

コンクリートバイブレータ

1
i-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レーダ仕様機3
掘削機械・
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・
特殊車輌9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアーゾール12
水中ポンプ・
洗浄機・
水処理機械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・
保安機材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
被膜制度のご案内・
審査の資格・手帳

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。



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
		100	15		1.30	48	15.0		10.0
		200	11	50/60	3.0	48	36	100～240	15.5
		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
		2.2		26.5		3.2/2.2	2	539×439×520	33
		3.4		40.9		5.1/3.7	3		38
		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

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で使われた場合を想定した台数です。