

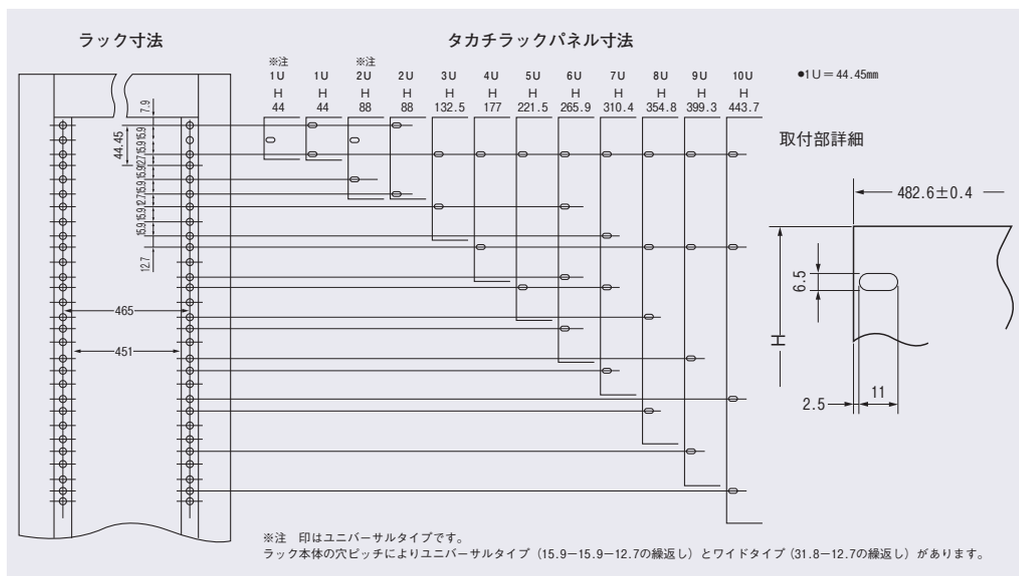
# カタログ記載事項について

- 記載事項は2023年12月現在のものです。
- 本カタログの寸法は、W=幅、H=高さ、D=奥行きで示しています。
- 寸法単位はすべてミリメートル (mm) です。
- カatalog記載の製品について全てRoHS 6物質に対応しています。
- 製品改良のため、予告なしに製品の仕様 (構造、デザイン、型番等) を変更することがあります。表面処理、材質についても環境対策の関係で予告なしに変更することがあります。
- 写真の色は印刷のため、実物とは違いがあります。

