FD0-1000DSW	532	873		FD0-1000DP	FDC (D1000)	1.8	ı
	組立品	FD0-1250DSB	FD0-1250DSW		1123		FD0-1250DP	FDC (D1250)	2.2	
	业日 77 디디	FD0-1500DSB	FD0-1500DSW	552	1373		FD0-1500DP	FDC (D1500)	2.5	
		FD0-1750DSB	FD0-1750DSW		1623		FD0-1750DP	FDC (D1750)	2.9	
		FD0-2000DSB	FD0-2000DSW		1873		FD0-2000DP	FDC (D2000)	3.3	ı





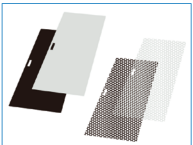
FDOseRIES ドアプレート(スチール/アルミ/パンチングメタル)













標準取付位置 ラック前面

ドアセット 取付例 ホワイトグレイ (アルミ) ドアプレート

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ま
- → 材質はアルミもしくはスチールと、スチールでは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			

外観寸法図	₹			単位 mm
Ho 14 Ho-28 14	14 442 14	■ ドアセットに 組み込まれる 領域	がンチング穴i ※FDO-□□□□DP	- 羊細

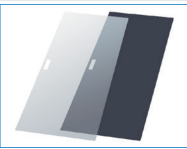
機種内容

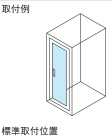
112 12	1 3 H	<u> </u>								
在庫		(色)		ト形寸法(mr		材質	色·外装処理	適合ドアセット型番	適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Ho	H ₀	Do				(適合機種サイズ mm)	(kg)
	FDO-0750DPA-B	FDO-0750DPAW		581				FD0-0750DS	FDC(H750)	0.7
	FDO-1000DPA-B	FDO-1000DPAW		831				FD0-1000DS	FDC(H1000)	1.1
	FD0-1250DPA-B	FD0-1250DPAW		1081		アルミ板 t1.0	●型番末尾 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	FD0-1250DS□	FDC(H1250)	1.4
	FD0-1500DPA-B	FDO-1500DPAW		1331				FD0-1500DS□	FDC(H1500)	1.7
	FD0-1750DPA-B	FDO-1750DPAW		1581				FD0-1750DS□	FDC(H1750)	2.0
	FDO-2000DPA-B	FDO-2000DPAW		1831				FD0-2000DS	FDC(H2000)	2.3
	FDO-0750DPF-B	FDO-0750DPFW		581				FD0-0750DS	FDC(H750)	2.1
	FDO-1000DPF-B	FDO-1000DPFW		831]	鋼板 t1.0		FD0-1000DS	FDC(H1000)	3.1
組立品	FDO-1250DPF-B	FDO-1250DPFW	470	1081				FD0-1250DS	FDC(H1250)	4.0
业H 77_□□	FDO-1500DPF-B	FDO-1500DPFW	470	1331	' '	到門信又 [1.0		FD0-1500DS	FDC(H1500)	4.9
	FDO-1750DPF-B	FDO-1750DPFW		1581	7			FD0-1750DS	FDC(H1750)	5.8
	FDO-2000DPF-B	FDO-2000DPFW		1831				FD0-2000DS	FDC(H2000)	6.7
	FDO-0750DPVB	FDO-0750DPVW		581			●型番末尾 B	FD0-0750DS	FDC(H750)	0.9
	FD0-1000DPVB	FDO-1000DPVW		831			「ブラック」	FD0-1000DS	FDC(H1000)	1.3
	FDO-1250DPVB	FDO-1250DPVW		1081]	鋼板 t1.0	N1.0メラミン塗装	FD0-1250DS	FDC(H1250)	1.7
	FD0-1500DPVB	FDO-1500DPVW]	1331]	パンチングメタル		FD0-1500DS	FDC(H1500)	2.1
	FDO-1750DPVB	FDO-1750DPVW]	1581]		「ホワイトグレイ」	FD0-1750DS	FDC(H1750)	2.5
	FDO-2000DPVB	FDO-2000DPVW	1	1831	1		7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	FD0-2000DS	FDC(H2000)	2.8

FDO SERIES ドアプレート(アクリル)









ラック前面

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
- ■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
つか	旧奴	们貝	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				

