

コンクリートバイブレータ

高周波発生装置

■ インバータ

一般電源（単相100V、3相200V）を高周波バイブレータ用電源（48V）に変換。

耐水インバータは、耐水性、耐蝕性、耐久性に優れ、スイッチ部・コンセント部・基板部は独立したボックスとし、水の浸入を防止。



HC113B



HC230A

■ 仕様

項目 型式	メーカー	入 力			出 力				質量 (kg)
		電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	
HC111B	エクセン	100	13	50/60	1.03	48	12.4	240	9.8
HC113B		100	15		1.30	48	15.0		10.0
HC230A		200	11	50/60	3.0	48	36	100 ~ 240	15.5
H260B		200	18.5		6.0	48	72		46.0

■ 高周波エンジン発電機

高周波インバータ専用電源（3相48V、240Hz）として設計されたエンジン発電機。頻繁な移動や、電気事情の悪い所で威力を発揮。



HAG112MF



HAG134MF

■ 仕様

項目 型式	メーカー	発電機					出力プラグ数	外形寸法 L×W×H (mm)	質量 (kg)
		出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	出力最大/常用 (kW)			
HAG112MF	エクセン	1.2	48	14.4	240	2.1/1.5	2	409×336×460	25
HAG122MF		2.2		26.5		3.2/2.2	2		33
HAG134MF		3.4		40.9		5.1/3.7	3	539×439×520	38
HAG136MF		3.6		43.3		5.9/4.7	3		46

■ 高周波インナーバイブレータ使用可能台数表

項目 型式		入力電圧 (V)	出力電流 (A)	インナーバイブレータ径 (mm)			
				φ30 (3.5A)	φ40 (5.5A)	φ50 (9.0A)	φ60 (13.0A)
インバータ	HC111B	100	12.4	3	1	1	—
	HC113B	100	15.0	4	2	1	—
	HC230A	200	36	10	6 (5)	4 (3)	2
	H260B	200	72	20	13 (12)	8 (6)	5 (4)
高周波 エンジン発電機	HAG112MF	—	14.4	3	2	1	—
	HAG122MF	—	26.5	6	4	2	1
	HAG134MF	—	40.9	11	7 (6)	4 (3)	3 (2)
	HAG136MF	—	43.3	11	7 (6)	4 (3)	3 (2)

※表内（ ）内の数字は、バイブレータが同時に連続過負荷の状態が使われた場合を想定した台数です。