## 19インチラック規格

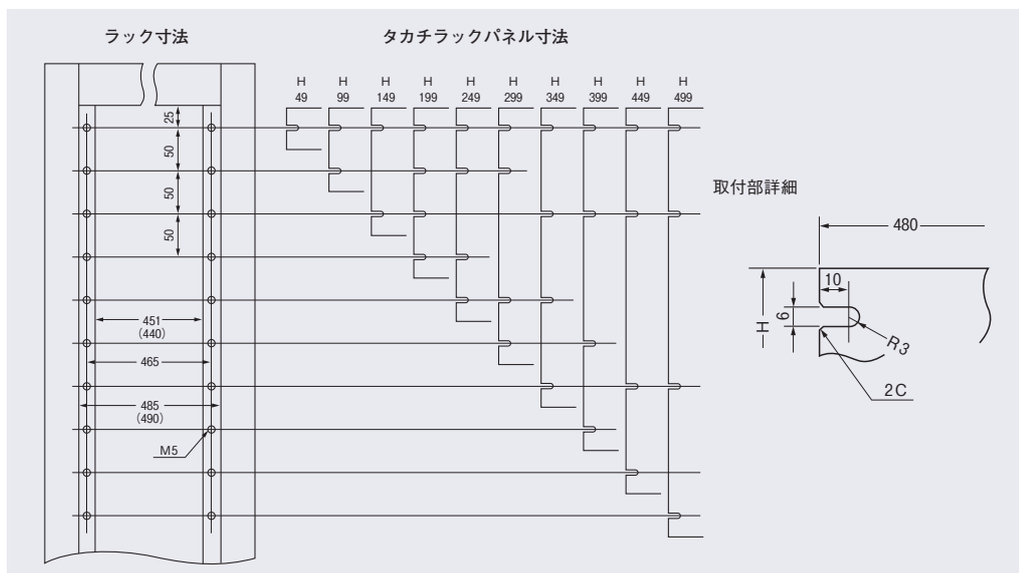
IEC60297-1  
ANSI / EIA RS310-D規格

EIA規格 (米国規格協会 / 電子機械工業会) ANSI / EIA RS-310-D (DIN規格もEIA規格に合致します。)