桦種内容

	1136	1 ± 1 3 D					
	在庫 区分	型番	(色)	外形寸法	適合ドアセット	適合ラックシリーズ名	質量
		透明	ブルースモーク	Ho(mm)	型番	(適合機種サイズmm)	(kg)
	組立品	FDO-0750DPCR	FD0-0750DPS04	575.6	FD0-0750DS	FDC (H750)	0.9
		FDO-1000DPCR	FD0-1000DPS04	825.6	FD0-1000DS	FDC(H1000)	1.4
		FDO-1250DPCR	FD0-1250DPS04	1075.6	FD0-1250DS	FDC(H1250)	1.8
	炉工工口口	FDO-1500DPCR	FD0-1500DPS04	1325.6	FD0-1500DS	FDC(H1500)	2.2
		FDO-1750DPCR	FD0-1750DPS04	1575.6	FD0-1750DS	FDC(H1750)	2.6
		FDO-2000DPCR	FD0-2000DPS04	1825.6	FD0-2000DS	FDC(H2000)	3.0





FDOseries ファンプレート

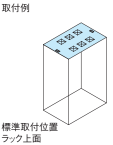






ブラック





- ●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。

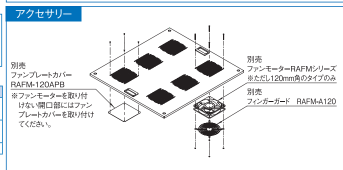
構		

	37201 3 1					
照番	名称	名称 個数 材質		色·外装処理		
1	ファンプレート	1		●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	ハンドル	2	ABS	●型番末尾B「ブラック」 ●型番末尾W「アイボリー」		

付属品 無 機種内容

1000	17131								
在庫		型番(色)			寸法(n	nm)		適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック		ホワイトグレイ	Wo	Hο	Do	最大個数	(適合機種サイズ mm)	(kg)
	FD0-450F	PB	FDO-450FPW		388		4	FDC(D450)	2.0
	FD0-550F	PB	FD0-550FPW		488			FDC(D550)	2.5
組立品	FD0-650F	PB	FDO-650FPW	548	588	10		FDC(D650)	3.1
	FD0-750F	PB	FD0-750FPW		688		6	FDC(D750)	3.6
	FD0-850F	PB	FD0-850FPW		788			FDC(D850)	4.1

単位 mm 外観寸法図 FD0-450/550FP FDO-650/750/850FP Do Do 10 (1) (1) (2) 548 548



FDO_{SERIES} ファンユニット





標準取付位置 ラック上面内部

外観寸法図 単位 mm (2)(1 6134 4-M3 480 φ118 A部詳細

- 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	●型番末尾B「ブラック」N1.0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	n 取付用ねじ(M4)			

假化	里门谷							
在庫	型番		外刑	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量
区分			W ₀	H ₀	D ₀	最大個数	(適合機種サイズmm)	(kg)
	FD0-45	0FU-B	480	40	360	4	FDC (D450)	3.0
	FD0-55	0FU-B			460	-	FDC (D550)	3.7
在庫品	FD0-65	0FU-B			560	6	FDC (D650)	4.4
	FD0-75	0FU-B			660	- 8	FDC (D750)	5.1
	FD0-85	0FU-B			760		FDC (D850)	5.8

アクセサリーと排気の流れ ファンモーターグロメット RAFM-118FG-B ファンモーターRAFMシリーズ ※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 ※ただし120mm角のタイプのみ 別売 てください。 フィンガーガード RAFM-A120 排気の流れ 天板_ ファンモーター ファンユニット トップDフレーム

FDOseries グランドプレート











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	
	グランドプレ-	- -	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(M	14)				

⚠注意

- 搭載可能質量は静止状態の場合です。(均等静止荷重)
- 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	型番	外刑	沙寸法(n	nm)	適合ラックシリーズ名	搭載可能	質量
区分	空世	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)	質量(kg)	(kg)
	FD0-450GP		1.6	360	FDC (D450)		2.2
	FD0-550GP			460	FDC (D550)	30	2.8
組立品	FD0-650GP	480		560	FDC (D650)		3.4
	FD0-750GP			660	FDC (D750)		4.0
	FD0-850GP			760	FDC (D850)		4.6



FDO_{SERIES} ボトムグランドプレート



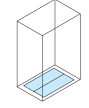












標準取付位置 ラック内下部

- 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
ボトムグランドプレート(左右)	2	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)			

⚠注意

15

124

● 搭載可能質量は静止状態の場合です。(均等静止荷重)

