

RACT_{SERIES} キャスター

RoHS
対応品

ねじ付
1式

販売単位
1式



特徴

- ラック下面に取り付けることにより、ラックの移動が容易になります。
- 機種により、仕様が異なります。

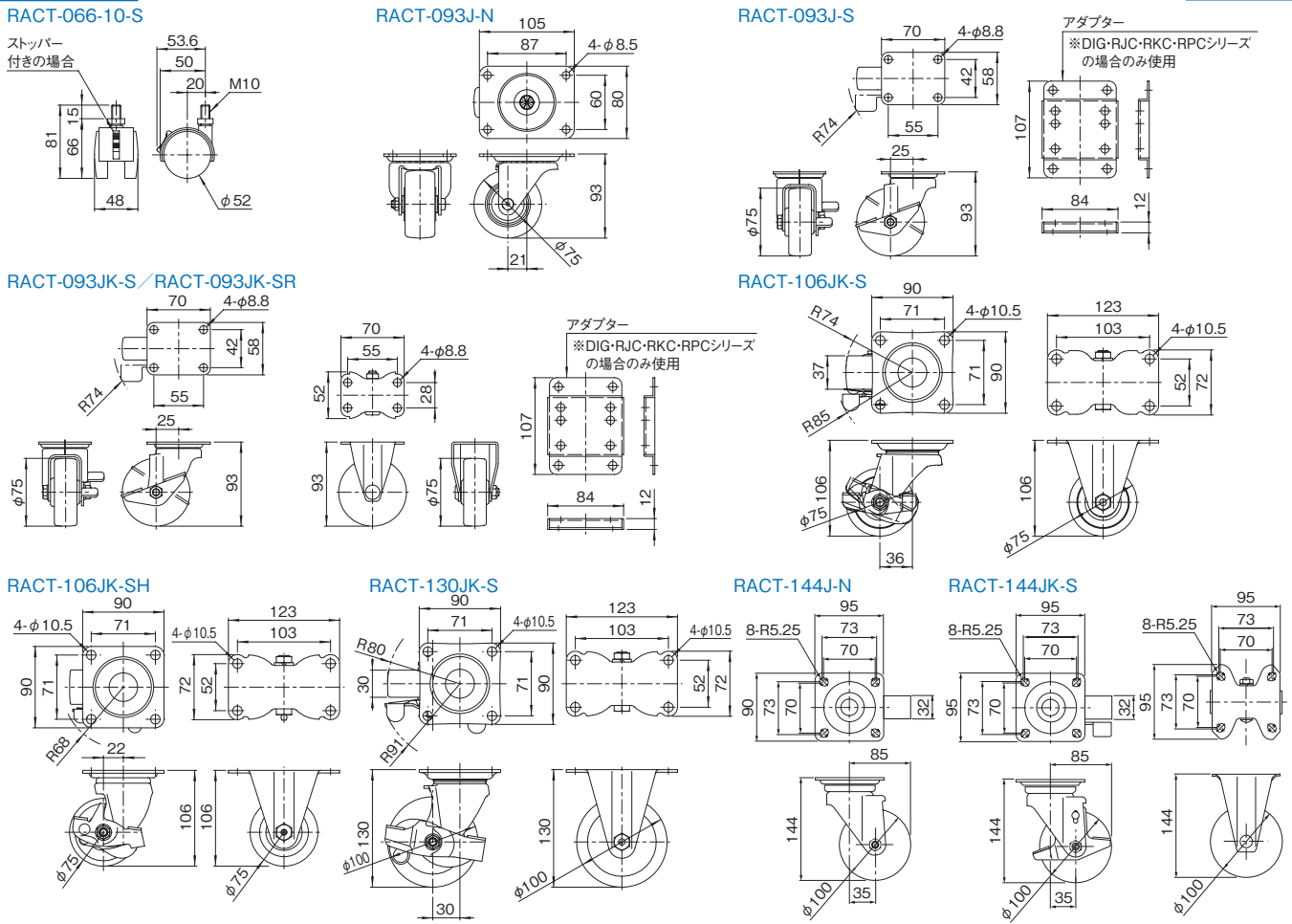
機種内容

在庫区分	型番	構成内容	車輪の材質	車輪の色	許容質量 (kg/1個)	許容質量 (kg/4個)	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/1式)
標準	RACT-066-10-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 自在キャスター(ストッパー無)×2 スパナ(呼び寸17)×1	ポリアミド	「ブラック」	40	128	FLC	0.4
	RACT-093J-N	自在キャスター(ストッパー無)×4 M8ねじ×16 M8ナット×16	ポリアミド	「ホワイト」	100	320	DIG FDC FDIC FDLC RJC RKC RKCS RPC NFC NGC	1.9
	RACT-093J-S	自在キャスター(ストッパー付)×4 M8ねじ×32 M8ナット×16 アダプター※1×4	ポリアミド	「ホワイト」	102	326	DIG FDC FDIC FDLC RJC※2 RKC※2 RKCS RNC RPC※2 NBSD(H2000) NFC NGC SNR SSR	2.2
	RACT-093JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×32 M8ナット×16 アダプター※1×4	ポリアミド	「ホワイト」	102	326	DIG FDC FDIC FDLC RJC※2 RKC※2 RKCS RNC RPC※2 NBSD(H2000) NFC NGC SNR SSR	1.9
	RACT-093JK-SR	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16 アダプター※1×4	ゴム	「ブラック」	48	153	DIG FDC FDIC FDLC RJC※2 RKC※2 RKCS RNC RPC※2 NFC NGC SNR SSR	2.3
	RACT-106JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	合成ゴム	「ブラック」	150	480	FDC※3 FDIC※3 FDLC※3 DPR NFC※3 NGC※3	3.8
