



### HC-B 仕様

型式	入力			
	定格容量	電圧	電流	周波数
	(kVA)	(V)	(A)	(Hz)
HC111B/HC111BRC	1.3	100	13	50/60
型式	出力			
	定格容量	電圧	電流	周波数
	(kVA)	(V)	(A)	(Hz)
HC111B/HC111BRC	1.03	48	12.4	240
型式	出力	質量	外観寸法	
	コンセント数	(kg)	L × W × H	
			(mm)	
HC111B/HC111BRC	1	9.8	366 × 251 × 252	

### HC-B ランプ状況表

バイブレータ	ランプ表示		スイッチ	入力側		異常状態
	●緑	●赤		状態	電圧値	
弱い	●点滅	○消灯	ON	警告	80~60V	入力ケーブルの延長などにより、入力電圧が低下している場合。
停止	○消灯	●点滅		異常	60V以下	
停止	点灯	●点灯	ON	正常	80~120V	バイブレータなどで短絡等が発生した場合や、使用台数を越えた運転により、過負荷でインバータ出力停止した場合。
	●点滅			警告	80~60V 120~140V	
	○消灯			異常	60V以下	

	○点灯			異常	60V以上	した場合。
停止	○消灯	○消灯	OFF	異常	140V以上	入力電圧が過電圧による遮断の場合。
				漏電	---	インバータ又はバイブレータで漏電発生による遮断の場合。