15

124

機種内容

在庫	型番	外刑	/付法(n	nm)	適合ラックシリーズ名	搭載可能	質量
区分	空雷	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)	質量(kg)	(kg)
	FDO-450BGP-B	480	12	360	FDC(D450)	30	2.2
	FDO-550BGP-B			460	FDC(D550)		2.9
在庫品	FDO-650BGP-B			560	FDC(D650)		3.6
	FDO-750BGP-B			660	FDC(D750)		4.2
	FDO-850BGP-B			760	FDC(D850)		4.8



FDOseRIES ボトムグランドプレート2

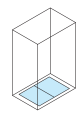












標準取付位置 ラック内下部

取付例

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

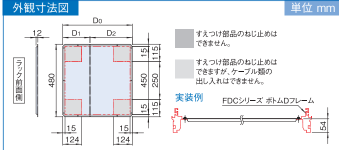
1131201 3 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
ボトムグランドプレート(前後)	2	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
付属品 取付用ねじ(M4)			

⚠注意

● 搭載可能質量は静止状態の場合です。(均等静止荷重)

機種内容

在庫	型者	-	外形寸法		t(mm) 詳細		寸法	適合ラックシリーズ名	搭載可能	質量
区分	至证		Wo	Но	Do	D1	D2	(適合機種サイズmm)	質量(kg)	(kg)
	FD0-450	BGP2-B			360		180	FDC (D450)		2.3
	FD0-550	BGP2-B			460	180	280	FDC (D550)		2.9
在庫品	FD0-650	BGP2-B	480	12	560			FDC (D650)	30	3.6
	FD0-750	BGP2-B			660	280	380	FDC (D750)		4.2
	FD0-850	BGP2-B]		760	380		FDC (D850)		4.8



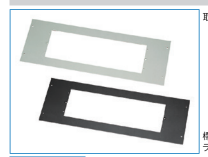
FDO_{SERIES} ベンチレーションアダプター













●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。

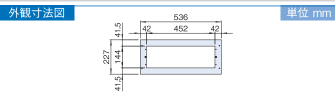
構成内容

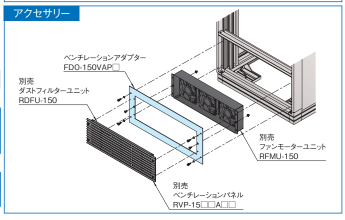
名称	個数	材質	色·外装処理
ベンチレーションアダプター	1	鋼板 t2.0	●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 ●型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 ラック取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

在庫	型番	(色)	外形	纣法(m	m)	適合ラック	質量
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	H ₀	D ₀	シリーズ名	(kg)
在庫品	FD0-150VAPB	FDO-150VAPW	536	227	2	FDC	0.9





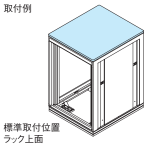
FDO_{SERIES} テーブルトップ





<u>単位</u>mm





- 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。

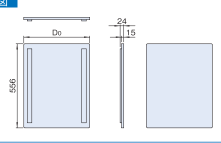
構成内容

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			形寸法(mr	n)	適合ラックシリーズ名	質量	l
区分	空世	W ₀	H ₀	D ₀	(適合機種サイズmm)	(kg)	l
	FDO-450TT	556	24	436	FDC(D450)	3.0	l
	FDO-550TT			536	FDC(D550)	3.6	l
在庫品	FDO-650TT			636	FDC(D650)	4.2	l
	FD0-750TT			736	FDC(D750)	4.9	l
	FDO-850TT			836	FDC(D850)	5.5	l

外観寸法図



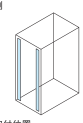
FDO_{SERIES} 開閉式パネルエッジフレーム





ホワイトグレイ





標準取付位置

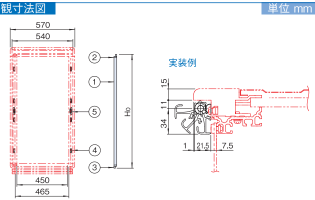
● パネル、機器等のねじ止め部分を隠すことができます。

仲	10000000000000000000000000000000000000			
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	「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	「ホワイトグレイ」
3	ドア軸セット	2セット	-	_
4	ロックバネ	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	付属品 無			