	RACT-106JK-SH	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×32 M8ナット×16	フェノール	「ブラック」	240	768	FDC FDIC FDLC DPR NFC NGC	3.5
	RACT-130JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラック」	150	480	FDC FDIC FDLC DPR NFC NGC	3.9
	RACT-144J-N	自在キャスター(ストッパー無)×4 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラウン」	180	576	FDC FDIC FDLC NFC NGC	4.6
	RACT-144JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラウン」	180	576	FDC FDIC FDLC NFC NGC	4.1

※1 付属のアダプターはDIG・RJC・RKC・RPCシリーズの場合に使用し、他のシリーズの場合は使用しないでください。
 ※2 フロアレベラー(RAFLシリーズ)と併用した場合で自在キャスターのストッパーのロックを掛けた場合に、フロアレベラーの取付位置(上下方向)によってはストッパー部分がフロアレベラーに干渉する場合があります。
 ※3 フロアレベラー(RAFL-073F、RAFL-083F、RAFL-111F、RAFL-121F)と併用しないでください。キャスターが回転時にフロアレベラーと干渉します。

外観寸法図

単位 mm



RAFL_{SERIES} フロアレベラー

RoHS
対応品 スチール 販売単位
2本



取付例



標準取付位置
ラック下面四隅

特徴

- ラックの高さ調整に用います。
- キャスターを取り付けたラックの動きを完全に止めたい場合にラックの下面に取り付けます。
- φ6.5の穴を利用することにより、φ6軸のプラスドライバーにて回転させることができます。

構成内容

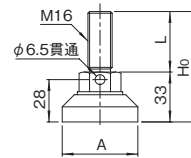
名称	個数	主要材質	色・外装処理
フロアレベラー	2	鋼材	亜鉛めっき

付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	Ho (mm)	L (mm)	A (mm)	ねじ部の呼び	適合ラックシリーズ名	質量 (kg/2本)
標準	RAFL-073F	73	40	φ50	M16	DIG FDC FDIC	0.62
	RAFL-083F	83	50			FDLC NFC NGC	0.66
	RAFL-111F	111	78	RJC RKC RPC		0.76	
	RAFL-121F	121	88			0.80	

