



寸法許容差	
寸法区分	寸法許容差
120<L≤400	±3
400<L≤1000	±4
1000<L≤2000	±6
2000<L≤4000	±8
4000<L≤8000	±10

カナ品名	FU-MS10-S1W2-025-L-UPS-G2	FU-MS10-S1W2-045-L-UPS-G2
インバータ盤	A11N103AF2W1L 230kg 1台	A11N103AF3W1L 230kg 1台
蓄電池盤	BCA11N025LAF24X2 492kg 1台	BCA11N045LAF38X2 645kg 1台
入力電圧	単相2線 100Vまたは200V	
出力電圧	単相2線 100Vまたは単相3線 100V/200V	
出力容量	10kVA/9kW	
バックアップ時間	25分 @8kW (25℃, 初期値)	45分 @8kW (25℃, 初期値)
質量	722kg以下	875kg以下

ECN No.	名称 Title	01201655 A	
単位 Unit	新規 New Design		
mm	H.MATSUO 24-12-16	A2G-F5	
尺度 Scale	図面番号 Dwg. No.	Rev.	
株式会社NTTファシリティーズ NTTアノードエナジー株式会社		承認 Approved By T.KOBAYASHI 24-12-17	審査 Checked By M.NAGAI 24-12-17
Group D41		User J7	設計 Designed By H.MATSUO 24-12-16 Page 1/1

特記事項
 (1) 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・背面・上面20cm、UPS側面20cm
 保守スペース: 正面1m、背面50cm

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。