●1Uサイズ。ミニHUBを結束バンドで固定します。



納期区分	品 番	パネルサイズ	標準価格(円)
4	HBT-25-1U	1U	5,200



納期区分	品 番	パネルサイズ	標準価格(円)
\bigcirc	HBT-25-1US	1U	5,600

半木板 〈KHBE用〉

RoHS



納期区分	品 番	適用	標準価格(円)
0	KHBT-B200	EIAマウントタイプ	2.700

入出線カバ



納期区分	品 番	内径	標準価格(円)
6	HBT81N	φ17(膜付グロメット)	2,200

RoHS





〈セット内容〉 RP29T-M、RP29T-MC:金具2個、取付用木ねじRP29T-M、RP29T-L:金具4個、取付用木ねじ※RP29T-MCはメディアコンバータ用

納期区分	品番(1セット入)	適応機器	標準価格(円)
6	RP29T-MC-1	H20~35mm	2,500
4	RP29T-S-1	H20~30mm	2,500
4	RP29T-M-1	H30~50mm	3,000
4	RP29T-L-1	H30~100mm	4,000
納期区分	品番(5セット入)	適応機器	標準価格(円)
納期区分	品番(5セット入) RP29T-MC-5	適応機器 H20~35mm	標準価格(円) 10,400
			10,400 6,700
6	RP29T-MC-5	H20~35mm	10,400

機器重量の目安 MC,Sタイプ:1kgまで Mタイプ:3kgまで Lタイプ:6kgまで

ケー	ブ	レク	ラン	ノプセ	ット

〈KHB·HB用〉

※露出型タイプに適応



1条用

※木板サイズ:H470×W200×T12mm









3条周	₽

納期	品番	寸法(mm)		包装単位	標準価格(円)	
区分	四 笛	全長	幅	最大結束径	己表甲位	保华価格(片)
4	HSVD-150Y	148	13	φ25	10枚	1,420
4	HSVD-200Y	197	13	φ44	10枚	1,580
4	HSVD-280Y	271	13	φ67	10枚	1,940
4	HSVD-380Y	371	19	φ99	10枚	3,730
4	HSVD-RY	5,000	19	_	1巻	2,730

納期区分	品 番	内容	仕様	標準価格(円)
4	HSVK-1	ケーブルクランプ×1、スポンジ×1、木ネジ×2	1条用	1,700
4	HSVK-2	ケーブルクランプ×1、スポンジ×1、木ネジ×2	2条用	1,800
4	HSVK-3	ケーブルクランプ×1、スポンジ×1、木ネジ×2	3条用	1,900
**** III /		-		

※適用ケーブル径 φ17mm以下





RP87-4 (HBW用)



RP87-7A (自立型用)

納期区分	品 番	セット内容	1セット標準価格(円)
4	RP87-4	ケーブルホルダー:10個	9,100
2	RP87-7A	ケーブルホルダー:10個	10,500

※取付ねじ(M5)を10個付属しています。



納期区分	品 番	タイプ	標準価格(円)
2	RP986-02LG	2□	3,500
2	RP986-04LG	4口、電源ランプ付	3,800
2	RP986-06LG	6口、電源ランプ付	7,800



納期区分	品 番	タイプ	標準価格(円)
0	HBT981-02	2□	1,800

後付・追加用換気ファ





HBW背面取付例 KHBE正面取付例











		(3)	
ij	ΚH	BE側面取付例	

納期区分	品 番	適用	付属品	標準価格(円)
6	KHBAT-VL3	KHB 2Uタイプの側面用		8,400
6	KHBAT-VL4	KHB 正面用、3~6Uタイプの側面用		9,000
6	KHBT-VL4-DF	KHBE 正面用	取付ネジ プラグコード フィンガーガード	9,000
6	KHBT-VL3-BF	KHBE 2Uタイプの側面用		8,400
6	KHBT-VL4-BF	KHBE 3U、4Uタイプの側面用		9,000
6	HBT44-1N	HB 天井用 ※露出型に適用	天井用 ※露出型に適用	
6	HBT23-L3	HBWT 背面用		8,400





納期区分	品	番	適用	標準価格(円)
6	KHB	T-FIL	8枚入り、貼付用 マジックテープ付き	6,300

転倒防止金





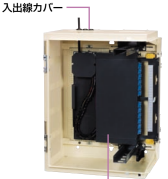
納期区分	먭	番	セット内容	1セット標準価格(円)
3	НВТ	T-10	転倒防止金具2コ、 取付ねじ	3,350

※キャスター・スライドペース付タイプには取付けできません。

HUBボックス受注仕様(HBタイプ)

スプライスユニット専用オプションとスプライスユニットを組込んだ HUBボックスの受注仕様例です。

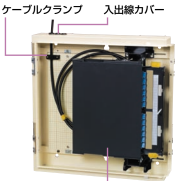
■W=500の組込み例



スプライスユニットー

- ※スプライスユニットの詳細はP.268をご覧
- ください。 ※スプライスユニットの搭載適合表は下記を ご覧ください。

■W=650の組込み例



スプライスユニット -

※HUBボックスにマウントしたスプライスユ ニットの下は余長ケーブルの収納スペースと して使用できます。

HUBボックス搭載適合表

			HUBボックス			
スプライスユニット	品番	入線可能条数	W500タイプ	入線可能な ケーブル条数	W650タイプ	入線可能な
X		八小水山北大女人	取付可否(※1)	ケーブル条数	取付可否	ケーブル条数
	RPV987R	6	○(背面側ユニットのみ)	3	0	3
固定タイプ	RPV987RN	6	○(背面側ユニットのみ)	3	0	3
	RGV987A	4	×	_	×	_
スライドタイプ	RPV988AV	6	×	_	×	_
	RPV988R	6	○(背面側ユニットのみ)	3(5)	0	3(6)
フレキシブルスライドタイプ	RPV988RN	6	○(背面側ユニットのみ)	3(5)	0	3(6)
	RG988FV	6	×	_	×	_

- 注1:上記、入線可能なケーブル条数はスプライスユニットをHUBボックスの背面側に取付けた場合。 注2:スプライスユニットをHUBボックスの前面側に取付た場合、背面側の1ユニット分をケーブル余長ループスペースとして使用します。 注3:HUBボックス(HB-Nタイプ)オブションの入出線カバー(HBT81N)は3条入線用です。 注4:()にて表記している入線可能なケーブル条数はKHB、KHBEタイプの場合です。