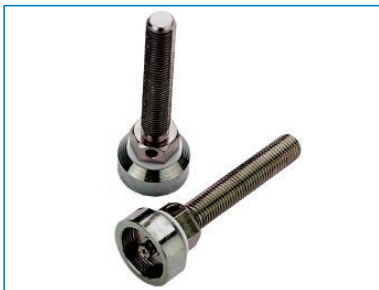
外観寸法図



単位 mm

SSO_{SERIES} フロアレベラーセット

RoHS
対応品 ねじ付 スチール 販売単位
1式



特徴

- ラックの高さ調整に用います。
- キャスターを取り付けたラックの動きを完全に止めたい場合にラックの下面に取り付けます。
- φ6.5の穴を利用することにより、φ6軸のプラスドライバーにて回転させることができます。
- 特定のラックに取り付けるためのナットプレート付です。

構成内容

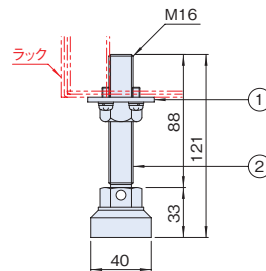
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	フロアレベラー用ナットプレート	2	鋼板 t3.2	「ホワイトグレイ」J7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	フロアレベラー	2	鋼材 デルリン	亜鉛めっき

付属品 取付用ねじ(M5 16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/1式)
		Wo	Ho	Do		
標準	SSO-121FLS	40	121	40	NBSD(H2000) RKCS SNR SSR	1.1

外観寸法図



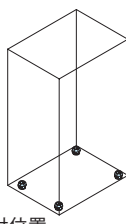
単位 mm

RAFL_{SERIES} フロアレベラーアダプター

RoHS
対応品 スチール 販売単位
2個



取付例



標準取付位置
ラック下面四隅

特徴

- 適合ラックの指定穴に対して取り付けすることでM16のねじ穴を設けることができます。
- その指定穴の位置にフロアレベラー (RAFL-□□□F) を取り付けできます。

構成内容

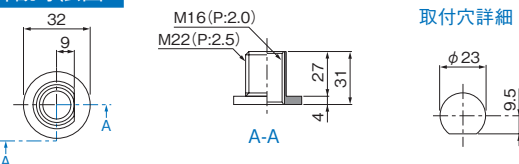
名称	個数	材質	色・外装処理
フロアレベラーアダプター	2	鋼材 デルリン	亜鉛めっき

付属品 六角ナット (M22 2個)、座金 (M22 2個)

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量 (kg/2個)
標準	RAFL-A1622	FDC FDIC FDLC NFC NGC	0.6

外観寸法図



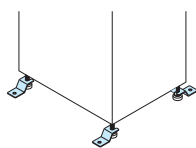
単位 mm

RAFL_{SERIES} 転倒防止金具

RoHS
対応品 スチール 販売単位
4個



取付例



標準取付位置
ラック下部 (フロアレベラー-RAFL)

特徴

- ラックにフロアレベラーを取り付けた状態でアンカー固定をすることができます。
- ラックの転倒防止用として用います。

構成内容

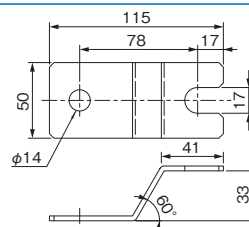
名称	個数	材質	色・外装処理
転倒防止金具	4	鋼板 t3.2	「ブラック」ED塗装

付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	適合フロアレベラー
標準	RAFL-12BK	RAFL-□□□F SSO-121FLS

外観寸法図



単位 mm

RARS SERIES スイングスタビライザー

RoHS
対応品

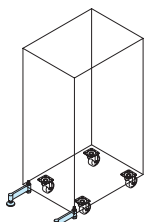
おし付
1台

販売単位
2本

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

特徴

- ラック下面に取り付けることで、ラックから機器を引き出す時に起こりうる転倒を未然に防止できます。
- ラックの下面にあるフロアレベラー取付穴(M16 4箇所)に対して、取り付けできます。
- ラック取付穴に対して角度調整して固定できるので、ラックの設置場所に障害物があった際に回避することができます。

