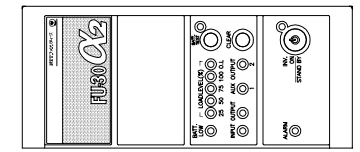
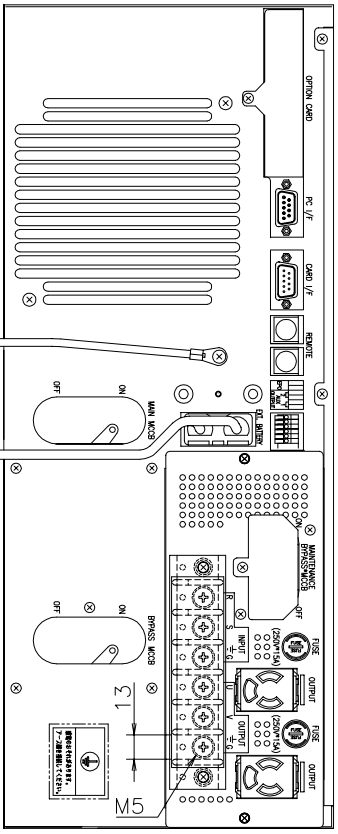


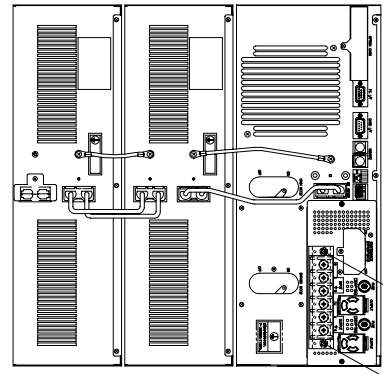
普通寸法許容差(組立)	
呼び寸法区分	寸法許容差 精度(等級)
L ≤ 750	3 / 10
750 < L ≤ 1500	3 / 16
1500 < L ≤ 3000	4 / 20
3000 < L ≤ 6000	6 / 30
6000 < L	8 / 40



正面 表示及び操作部 詳細

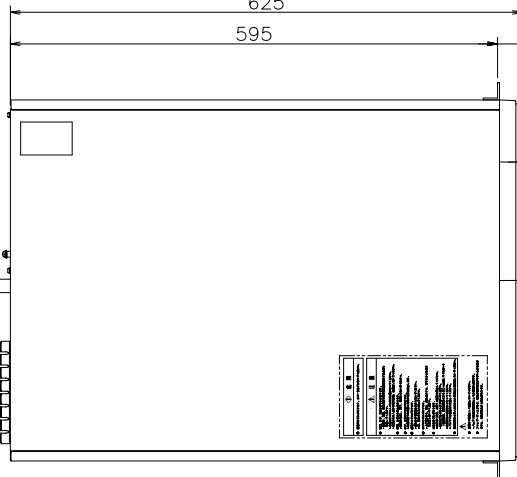


背面 入出力端子
及び操作スイッチ 詳細

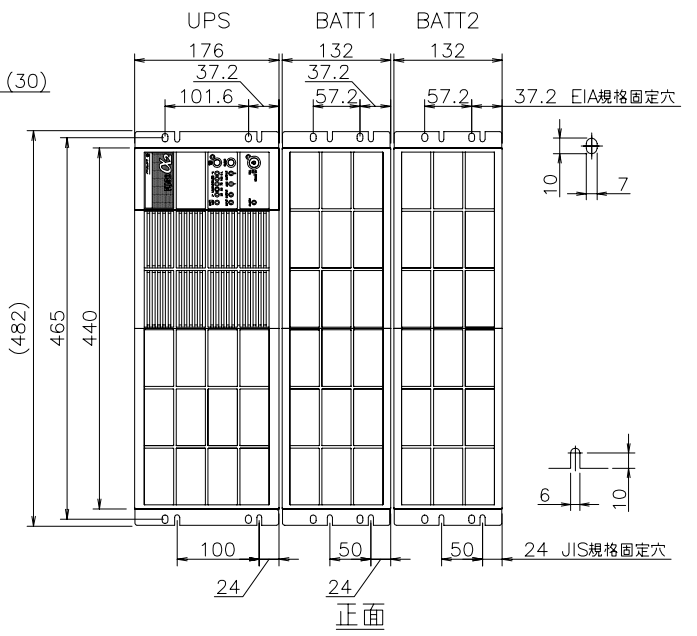


背面

端子台カバー



上面



正面

	質量
UPS	約 59kg
BATT1,2	約 47kg x 2

特記事項

EIAおよびJIS規格の19インチラックに搭載可能な構造です。
 安全のため、ラック搭載時はL型レール(サポートアングル)などを使用してください。
 UPS本体およびバッテリー盤それぞれに必要です。
 (L型レールはお客様手配となります。ご使用のラックメーカーに問い合わせください。)

- 注意 1. 幅および奥行き寸法にねじなどの突起物は含まれておりません。
 2. 本図面は、外形上の寸法を示すものであり、詳細の形状は実物と異なる場合があります。

FU-30α2-030-F-RM 無停電電源装置

		承認 APPROVED BY T. Higashi 08-01-24		品目分類記号 3572	
		検査 CHECKED BY Y. Komakura 08-01-24		名称 TITLE 外觀構造図	
A 新規作成 滝沢 08-01-21		尺貫 SCALE m m			
社名 記号 DESCRIPTION 日付 DATE		設計 DESIGNED BY H.TAKIZAWA 08-01-21			
株式会社 NTTファシリティーズ				図番 DWG NO. 00674914 A	