機種内容

在庫	型番	外刑	形寸法(n	nm)	ロックバネ	センター軸	適合ラックシリーズ名	質量
区分	空世	W ₀	H ₀	D ₀	個数	個数	(適合機種サイズmm)	(kg/2本)
	FDO-0750DFBW		627		4		FDC (H750)	0.9
	FDO-1000DFBW		877		4		FDC (H1000)	1.2
在庫品	FD0-1250DFBW	40	1127	01.5	6	_	FDC(H1250)	1.4
11年11日	FDO-1500DFBW	42	1377	21.5			FDC (H1500)	1.9
	FDO-1750DFBW		1627		0	2	FDC(H1750)	2.2
	FDO-2000DFBW		1877		8	2	FDC (H2000)	2.6





FDO_{SERIES} パネルマウントフレーム

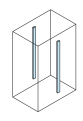








取付例



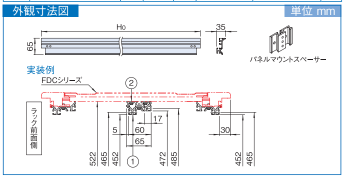
標準取付位置 ラック内部(Hフレーム/Dフレーム)

特徵

- 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 す。

ħ	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	パネルマウントスペーサー	機種内容参照	アルミ州山が初	DZ) 70 4 1 1
付属:	品 取付用ねじ(M5)			

機種内容 在庫 区分 外形寸法(mm) パネルマウントフレーム 適合ラックシリーズ名 型番 (適合機種サイズmm) H₀ FD0-0750PF 630 FDC (H750) 0.8 FD0-1000PF FDC (H1000) 880 1.1 2 FD0-1250PF 1130 FDC (H1250) 1.4 組立品 35 65 FD0-1500PF 1380 FDC (H1500) 1.7 FD0-1750PF FDC (H1750) 2.0 1630 3 FDO-2000PF 1880 FDC (H2000) 2.4



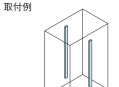
FDOseRIES パネルマウントインナーフレーム









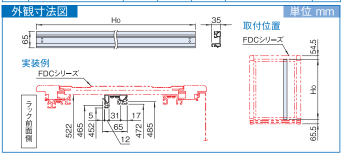


標準取付位置 ラック内部(Dフレーム)

- 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 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 取付用わじ(M5)			

機種内容 在庫 適合ラックシリーズ名 質量 型番 区分 Do (適合機種サイズmm) (kg) Но FD0-0750PIF FDC (H750) 630 0.9 FDC(H1000) FDO-1000PIF 880 1.3 FD0-1250PIF 1130 FDC(H1250) 1.7 組立品 35 65 FDO-1500PIF 1380 FDC(H1500) 2.0 FDC(H1750) FD0-1750PIF 1630 2.4 FD0-2000PIF 1880 FDC(H2000) 2.5



FDOseries ガイドマウントフレーム













標準取付位置 ラック内部(Dフレーム)

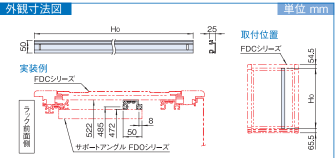
特徴

- 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。
- 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 す。

1.44			_
株芸	ᄨ	ᄷ	

	1137	%r 1.□.			
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 外形寸法(mm) 型番 Wo H₀ (適合機種サイズmm) (kg) FD0-0750GF 630 FDC (H750) 0.6 FDO-1000GF 880 FDC(H1000) 0.9 FD0-1250GF 1130 FDC(H1250) 1.1 組立品 25 50 FD0-1500GF 1380 FDC(H1500) 1.4 FD0-1750GF 1630 FDC(H1750) 1.6 1880 FDC(H2000) 1.9 FD0-2000GF



FDO_{SERIES} サイドフレーム









取付例

標準取付位置 ラック側面(Hフレーム)

● ラック内部にACパワーダクト等の内装アクセサリーを取り付ける場合にラック側面 に取り付けます。

● 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。

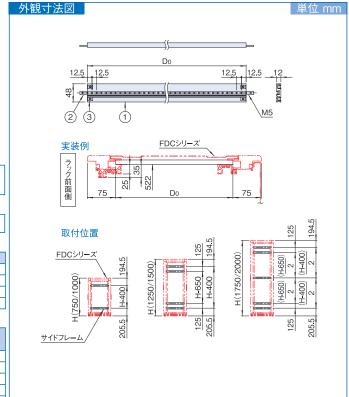
構成内容

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	アルミ作山が初	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、「グレー」

