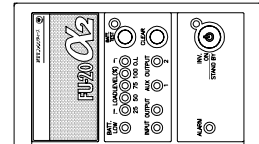
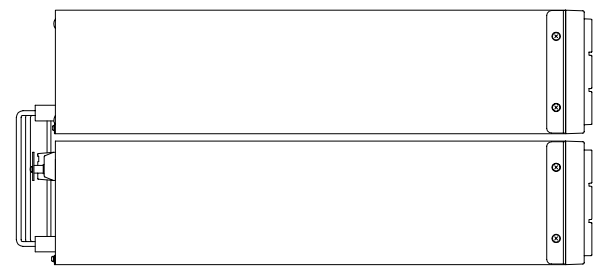


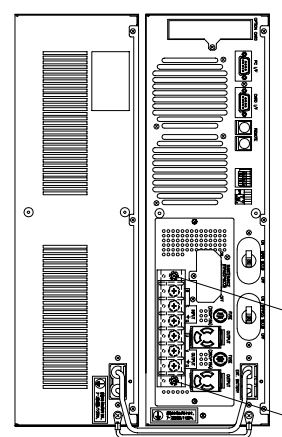
普通寸法許容差 (組立)		
呼び寸法区分	寸法許容差	精度 (mm)
L ≤ 750	3	10
750 < L ≤ 1500	3	15
1500 < L ≤ 3000	4	20
3000 < L ≤ 6000	6	30
6000 < L	8	40



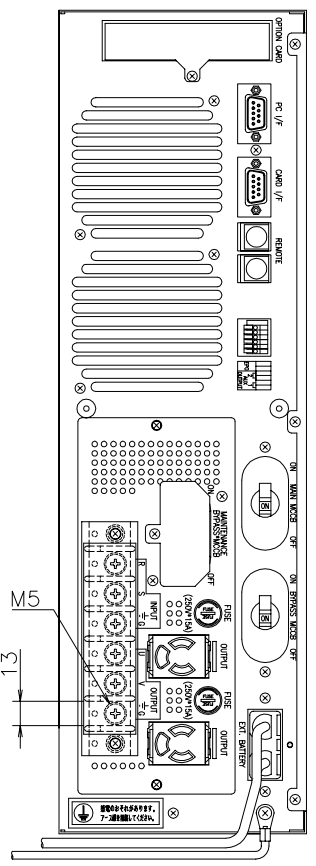
正面 表示及び操作部 詳細



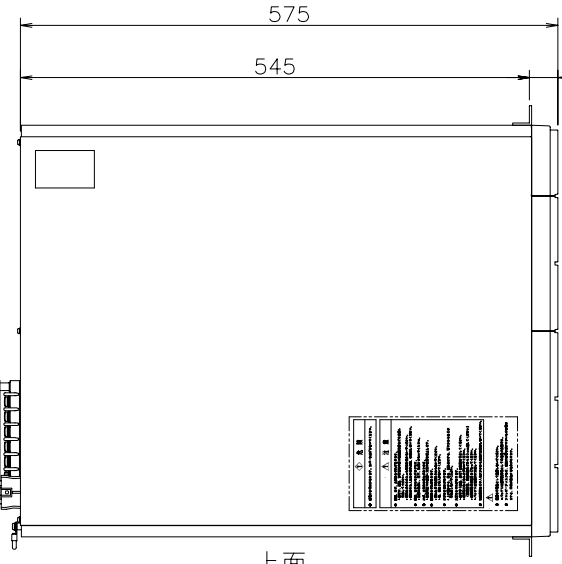
右側面



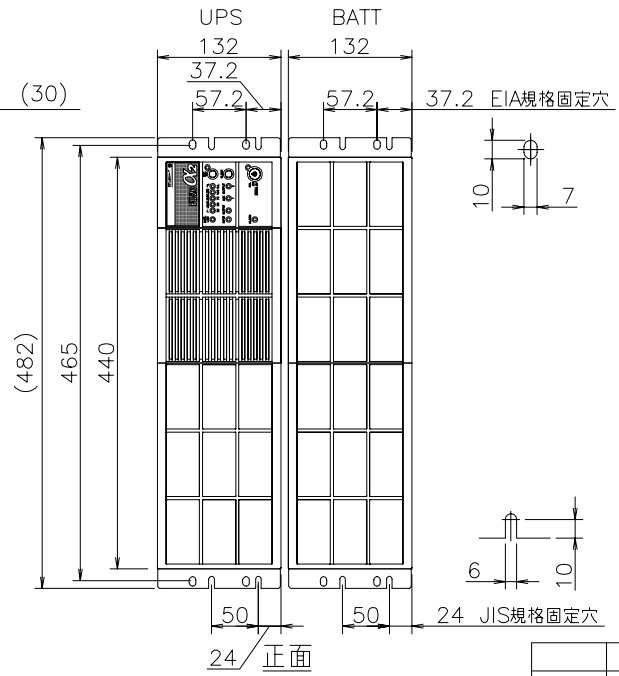
背面



背面 入出力端子
及び操作スイッチ 詳細



上面



	質量
USP	約 41kg
BATT	約 32kg

FU-20α2-030-H-RM 無停電電源装置

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。

承認 APPROVED BY T. Higashi 08-01-24		品目分類記号 3572
単位 UNIT m m 尺貫 SCALE		検査 CHECKED BY Y. Komakura 08-01-24 名称 TITLE 外觀構造図
A 新規作成 沼沢	08-01-21	設計 DESIGNED BY H.TAKIZAWA 08-01-21
社名 記号 DESCRIPTION 日付 DATE		図番 DWG NO. 00674901A
株式会社 NTTファシリティーズ		REV. 100674901