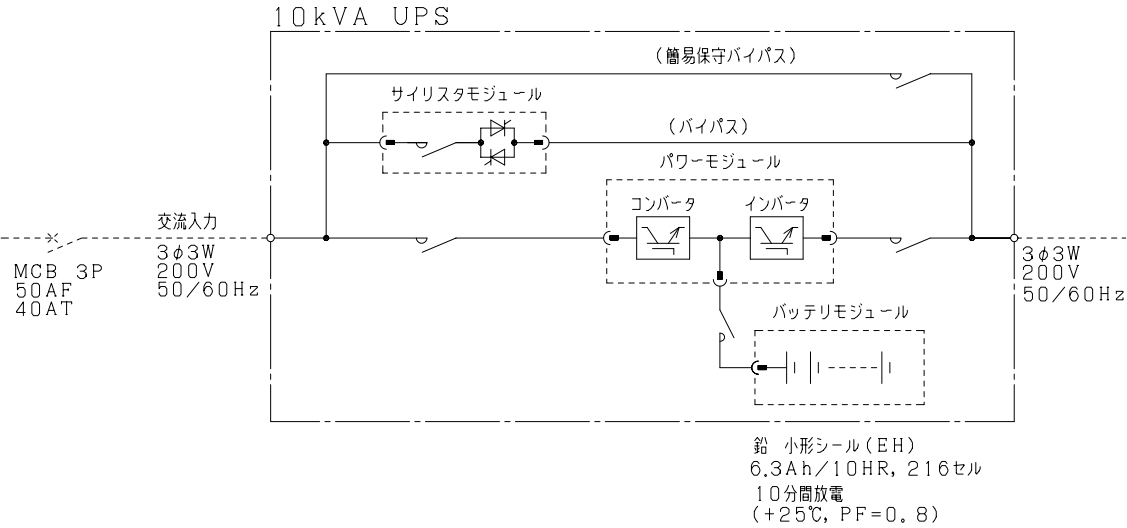
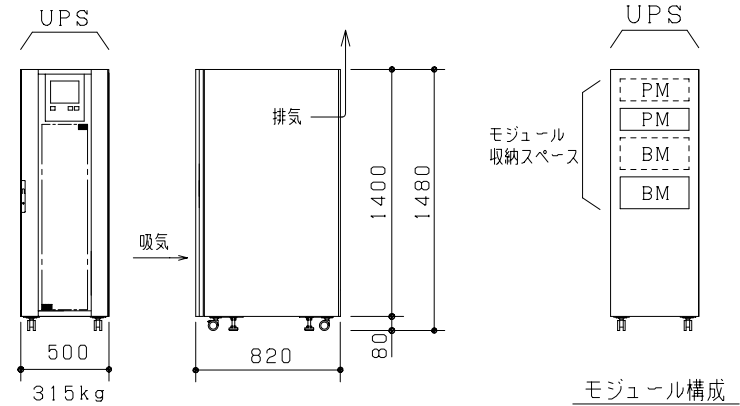


単線系統図




外形寸法図

(S=1/30)



- ※保守・換気スペース
- ・前面=1000mm以上
 - ・背面=100mm以上
 - ・両側面=不要
 - ・天井面=600mm以上
- ※諸データ
- ・発生熱量=1180W
 - ・最大入力容量=10kVA
 - ・バッテリー発生ガス用換気量=0.13m³/min
- ※その他
- ・バッテリーは最大10年以内の取替えをお願い致します。
 - ・入力電圧が210Vの場合も、UPSの出力電圧は入力側と同一になります。
 - ・入力周波数(50Hzまたは60Hz)はいずれの場合も、出力周波数は入力側と同一になります。
- PM パワーモジュール実装 BM バッテリーモジュール実装
- PM パワーモジュール増設スペース(未実装) BM バッテリーモジュール増設スペース(未実装)

改定 CHANGE	2004-10-14	A	B100		TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION			ベーシックモデル (バッテリーモジュール数 = 1)		
					DIM. IN mm	作成日付 DATE	04 - 03 -	検 認 APPROVED	TITLE 10kVA UPS 単線系統図・外形寸法図	
					尺度 SCALE	作 成 DRAWN		DWG. No. B1001031Y-32A_A		
					1 : 30	照 査 CHECKED				
					NTS					