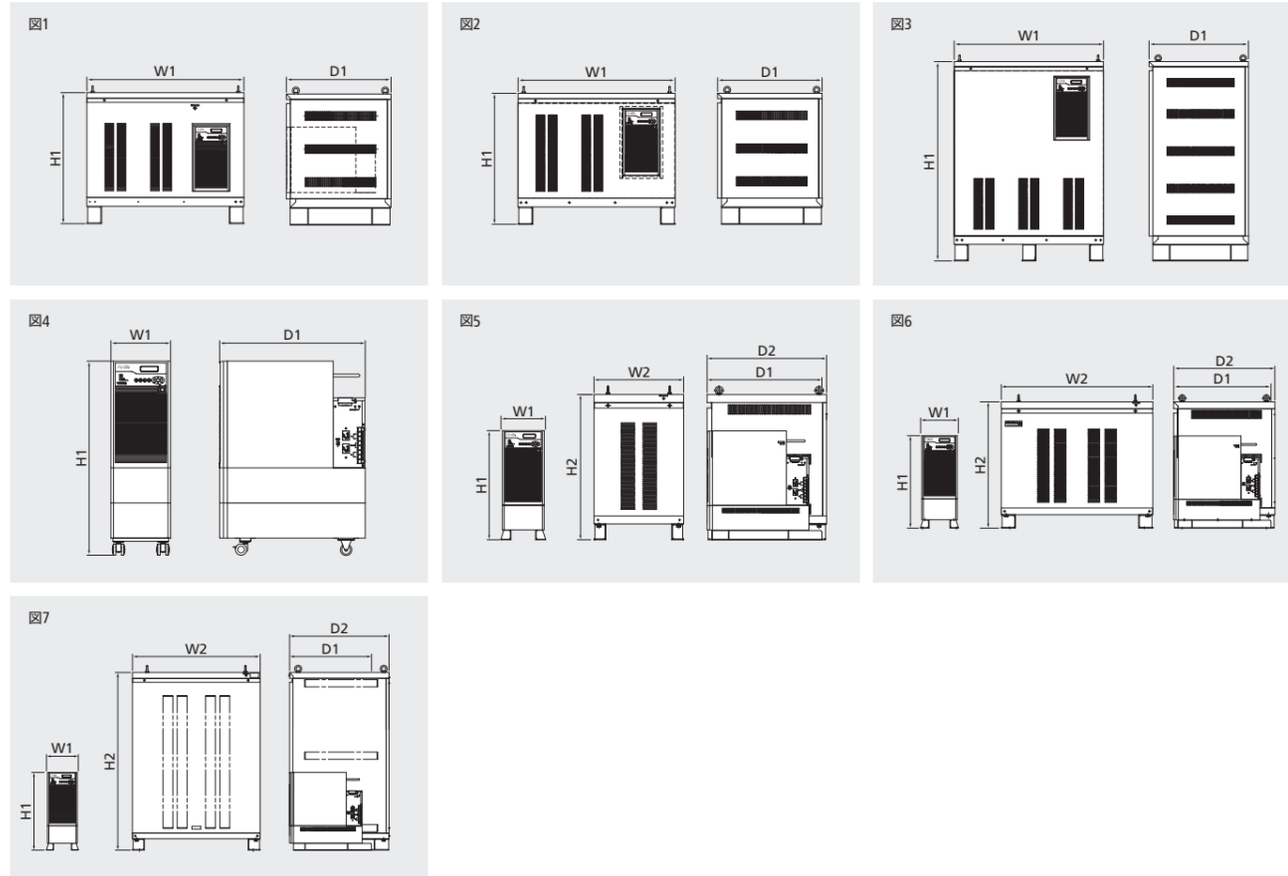


外形寸法

品名	FU-50α-030	FU-50α-060	FU-50α-180	FU-50α-009-F	FU50α-030-L	FU50α-060-L	FU50α-180-L
バックアップ(保持)時間	30分	60分	180分	9分	30分	60分	180分
本体	寸法(mm)						
	幅(W1)	900	900	900	210	210	210
	奥行(D1)	600	600	600	512	577	577
	高さ(H1)	750	750	1200	682	547	547
重量	270kg	320kg	647kg	88kg	40kg	45kg	45kg
バッテリー盤	寸法(mm)						
	幅(W2)	—	—	—	—	450	900
	奥行(D2)	—	—	—	—	600	700
	高さ(H2)	—	—	—	—	730	1250
重量	—	—	—	—	230kg	420kg	810kg
外形図	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7



外部接続端子・配線用電線・入力ブレーカ

出力	入力	接地	転送信号	入力電線	出力電線	接地電線	推奨入力ブレーカ容量
□ × 2個 125V 15A (抜けどめ式) + M5-6P端子台 × 1個*1	M5-6P端子台 × 1個		● 接点信号出力 Dサブ15ピン (メス) ● シリアル通信入出力 Dサブ9ピン (オス)*2	14mm ² 2芯	14mm ² 2芯	5.5mm ² 単芯	75A以上

*1: 出力コンセントが4個実装されていますが、内部的に同じ回路であるため、各出力コンセントに挿入する負荷総量で最大15Aまでのご利用となります。

*2: FU-10α~50αのシリアル信号出力はRS-232Cインタフェースカード(オプション)が必要です。

注1: 電線径およびブレーカ容量は、電圧が100Vの場合の最小値を示します。