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量
区分	空管	W ₀	H ₀	D ₀	(適合機種サイズmm)	(kg)
	FD0-450SF		48	300	FDC (D450)	0.3
	FD0-550SF	12		400	FDC (D550)	0.3
組立品	FD0-650SF			500	FDC (D650)	0.4
	FD0-750SF			600	FDC (D750)	0.5
	FDO-850SF			700	FDC (D850)	0.6



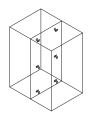
FDOseRIES ジョイントブラケット











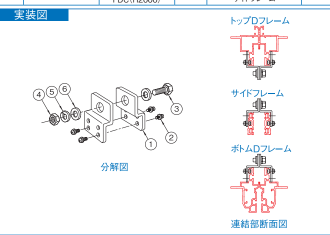
標準取付位置 ラック内部(Dフレーム・サイドフレーム)

- 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	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	20 1		-
4	六角ナットM8	1	鋼材	
5	バネ座金M8	1	到門不行	亜鉛めっき
6	平座金M8	2	鋼板	
付属品	無			





FDO_{SERIES} HDジョイント





取付例

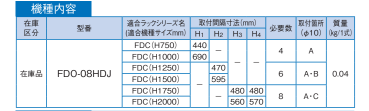
標準取付位置 ラック内部(Hフレーム)

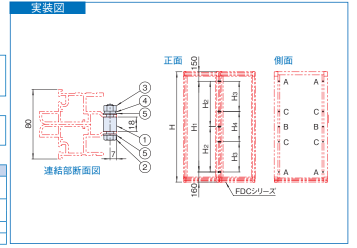
- ●ラックを連結する部品です。
- → ラックのHフレーム同士を固定することができます。● 機器を実装する前に、マウントフレームや側板を取り外して連結します。

● 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	亜鉛めっき	
2	六角ボルトM8×35	1	ステンレス刺		
3	六角ナットM8	1	鋼材		
4	バネ座金M8	18 1		型がのつさ	
5	平座金M8	2	黄銅	ニッケルめっき	
付属品	無				





NPOseries ジョイントブラケット











標準取付位置 ラック上面

- 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。

● 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 個数 色·外装処理 材質 ●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メラミン塗装 上面連結板 鋼鈑 t3.2 付属品 無 機種内容

	7エ/早		工川	71712	· · J /24 (I	1111/	適合ラックシリーズ名	貝里
	区分	ホワイトグレイ	ブラック	W ₀	H ₀	D ₀	適百ノツノノリーへ石	(kg/2枚)
	在庫品	NPO-60JB	NPO-60JB-BK	88	4.2	28	FDC NFC NGC	0.1
]	外霍	見寸法図	28 88 2-\phi 16 14 14	14 60 14	31 26 31	2	単作	立 mm_

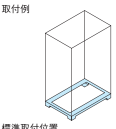
FDO_{SERIES} プレートベース(高さ100mm)











標準取付位置 ラック下面

- OAフロア用の鋼板製の架台です。

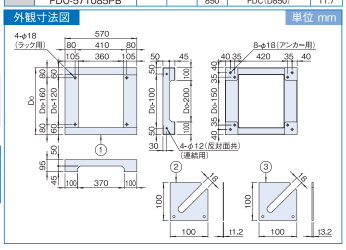
- ◆ 各面からケーブルを導入できます。◆ 高さ調整用のライナーが付属しています。◆ ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

1.44	15		_
* 苦	矿	炑	

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

付属品 クッションゴム(プレートベース上面用) ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

機種内容 在庫 区分 外形寸法(mm) 適合ラックシリーズ名 型番 (適合機種サイズmm) (kg) FD0-571045PB FDC(D450) 450 8.5 FD0-571055PB FDC(D550) 550 9.3 受注品 FD0-571065PB 570 95 650 FDC(D650) 10.1 FD0-571075PB 750 FDC(D750) 10.9 FDO-571085PB 850 FDC(D850) 11.7



FDO_{SERIES} チャンネルベース(高さ100mm)

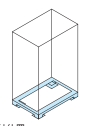
取付例











標準取付位置 ラック下面

- OA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。◆ 高さ調整用のライナーが付属しています。◆ ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

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	
2	ライナー1.2	8	鋼板 t1.2	「ブラック」N1.0塗装
3	ライナー3.2	8	鋼板 t3.2	