注意

- 本製品を単独では使用しないでください。別売のキャスター(RACTシリーズ)が必要です。

構成内容

照番	名称	個数	材質
1	スイングスタビライザー本体	2	アルミ押出型材
2	フロアレベラー	2	ステンレス鋼 等
3	スペーサー	0/2※1	鋼製パイプ

付属品 六角ナット(M16 2本)、平座金(M16 4個)、バネ座金(M16 2個)

※1 RARS-220B 0個 RARS-220CF 2個

機種内容

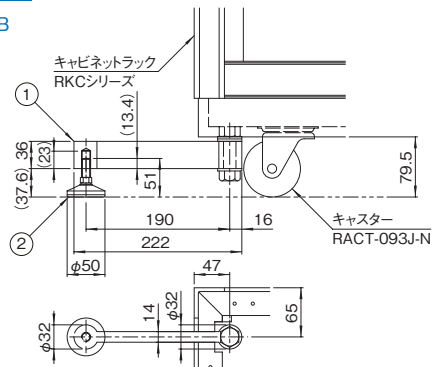
在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	適合キャスター型番	質量(kg/2本)
標準	RARS-220B	DIG RJC RKC RPC	RACT-093J-N	1.1
	RARS-220CF	DIG RJC RKC RPC	RACT-093J-S※2 RACT-093JK-SR※2	1.4
		FDC FDIC FDLC NFC NGC	RACT-093J-N RACT-093J-S RACT-093JK-S RACT-093JK-SR RACT-106JK-SH	

※2 自在キャスターはストッパーをかけた場合、キャスターの位置によってはストッパーがスイングスタビライザー本体に干渉しますのでご注意ください。ストッパーを掛けない状態では、スイングスタビライザー本体とは干渉しません。

外観寸法図

単位 mm

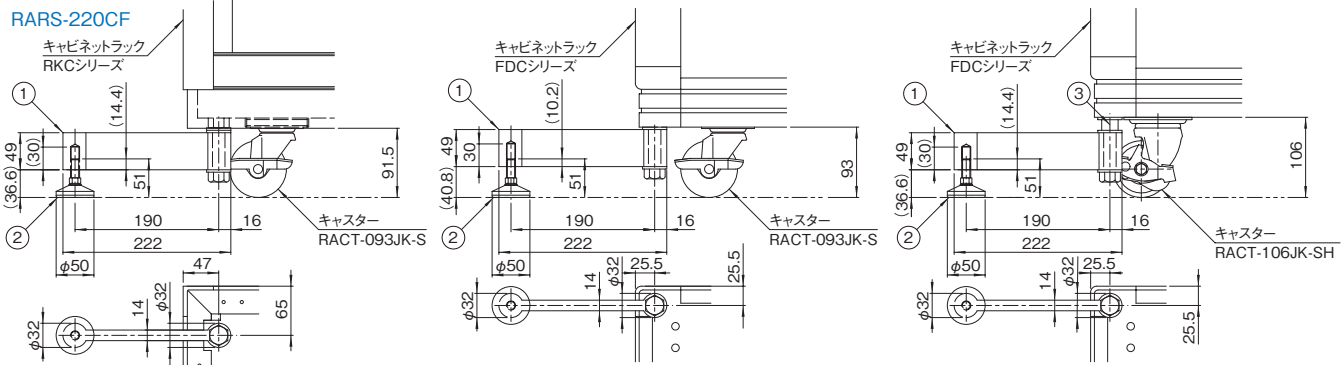
RARS-220B



外観寸法図

単位 mm

RARS-220CF



RZ SERIES ラックキャスター

RoHS
対応品

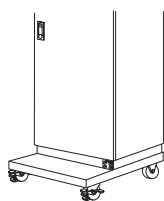
おし付
1台

販売単位
1台

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

特徴

- ラックの下面に取り付けることにより、ラックの移動が容易になります。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考
1	ボディ	1	鋼板 t2.0	[ブラック]N1.0×ラミン塗装	—
2	自在キャスター	2	車輪:ポリアミド	車輪:ホワイト	ストッパー付き
3	固定キャスター	2			ストッパー無し

付属品 取付用ボルト(M6 4本)、スペーサー(4個)

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	許容質量(kg)	質量(kg)
標準	RZ-60	RCB RCSタイプA	265	12.5

