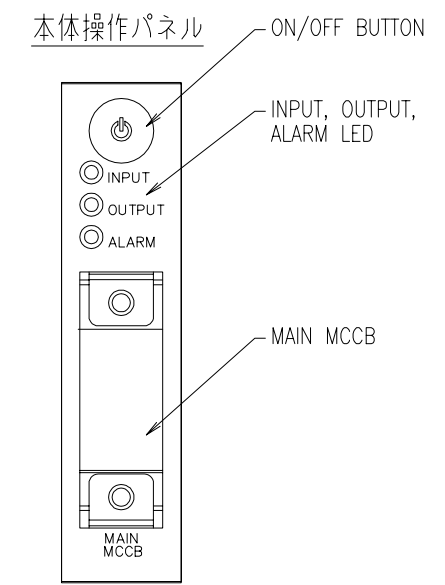
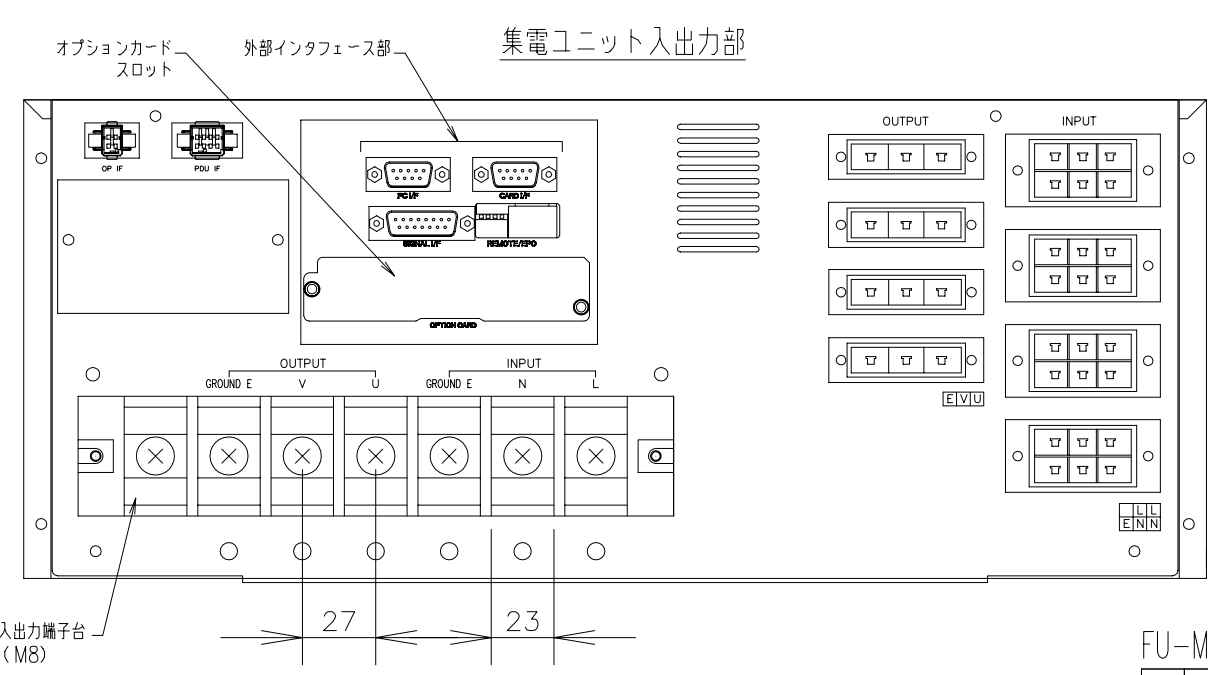
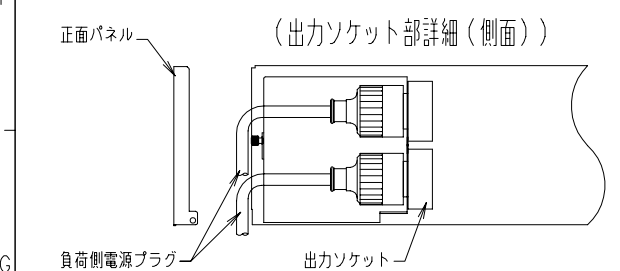
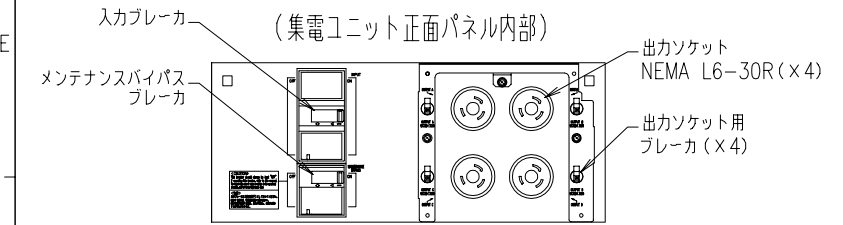
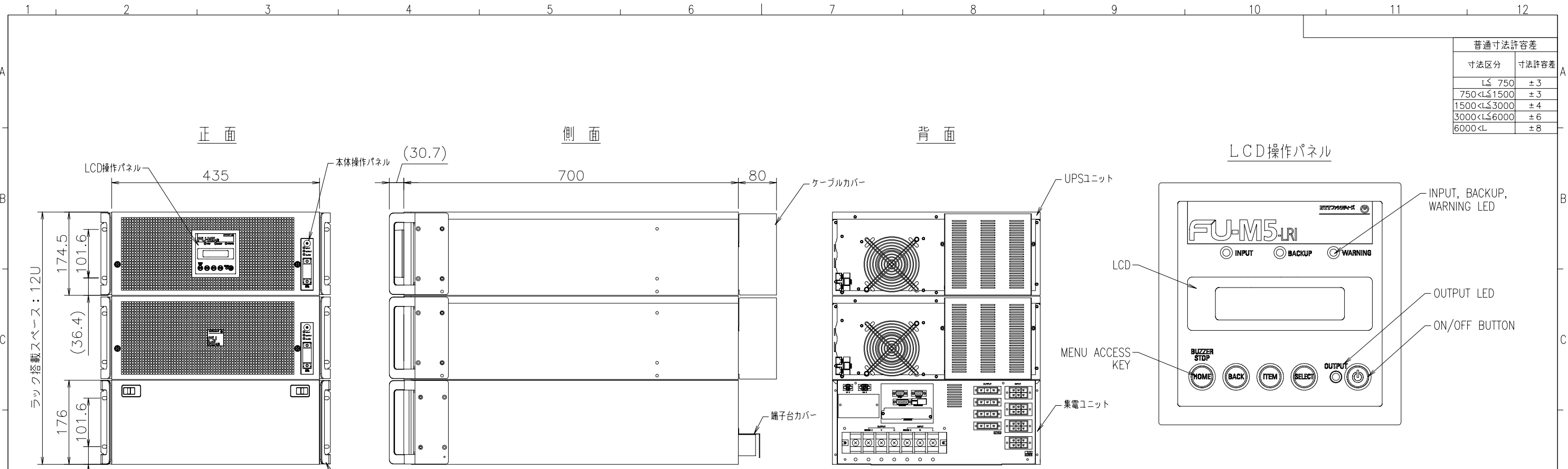


