

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

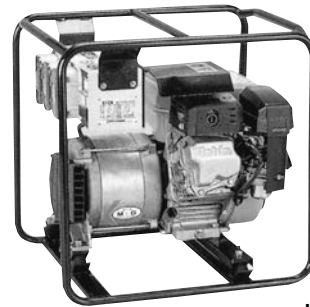
項目	メーカー	入力			出力				質量 (kg)
		電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	
型式									
HC111B	エクセン	100	13	50/60	1.03	48	12.4	240	9.8
HC113B		100	15		1.30	48	15.0		10.0
HC230A		200	11	50/60	3.0	48	36	100 ~ 240	15.5
H260B		200	18.5		6.0	48	72		46.0

■ 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	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)			
型式									
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			
HAG134MF		3.4		40.9		5.1/3.7			
HAG136MF		3.6		43.3		5.9/4.7			

■ 高周波インナーバイブレータ使用可能台数表

型式	項目	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。

- 1 Construction 対応機械
- 2 油圧バイブレータ仕様
- 3 振動機・自走式リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗浄機・水処理機
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウストイレ・備品関連
- 19 橋脚等の工事用・運搬の資機材