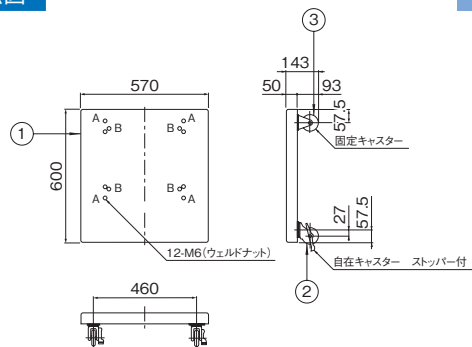
適合表

型番	RZ-60使用時のおし止め位置	備考
RCB-2060	A	RZ-60に付属のボルト、スペーサーを用いてラックをRZ-60に固定
RCS-□□□□※1	B	ラックのベースをはずしてRZ-60に固定

※1 RCSシリーズはタイプAのみ取り付けできます。

外観寸法図

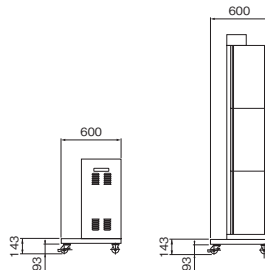
単位 mm



取付例

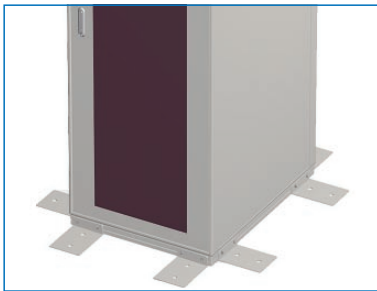
RCS-□□□□

RCB-2060

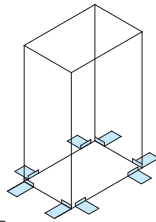


NPO SERIES ラックスタビライザー(全面用)

RoHS対応品 おじ付 スチール 販売単位 2個 ホワイトグレイ ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下部

特徴

- ラックの転倒防止用具です。
- ラックの前後面・側面に、取付が可能です。
- 2個入りです。
- 前後面取付タイプのラックスタビライザー(NPO-□□RSW□-□□)と、併用が可能です。
- キャスターを取り付ける場合とノーマルな場合の、2種類のタイプから選択できます。
- キャスターを取り付ける場合、高さ93~106mmまでのキャスターが取付可能です。
- アンカー固定をすることができます。
- ラックの機種によっては、別売のラックスタビライザー用バーナット(NPO-RSBN)が必要です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ラックスタビライザー(全面用)	2	銅板 t4.5	● 型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 ● 型番末尾N1 「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

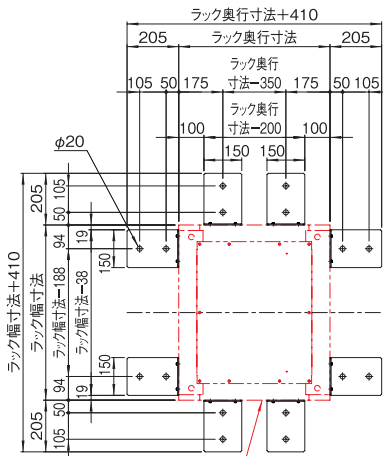
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			仕様	適合ラックシリーズ名 ^{※1} (適合機種サイズmm)	質量 (kg/2個)
	ホワイトグレイ	ブラック	Wo	Ho	Do			
標準	NPO-15RSWDC-WG	NPO-15RSWDC-N1	150	137	205	キャスター 取付タイプ	FDC FDIC FDLC NBSD(H2000)	3.6
	NPO-15RSWDN-WG	NPO-15RSWDN-N1		44		ノーマル タイプ	NFC NGC SNR ^{※2} SSR ^{※2}	

- ※1 FDC/FDIC/FDLC/NFC/NGCシリーズへの取付には、別売のラックスタビライザー用バーナット(NPO-RSBN)が必要です。
- ※2 旧タイプのSNR/SSRシリーズのラック前後面には取り付けできません。ラックスタビライザー(前後面用)であれば旧タイプでも取り付けできます。

