



| 普通寸法許容差 (組立)    |             |             |
|-----------------|-------------|-------------|
| 呼び寸法区分          | 寸法許容差<br>精級 | 寸法許容差<br>普通 |
| 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

上面

正面

背面 入出力端子  
及び操作スイッチ 詳細

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。

|      | 質量     |
|------|--------|
| UPS  | 約 59kg |
| BATT | 約 47kg |

FU-30α2-020-F-RM 無停電電源装置

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| 承認 APPROVED BY<br>T. Segai<br>08-06-11   |  | 品目分類記号<br>3572    |
| 単位 UNIT<br>m m                           | 審査 CHECKED BY<br>Y. Kamakura<br>08-06-11 | 名称 TITLE<br>外観構造図 |
| 設計 DESIGNED BY<br>H.TAKIZAWA<br>08-06-11 | 図番 DWG NO.<br>00692756                   | REV.<br>A         |
| 株式会社 NTTファシリティーズ                         |  | 100692756         |