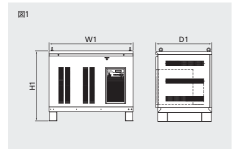
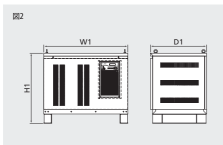
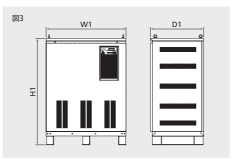


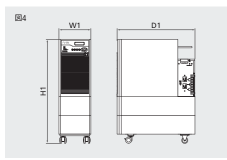
外形寸法

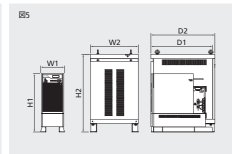
品名			FU-50α-030	FU-50α-060	FU-50α-180	FU-50α-009-F	FU50α-030-L	FU50α-060-L	FU50α-180-L
バックアップ (保持)時間		(保持)時間	30分	60分	180分	9分	30分	60分	180分
	LNE	幅(W1)	900	900	900	210	210	210	210
本体	寸法 (mm)	奥行(D1)	600	600	600	512	577	577	577
体	(11111)	高さ(H1)	750	750	1200	682	547	547	547
	重量		270kg	320kg	647kg	88kg	40kg	40kg	45kg
1Š	154	幅(W2)	-	_	_	_	450	900	900
2	寸法 (mm)	奥行(D2)	_	_	_	_	600	600	700
り盤	(.71117)	高さ(H2)	-	_	_	_	730	750	1250
mi	重量		_	_	_	_	230kg	420kg	810kg
外形図			図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7

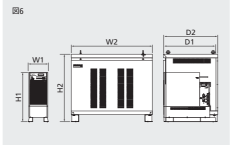


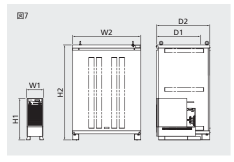












外部接続端子・配線用電線・入力ブレーカ

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
			● 接点信号出力 D サブ 15ピン (メス)● シリアル通信出入力 D サブ 9ピン (オス) *²	14mm² 2 芯	14mm² 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-10 a~50 a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。