実装図

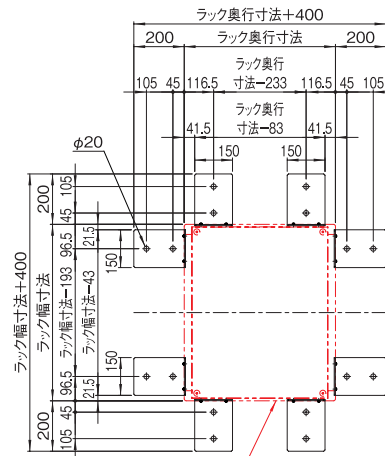
単位 mm

SSR/SNRシリーズ等に取り付ける場合

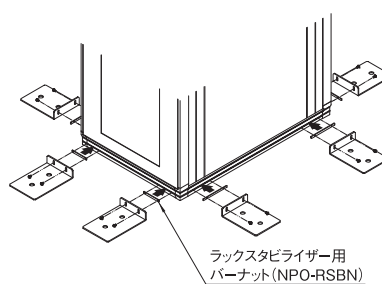
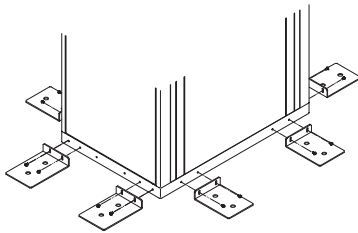


サーバーラック SSRシリーズ他
(適合ラックは機種内容を参照ください)

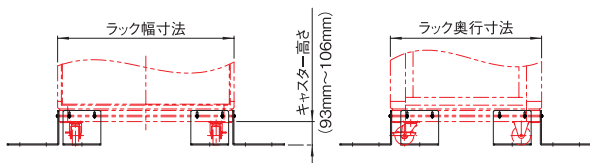
FDC/NFC/NGCシリーズ等に取り付ける場合



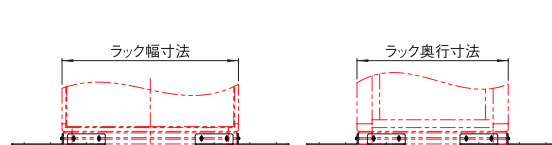
キャビネットラック FDCシリーズ他
(適合ラックは機種内容を参照ください)



NPO-15RSWDC-□□(キャスター取付タイプ)



NPO-15RSWDN-□□(ノーマルタイプ)

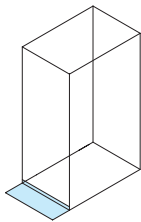


NPO SERIES ラックスタビライザー(前後面用)

RoHS対応品 お届け スチール 販売単位 1個 ホワイトグレイ ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下部

特徴

- ラックの転倒防止用金具です。
- ラックの前後面に、取り付けが可能です。
- キャスターを取り付ける場合とノーマルな場合の、2種類のタイプから選択できます。
- キャスター取付の場合、高さ93~106mmまでのキャスターが取付可能です。
- アンカー固定をすることができます。
- ラックの機種によっては、別売のラックスタビライザー用バーナット(NPO-RSBN)が必要です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ラックスタビライザー(前後面用)	1	鋼板 t4.5	● 型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 ● 型番末尾N1 「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ(M5 4本)