JIS C6010-1、2規格

JIS規格 (日本工業規格) JIS C 6010-1



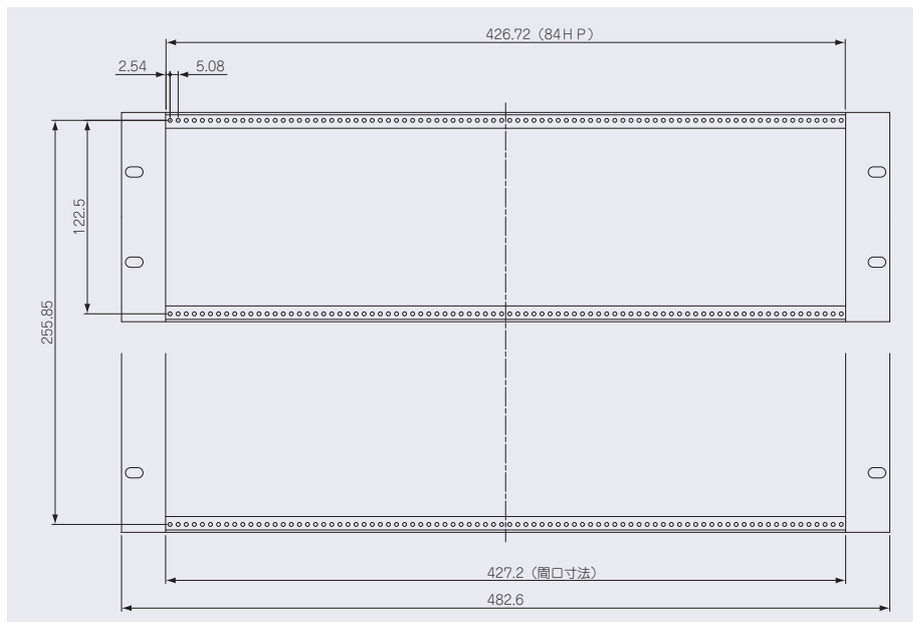
# サブラック関連規格

## サブラック寸法

IEC60297-3  
DIN41494

幅方向の取付ピッチ  
84HP (ピッチ5.08×84)  
・図は例として84HPを使用  
しています。

高さ方向の取付ピッチ  
3U ————— 122.5  
4U (3U+1U) — 122.5  
6U用 ————— 255.85



型番目次/  
Photo  
INDEX

プラスチック  
ケース

キャリング  
ケース

防水・防塵  
樹脂ボックス

防水・防塵  
アルミ/  
ステンレス  
ボックス

端子ボックス/  
防水コネクタ/  
ケーブル  
グランド

アルミサッシ  
ケース

アルミ  
フレーム/  
ヒートシンク  
ケース

メタル  
ケース

Raspberry  
Piケース

フリーサイズ  
ケース/  
フリーサイズ  
パネル

ラックケース/  
サブラック

棚板/  
ラックパネル

電池ホルダー/  
電池ボックス

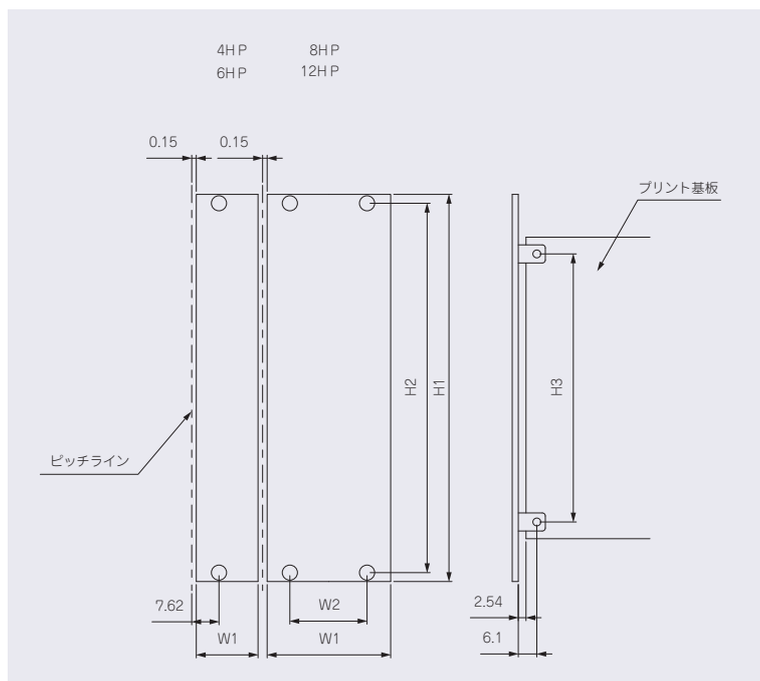
アクセサリ  
/機構部品

カスタム製品

技術資料/  
各種ご案内

## サブラックフロントパネル寸法

IEC60297-3  
DIN41494



高さ方向の寸法

	H1	H2	H3
3U	128.55 ±0.15	122.5 ±0.2	88.9 ±0.15
6U	261.9 ±0.15	255.85 ±0.2	222.25 ±0.15

幅方向の寸法

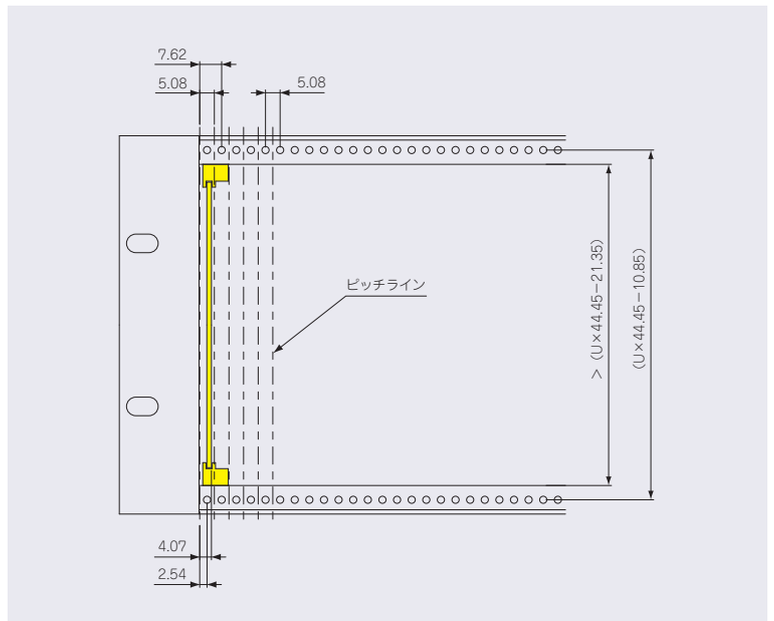
(表組み数値は1例です)