普通寸法許容差	
寸法区分	寸法許容差
L ≤ 750	±3
750 < L ≤ 1500	±3
1500 < L ≤ 3000	±4
3000 < L ≤ 6000	±6
6000 < L	±8



**特記事項**

(1) E1A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、ラックへの搭載時は、L型レール(サポートアングル)などを使用してください。(L型レールは別途手配となります。弊社にご相談いただくか、ご使用のラックメーカーにお問い合わせください。)

(2) 下記の設置/保守スペースが必要になります。  
 設置スペース: 正面20cm、背面15cm  
 保守スペース: 正面1m、背面50cm

**特記事項**

本図は外形寸法および主要部品配置を主体に表現してありますので、外観構造の詳細については近似的な表現としたり、また一部記入を省略している箇所もあります。

総質量: 約197kg

UPSユニット	約82kg
集電ユニット	約33kg

- 入力: 単相2線200V
- 出力: 単相2線200V
- 出力容量: 10kVA/9kW
- バックアップ時間: 5分(8kW時)

FU-M10-LRIM-S2S2-005-Z-A-SY-UPS			品目分類記号	
		APPROVED BY T. Suzuki 10-10-06		FU-M-LRI-SY 35721
		CHECKED BY S. Kondoh 10-10-05		名称 TITLE
A 新規作成 松尾 10-09-08		DESIGNED BY H. MATSUO 10-09-08		外観構造図
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	図番 DWG NO.	REV.
			00762876	A

株式会社 NTTファシリティーズ

00762876 A