機種内容

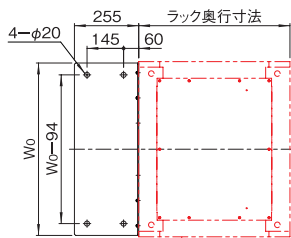
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			仕様	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
	ホワイトグレイ	ブラック	Wo	Ho	Do			
非標準	NPO-57RSWC-WG	NPO-57RSWC-N1	554	137	255	キャスター 取付タイプ	FDC	7.6
	NPO-60RSWC-WG	NPO-60RSWC-N1	584				FDIC・NFC・NGC・SSR・SNR(W600)	8.0
標準	NPO-70RSWC-WG	NPO-70RSWC-N1	684				FDLC NBSD(H2000) NFC・NGC・SSR・SNR(W700)	9.3
	NPO-75RSWC-WG	NPO-75RSWC-N1	734				NFC・NGC(W750)	10.0
非標準	NPO-80RSWC-WG	NPO-80RSWC-N1	784				NFC・NGC・SSR・SNR(W800)	10.7
	NPO-57RSWN-WG	NPO-57RSWN-N1	554				44	255
NPO-60RSWN-WG	NPO-60RSWN-N1	584	FDIC・NFC・NGC・SSR・SNR(W600)	6.1				
標準	NPO-70RSWN-WG	NPO-70RSWN-N1	684	FDLC NBSD(H2000) NFC・NGC・SSR・SNR(W700)	7.1			
	NPO-75RSWN-WG	NPO-75RSWN-N1	734	NFC・NGC(W750)	7.6			
非標準	NPO-80RSWN-WG	NPO-80RSWN-N1	784	NFC・NGC・SSR・SNR(W800)	8.1			

※1 FDC/FDIC/FDLC/NFC/NGCシリーズへの取付には、別売のラックスタビライザー用バーナット(NPO-RSBN)が必要です。

実装図

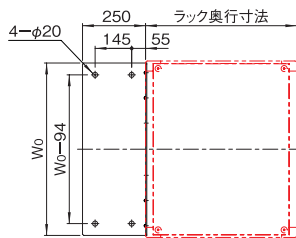
単位 mm

SSR/SNRシリーズ等に取り付ける場合



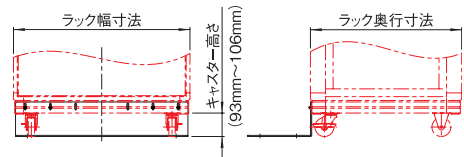
サーバーラック SSRシリーズ他
(適合ラックは機種内容を参照ください)

FDC/NFC/NGCシリーズ等に取り付ける場合

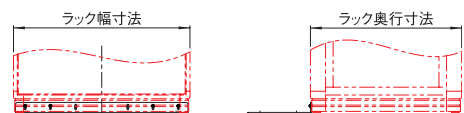


キャビネットラック FDCシリーズ他
(適合ラックは機種内容を参照ください)

NPO-□□RSWC-□□(キャスター取付タイプ)



NPO-□□RSWN-□□(ノーマルタイプ)



ラックスタビライザー用
バーナット(NPO-RSBN)

NPO SERIES ラックスタビライザー用バーナット

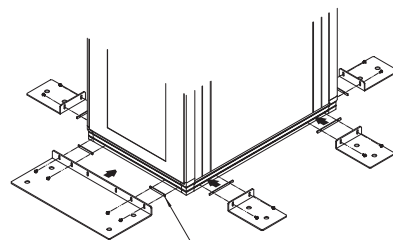
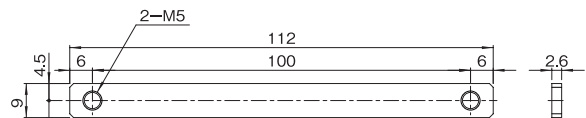
RoHS対応品 スチール 販売単位 2個

特徴

- ラックにラックスタビライザーを取り付ける為の、棒状のナットです。
- 特設溝のあるラックシリーズの特設溝部分に挿入することにより、ねじ穴を設けることができます。
- 適合ラックシリーズは、機種内容を参照ください。
- ねじの呼びはM5です。

外観寸法図

単位 mm



ラックスタビライザー用
バーナット(NPO-RSBN)

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ラックスタビライザー用バーナット	2	鋼板 t2.6	亜鉛めっき

機種内容

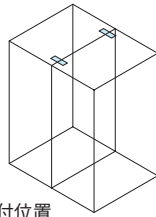
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(g/2個)
		Wo	Ho	Do		
標準	NPO-RSBN	9	112	2.6	FDC FDIC FDLC NFC NGC	40