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量
区分	空街	W ₀	H ₀	D ₀	(適合機種サイズmm)	(kg)
	FD0-571045CB2	570	95	450	FDC(D450)	12.5
	FD0-571055CB2			550	FDC(D550)	13.4
受注品	FD0-571065CB2			650	FDC(D650)	14.3
	FD0-571075CB2			750	FDC(D750)	15.2
	FD0-571085CB2			850	FDC(D850)	16.1

外観寸法図 単位 mm 8-φ18(アンカー用) Do 4-φ18 (ラック用) 50 Do-100 50 Do-80 80 Do-160 80 75 Do-150 75 8 (1) 570 470 470 420 120 * 5 6 4-φ12(反対面共 連結用) Do-100 50 30 100 t1.2 100

FDO_{SERIES} チャンネルベース(高さ400mm)









- ●フリーアクセスフロア用の鋼材製の架台です。

- プリーアクセスプロア用の調材製の栄音です。
 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。
 プ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はアンカーブ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

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	
2	アングルW	2	山形鋼	
3	アングルD	2	山兀沙刺	「ブラック」N1.0塗装
4	ライナー1.2	0/8*1	鋼板 t1.2	
5	ライナー3.2	0/8*1	鋼板 t3.2	
6	アンカープレート	0/4*2	鋼板 t4.5	「ブラック」塗装

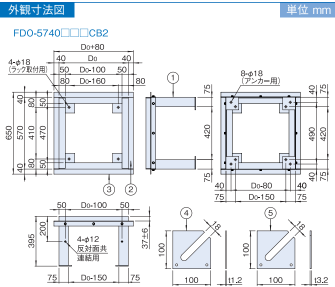
付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式 クッションゴム一式(t5.0×20※アングル、チャンネルベース側面用)

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

機/	里	凶	谷

在庫	型番		外形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名	質量
区分	空世	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)	(kg)
	FD0-574045CB2			450	FDC(D450)	25.4
	FD0-574055CB2			550	FDC(D550)	26.3
	FD0-574065CB2		395	650	FDC(D650)	27.3
	FD0-574075CB2			750	FDC(D750)	28.2
受注品	FD0-574085CB2	570		850	FDC(D850)	29.2
'文'/土吅	FD0-574045CBL2	370		450	FDC(D450)	27.5
	FD0-574055CBL2		400	550	FDC(D550)	28.4
	FD0-574065CBL2		400 (380~410)	650	FDC(D650)	29.4
	FD0-574075CBL2		(300:9410)	750	FDC(D750)	30.3
	EDO-5740850BL2			850	EDC(D850)	31.3



Do+80 40 Do **4-φ18** (ラック取付用) 50 Do-100 50 80 Do-160 9 05 8 650 570 470 420 484 4 43 3 43 Do-86 43 2 Do-100 4-φ22 (アンカー用) 50 50 400 - 20 350 6 反対面共 連結用 A

FD0-5740 CBL2

Do-150

FDC_{SERIES} キャビネットラック 共通アクセサリーダイジェスト **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	必要アクセサリー	備考	参照
	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
設置	キャスター	RACT-093 DT 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-	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
	絶縁スペーサー	NPO-1619ZSP	全機種	_	—	P303
	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
電源	DY金具	DYO-□□□JB	_	_	サイドフレームまたはHフレームに取付	P341
	アースバーキット	EBK-5-3PS	全機種	_	ボトムDフレームに取付	P371
ケーブル	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
グーノル 処理	ケーブルクランプバーセット	NPO-DCCBS2	別表参照	_	Dフレームに取付	P375
だい主	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
収納	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
北京	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	С	別表参照	スライドレールブラケット	_	P434
A 7 11	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	サポートアングル	FDO-DSA-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
ッゕート	重量用サポートアングル	NPO-UUHDSA2	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ー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ーは多数ありますので、共通アクセサリー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ー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ーは省略しています。

製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)							
表 四石	空會	750	1000	1250	1500	1750	2000		
	DZ-100□□12C		0	0		0	0		
-> 1> 10	DZ-100□□18C			0			0		
コンセントバー (100V 15A/20A)	DZ-100□□18CL				0				
(100V 13A/20A)	DZ-100□□24C					0			
	DZ-100□□24CL						0		
	FCCB-0750A		0			0	0		
ケーブルクランプバー	FCCB-0950A			0					
	FCCB-1350A				0				

| 協会ニ...方南 仁十注 (mm)