	W1	W2
4HP	20.02 ±0.2	—
6HP	30.18 ±0.2	—
8HP	40.34 ±0.2	25.4
12HP	60.66 ±0.2	45.72

## サブラック用プリント基板位置寸法

IEC60297-3  
DIN41494

○サブラック正面から見たプリント基板横方向の寸法。

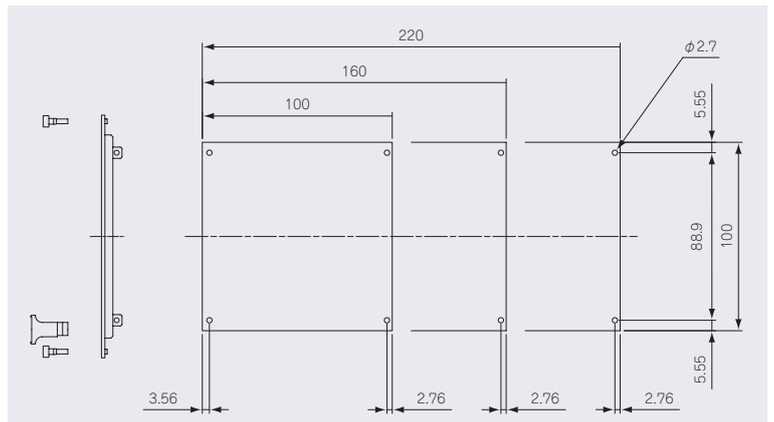


## サブラック用プリント基板寸法

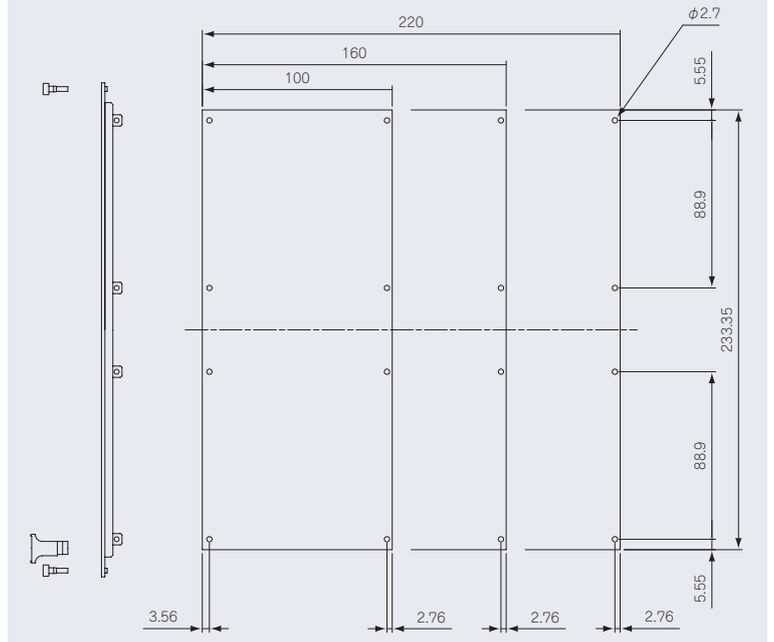
IEC60297-3  
DIN41494

プリント基板サイズは以下の寸法です。  
プリント基板の厚みは、通常1.6mmです。

3U用  
フロント面



6U用  
フロント面



型番目次/  
Photo  
INDEX

プラスチック  
ケース

キャリング  
ケース

防水・防塵  
樹脂ボックス

防水・防塵  
アルミ/  
ステンレス  
ボックス

端子ボックス/  
防水コネクタ/  
ケーブル  
グラウンド

アルミサッシ  
ケース

アルミ  
フレーム/  
ヒートシンク  
ケース

メタル  
ケース

Raspberry  
Piケース

フリーサイズ  
ケース/  
フリーサイズ  
パネル

ラックケース/  
サブラック

棚板/  
ラックパネル

電池ホルダー/  
電池ボックス

アクセサリ  
/機構部品

アクセサリ  
/機構部品

アクセサリ  
/機構部品

カスタム製品

技術資料/  
各種ご案内