

## 高周波インバーター



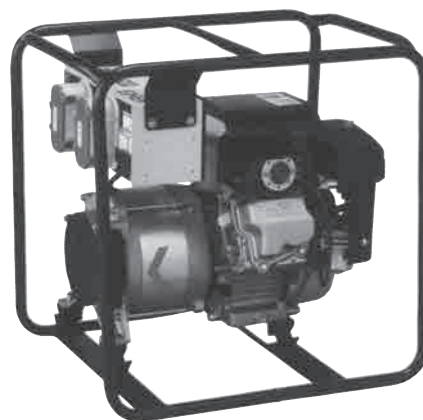
型式	定格容量 kVA	入力			出力				出力 コネクタ数	寸法 長さ × 幅 × 高さ %	重量 kg	使用可能本数
		電圧 V	電流 A	周波数 Hz	定格容量 kVA	電圧 V	電流 A	周波数 Hz				
HC111B	1.3	100	13	50/60	1.03	48	12.4	240	1	366×251×252	9.8	30φ×3, 40φ×1, 50φ×1
HC113B	1.5	100	15		1.3		15		2	366×251×252	10	30φ×4, 40φ×2, 50φ×1
HC116B	2	100	20		1.6		19		2	366×251×252	10.1	30φ×5, 40φ×3, 50φ×2, 60φ×1
FU-161	2	100	20		1.6		19.2		2	324×240×248	7.8	

## 高周波発電機防音型



型式	出力 kVA	電圧 V	電流 A	周波数 Hz	エンジン ロビン EH092D	寸法 %			重量 kg	コネクタ □	騒音値 dB	使用可能本数
						全長	全幅	全高				
HAG112MFR	1.2	48	14.4	240	ロビン EH092D	515	295	445	22.6	2	59	30φ×3, 40φ×2, 50φ×1

## 高周波発電機



小型建設機械

型式	出力 kVA	電圧 V	電流 A	周波数 Hz	エンジン	寸法 %			重量 kg	コネクタ □	使用可能本数
						全長	全幅	全高			
HAG122MF	2.2	48	26.5	240	ロビン EX13D	539	439	520	33.0	2	30φ×6, 40φ×4, 50φ×2, 60φ×1
HAG134MF	3.4	48	40.9	240	ホンダ GX200	539	439	520	38.0	3	30φ×11, 40φ×7, 50φ×4, 60φ×3
HAG136MF	3.6	48	43.3	240	ロビン EH25D2	539	439	520	46.0	3	30φ×11, 40φ×7, 50φ×4, 60φ×3