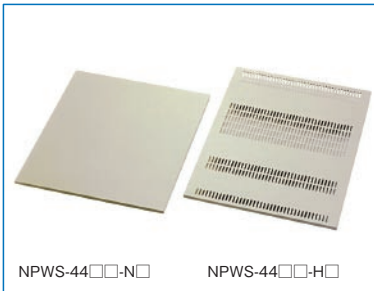
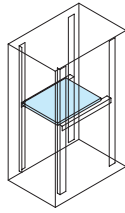


NPWS SERIES 収納棚

RoHS対応品



取付例



NPWS-44□□-N□ NPWS-44□□-H□

標準取付位置
ラック内部(サポートアングル)

特徴

- 19インチマウント仕様ではない機器用の収納棚です。
- ラックへは別売のサポートアングルを使用して取り付けます。
- NPWS-44□□-H□は長丸穴が空いているため、放熱効果があります。
- NPWS-44□□-H□は長角穴を利用すれば、機器固定ベルト(別売)による簡易固定が可能です。※耐震対策用ではありません。ご注意ください。

注意

- 19インチラックへ取り付けには別売のサポートアングルが必要になります。
- 搭載可能質量は静止状態及び棚上面へ搭載した場合です。

構成内容

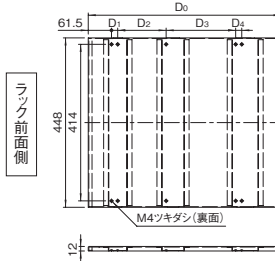
名称	個数	材質	色・外装処理
収納棚	1	銅板 t1.2/t1.6	●型番末尾0 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾9 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 取付用ねじ(M4 4/6個)

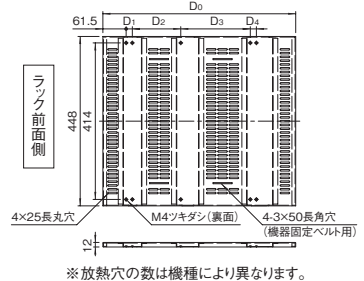
外観寸法図

単位 mm

NPWS-44□□-N□



NPWS-44□□-H□



機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)		詳細寸法(mm)				適合サポートアングル型番*1	搭載可能質量(kg)	質量(kg)							
	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do	D1	D2	D3				D4						
標準	NPWS-4439-N0	NPWS-4439-N9	448	12	390	24.5	219.6 (D2+D3)		50.4	FDO-□□□SA3□□	FDO-□□□SA-F2□□	FDO-□□□HDSA2	FHO-□□□SA	RKO-450~810SA-H□/WHF	90	3.4		
	NPWS-4439-H0	NPWS-4439-H9					NPSAF-□□	NPO-□□□HDSA2		NPSAT-3046/5575	NSRO-610SA	NSRO-610SB						
	NPWS-4451-N0	NPWS-4451-N9			510	16.4	128.1	183.9	16.1	FDO-550~850SA3□□	FDO-550~850SA-F2□□	FDO-□□□HDSA2	FHO-500~800SA	RKO-450~810SA-H□/WHF			90	4.6
	NPWS-4451-H0	NPWS-4451-H9								NPSAF-47~62	NPO-□□□HDSA2	NPSAT-□□□□	NSRO-610SA	NSRO-610SB				
	NPWS-4461-N0	NPWS-4461-N9			610	14.7	129.8	250	50.4	FDO-650~850SA3□□	FDO-650~850SA-F2□□	FDO-650~850HDSA2	FHO-500~800SA	RKO-630~810SA-H□/WHF			90	5.2
	NPWS-4461-H0	NPWS-4461-H9								NPSAF-47~62	NPSAT-□□□□	NPO-650HDSA2	NSRO-610SA	NSRO-610SB				
	NPWS-4471-N0	NPWS-4471-N9			710	14.7	129.8	250	50.4	FDO-650~850SA3□□	FDO-650~850SA-F2□□	FDO-650~850HDSA2	RKO-630~810SA-H□/WHF	90			5.8	
	NPWS-4471-H0	NPWS-4471-H9								NPSAF-47~62	NPSAT-5575	NPO-650~850HDSA2	NSRO-610SA					NSRO-610SB

※1 サポートアングル型番 対応ラックシリーズ名
 FDO-□□□SA3□□……………DPR, FDC, FDD, FDDC, FDIC, FDLC, FGC, NBY2, NBSD, NER, NFC, NFR, NGC, NOR, RKCS, RPC, RPD, SCR, SNR, SSR, WPR
 FDO-□□□SA-F2……………FDC, FDD, FDDC, FDIC, FDLC, NFC
 FDO-□□□HDSA2/NPO-□□□HDSA2……………DPR, FDC, FDIC, FDLC, FGC, NBSD, NER, NFC, NGC, RKCS, SCR, SNR, SSR
 FHO-□□□SA……………FLC
 RKO-□□□SA-H□/WHF……………DIG, NKD, RJC, RKC, RKD, RPC, RPD
 NPSAF-□□……………DPR, FGC, NBY2, NBSD, NER, NFR, NGC, NOR, NX, RKCS, SCR, SNR, SSR, WPR
 NSRO-610SA……………NSR