製品名	型番		nm)				
表明有	空仙	750	1000	1250	1500	1750	2000
	NPO-088CCBS2						
<i>ト</i> ゴルカニヽポ	NPO-113CCBS2			•			
ケーブルクランプ バーセット	NPO-138CCBS2						
,, ,	NPO-163CCBS2						
	NPO-188CCBS2						
	NPO-36UCCP2						
ケーブルクランププレート	NPO-42UCCP2						
	NPO-46UCCP2						

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリーが必要なもの

●取り付くもの	○取り付くが別にアクセサリーが必要なもの	

製品名	型番	適台	フック	/奥仃寸法(m		mm)
彩 吅石	空會	450	550	650	750	850
	RH-□□40□-□□		0	0	0	0
収納棚	RH-□□50□-□□			0	0	0
	RH-□□60□-□□				0	0
ラッチ付スライド	RSWF2-0835L-	0	0	0	0	0
収納棚	RSWF2-0849L-□□		0	0	0	0
Pitana	RAPS-0300-00	0	0	0	0	0
(ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS		0	0	0	0
伽/ ※通常はラック最下	RAPS50			0	0	0
段に取り付けできま	RAPS-0000-00				0	0
せん。	RAPS70					0
117 4 5 499	RWF2-2638		0	0	0	0
	RWF2-2648		0	0	0	0
	RWF2-2656			0		0
収納棚	NPWS-4439-□□	0	0	0	0	0
	NPWS-4451-□□		0	0	0	0
	NPWS-4461-□□				0	0
	NPWS-4471-□□					0
	C-203-12	0	0	0	0	0
	C-203-14	0	0	0	0	0
	C-203-16		0	0	0	0
	C-203-18		0	0		0
	C-203-20			0	0	0
スライドレール	C-203-22			0	0	0
	C-203-24				0	0
	C-203-26					0
	C-203-28					0
	C-213-12L					
	C-213-14L					

如ロタ	型番	適合ラック奥行寸法(mm)							
表明有	空會	450	550	650	750	850			
	C-213-16L								
製品名 スライドレール エライドレール	C-213-18L		0	0	0	0			
	C-213-20L			0	0	0			
	C-213-22L			0	0	0			
	C-213-24L				0	0			
	C-213-26L				0	0			
	C-305-12	0	0	0	0	0			
	C-305-14		0	0	0	0			
	C-305-16		0	0	0	0			
	C-305-18		0	0	0	0			
フライビ . ロ.	C-305-20			0	0	0			
スプイドレール	C-305-22			0		0			
	C-305-24					0			
	C-305-26					0			
	C-2038-18			0	0	0			
	C-2038-22			0	0	0			
	C-2038-26					0			
	C-2735-50			0	0	0			
	C-2735-55				0	0			
	C-3307-18			0	0	0			
	C-3307-22			0	0	0			
	C-3307-26					0			
	FD0-450RB	•	▲		▲	▲			
7.5.71% 0	FDO-550RB								
スフイトレール ブラケット	FDO-600RB			50 650 750 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
22771	FDO-650RB					▲			
	FD0-750RB								

製品名	型番	適合	適合ラック奥行寸法(mm)						
彩 吅石	空會	450	550	650	単行寸法(i650 750● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	850			
	FDO-800RB					▲			
	FD0-850RB					•			
	RBA-50-200			•	•	•			
スライドレール	RBA-52-115□□	•	•	•	•	•			
ブラケット	RBA2-35-100□	•	•	•		•			
	RBA2-35-200			•	•	•			
	RBA3-35-165□		•	•	•	•			
	RBA4-27-130E		•	•	•	•			
	FD0-450SA3	•	•	•	A	•			
	FD0-550SA3		•	•	•	•			
	FD0-650SA3			•	•	•			
	FD0-750SA3				•	•			
	FD0-850SA3					•			
サポート	FD0-450SA-F2	•	•	•	•	▲			
アングル	FD0-550SA-F2		•	A	A	•			
	FD0-600SA-F2			▲	A				
	FD0-650SA-F2			•	▲	▲			
	FD0-750SA-F2				•				
	FD0-800SA-F2					•			
	FD0-850SA-F2					•			
	NPO-550HDSA2		•	▲	▲	▲			
重量用	NPO-650HDSA2				▲				
サポートアングル	NPO-750HDSA2								
	NPO-850HDSA2					•			
/ 4.65 11.12	NPSAT-3046	•	•	▲	•	•			
	NPSAT-4575								
アングル	NPSAT-5575				•	•			

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