

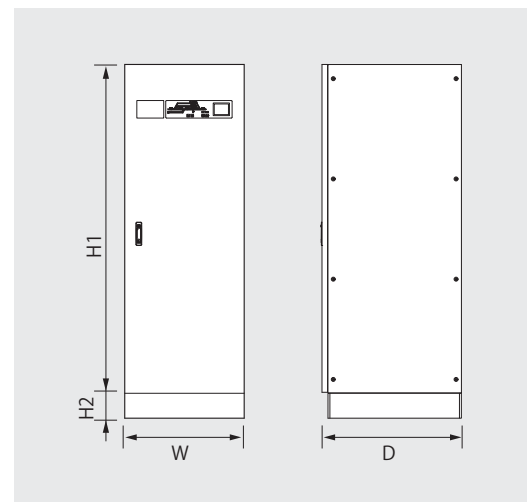
外形寸法1

外形寸法・質量

■ インバータ盤

	外形寸法(mm)				質量(kg)
	W	D	H1	H2	
FU-T3 300	600	700	1650	125	335
FU-T3 500			1650		350
FU-T3 750	800		1825		560
FU-T3 1000			1825		570

■ インバータ盤



外形寸法2

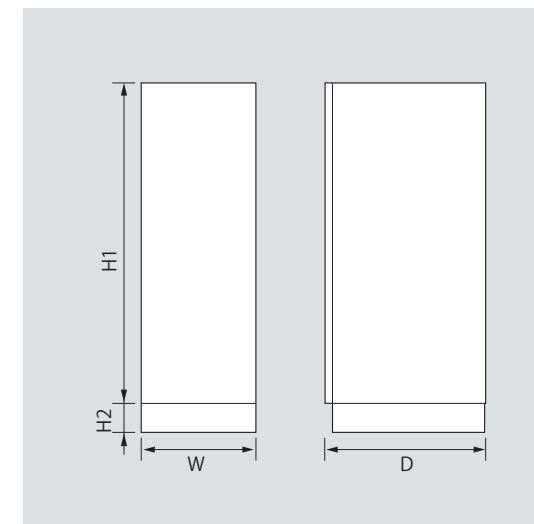
外形寸法・質量

■ バッテリー容量およびバッテリー盤(負荷力率0.8の場合)

	出力容量 (kVA)	バッテリー 保持時間(分)	バッテリー		外形寸法(mm)				質量(kg)	面数			
			セル数	容量(Ah)	W	D	H1	H2					
FU-T3 300	30	5	192	28	500	700	1825	125	550	1			
		10		44					750	1			
		30		44×2					850	1			
FU-T3 500	50	5		44	500				700	1825	125	750	1
		10		28×2	700							930	1
		30		44×3	1350							2145	2
FU-T3 750	75	5		28×2	700				700	1825	125	930	1
		10		44×2	850							1400	1
		30		44×5	2200							3450	3
FU-T3 1000	100	5		44×2	850				700	1825	125	1400	1
		10		44×3	1350							2145	2
		30		300	3200							800	5400

- 据付寸法は、お問い合わせください。
- 本表のバッテリー容量算出は、負荷力率0.8、保守率1.0、バッテリー温度25℃で算出しました。
- 上記以外の保持時間、バッテリー種別(長寿命バッテリー等)をご希望時はお問合せください。

■ バッテリー盤



バッテリー盤外観



50kVA  
標準(10分)



100kVA  
標準(10分)

