

# THR-Y(D) HUB収納キャビネット(19インチヨコ置きタイプ)

M5タップ
19インチ EIA
屋内・屋外兼用 保護等級 IP44 (THR-Y)
屋外用 保護等級 IP44 (THR-YD)
塗装性能 (塩水噴霧) 1000h
塗装性能 (塩水噴霧) 120h
RoHS
低ホルムアルデヒド F☆☆☆☆
ハンドル 鍵違い対応 (309頁)
粉体塗装

## 防塵・防水パッキン付タイプ(THR-Y)

防塵・防水パッキン付の19インチ機器収納キャビネット・ヨコ置きタイプ！

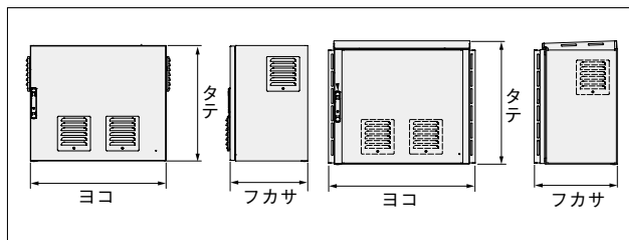
## 屋外遮光板付タイプ(THR-YD)

デジタルレコーダやメディアコンバータなどの収納に適した、屋外用19インチ機器収納キャビネット・ヨコ置きタイプ！

- 19インチ機器をヨコに搭載するタイプです。(19インチマウントアングル付)  
棚板などのラックオプションも一部取付可能です。
- マンションの軒下、階段下、工場内の設置に適しています。(THR-Y)
- 内部機器の発熱を効率よく放熱するためのファンとステンレス製ルーバーが付いています。
- ファンは低騒音・防湿タイプを採用しています。
- ファンのON・OFFが自動で行える温度調節器付でキャビネット内の温度管理を行うことができ、同時に経済的な省エネ運転が行えます。
- ファン・温度調節器などは配線済みでわずらわしい配線作業が不要です。
- 屋外遮光板付タイプは遮光板により直射日光による内部温度上昇を抑えます。(THR-YD)

### 関連商品

**RCP** **RCJ** 屋外用熱対策通信キャビネット(冷キャビ) (185~192頁)



防塵・防水パッキン付タイプ(THR-Y)

屋外遮光板付タイプ(THR-YD)



THR40-78YC-F



THR40-78YDC-F

塗 装 色	クリーム塗装(2.5Y9/1)クリーム色(日塗工K22-90B)
材 質	鉄
取 付 部	19インチマウントユニット(2.3mm)
キャビネット板厚	ボデー1.6mm ドア1.6mm(遮光板0.8mm)
ハ ン ド ル	アウトサイド平面ハンドル(キーNo.N200:2コ)
扉 形 式	片扉

## 屋内・屋外兼用 IP44

クリーム塗装  
クリーム色(2.5Y9/1)  
日塗工K22-90B

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法			取付可能ユニット	搭載可能熱量※ W	搭載可能質量 kg	製品質量 kg	摘 要
			ヨコ	タテ	フカサ					
◎	<b>THR40-76YC-F</b>	170,000	700	600	400	10U	120	40	34.1	ステンレス製ルーバー付(SLS-17BFクリーム色タイプ×4コ) 低騒音・防湿型ファン付(排気用×2コ) 可変式温度調節器ユニットタイプ付(PTV-M61AU) 19インチマウントユニット付
◎	<b>THR40-78YC-F</b>	187,000	700	800	400	15U	125	60	41.1	

U=44.45

## 屋外用 IP44

クリーム塗装  
クリーム色(2.5Y9/1)  
日塗工K22-90B

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法			取付可能ユニット	搭載可能熱量※ W	搭載可能質量 kg	製品質量 kg	摘 要
			ヨコ	タテ	フカサ					
◎	<b>THR40-76YDC-F</b>	196,000	760	643	430	10U	140	40	42.7	ステンレス製ルーバー付(SLS-17BFクリーム色タイプ×4コ) 低騒音・防湿型ファン付(排気用×2コ) 可変式温度調節器ユニットタイプ付(PTV-M61AU) 19インチマウントユニット付
◎	<b>THR40-78YDC-F</b>	214,000	760	843	430	15U	155	60	51.7	

U=44.45

※搭載可能熱量は、キャビネット外気温35℃、キャビネット内許容温度45℃での日射の影響を考慮した計算値(目安)です。

### [ 低騒音、防湿型盤用換気扇仕様 ]

定格電圧 V	周波数 Hz	定格電流 A	起動電流 A	入力 W	使用温度 ℃	使用湿度 %	最大風量 m <sup>3</sup> /min	最大静圧 pa	騒音(A特性) dB
AC100	50/60	0.15/0.13	0.16/0.14	13/12	-10~+60	95以下	0.58/0.57	31/27	約38/38

### [ 可変式温度調節器ユニットタイプ(PTV-M61AU)仕様 ]

品名記号	温度定格		摘 要
	設定範囲	ON-OFF温度 温度公差	
<b>PTV-M61AU</b>	0~+60℃	約7K(℃) ±4K(℃)	a接点 (動作時ON、復帰時OFF)

- ご注意** 1.最大風量、最大静圧の測定方法は、ダブルチャンバー方式です。 4.最大風量、最大静圧、騒音はルーバーおよびフィルタ実装時の値です。  
 2.定格電圧は単相(50/60Hz)です。  
 3.フィルタは、ポリエステル製、除塵率80%