NPO SERIES ジョイントブラケット

RoHS 対応品 スチール 販売単位 2枚
ホワイトグレイ
ブラック



取付例



標準取付位置
ラック上面

特徴

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

注意

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

構成内容

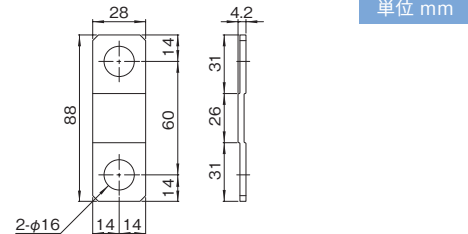
名称	個数	材質	色・外装処理
上面連結板	2	銅板 t3.2	●型番末尾JB [ホワイトグレイ]ED塗装 ●型番末尾BK [ブラック]N1.0メラミン塗装

付属品 無

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg/2枚)
	ホワイトグレイ	ブラック	Wo	Ho	Do		
標準	NPO-60JB	NPO-60JB-BK	88	4.2	28	FDC FDIC FDLC NFC NGC	0.1

外観寸法図

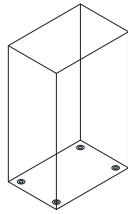


NPO SERIES 絶縁スペーサー

RoHS 対応品 販売単位 10個



取付例



標準取付位置
ラック内下面

特徴

- ボルトとラックとの絶縁に使用します。
- 絶縁ベースセット(NPO-1605ZBS)に含まれる絶縁スペーサーと同じ製品です。

機種内容

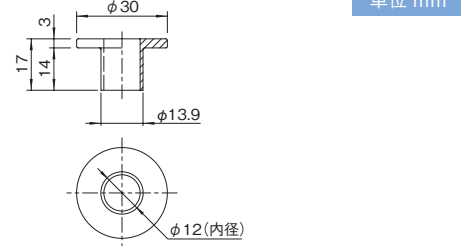
在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量(kg)
標準	NPO-1214ZSP	DIG DPR FDC FDIC FDLC FGC NBSD(H2000) NER NFC NGC RCB RJC RKC RKCS RPC SCR SNR SSR	-

構成内容

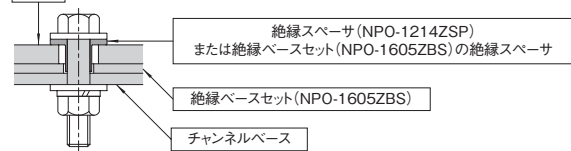
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁スペーサー	10	ポリプロピレン	[乳白色]

付属品 無

外観寸法図



実装例

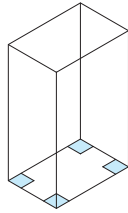


NPO SERIES 絶縁ベースセット

RoHS 対応品 販売単位 1式



取付例



標準取付位置
ラック下面四隅

特徴

- ラックとチャンネルベースとの絶縁に使用します。
- ラック1台に付き1セット使用します。

構成内容

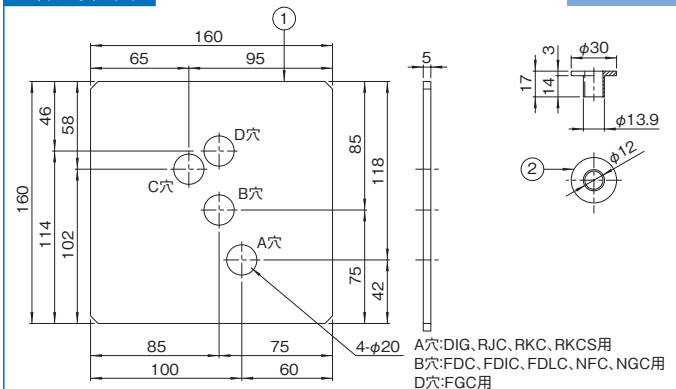
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁板	4	ポリエチレン	[白色]
2	絶縁スペーサー	4	ポリプロピレン	[乳白色]
3	六角ボルトM12×60	4	銅材	亜鉛めっき
4	六角ナットM12	4		
5	パネ座金M12	4		
6	丸型平座金12×30×3.2	8		

付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量(kg/1式)
標準	NPO-1605ZBS	DIG FDC FDIC FDLC FGC NFC NGC RGC RJC RKC RKCS	0.9

外観寸法図



実装例

