

高周波インバーター／高周波発電機(エンジン)／インナーバイブレーター 高周波バイブレーター使用台数表／高周波(中間コード)



高周波インバーター

型 式	入 力			出 力				出力 コンセント数	寸法(mm)			重 量 (t)
	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)		全 長	全 幅	全 高	
HC113B	1.5	100	15	1.30	48	15.0	240	2	366	251	252	0.0100
HC116B	2.0	100	20	1.60	48	19.0	240	2	366	251	252	0.0101
HC230A	3.8	200	11	3.00	48	36.0	100~240	3	428	324	277	0.0155

高周波発電機(エンジン)

型 式	出 力 (kVA)	電 圧 (V)	電 流 (A)	周波数 (Hz)	燃 料	出力 コンセント数	寸法(mm)			重 量 (t)
							全 長	全 幅	全 高	
HAG112MFR	1.2	48	14.4	240	ガソリン	2	515	295	445	0.0226
HAG122MF	2.2	48	26.5	240	ガソリン	2	539	439	520	0.0330
HAG134MF	3.4	48	40.9	240	ガソリン	3	539	439	520	0.0380
HAG136MF	3.6	48	43.3	240	ガソリン	3	539	439	520	0.0460

インナーバイブレーター

クラス	出 力 (w)	電 圧 (V)	電 流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	寸法(mm)			重 量 (t)
						振動部(径×長さ)	フレキアッセン	外部コード	
30mm	130	48	3.5	200/240	200/240	31×376	4567	15000	0.0085
40mm	250	48	5.5	200/240	200/240	43×348	4502	15000	0.0107
50mm	400	48	9.0	200/240	200/240	52×397	4551	15000	0.0144
60mm	500	48	13.0	200/240	200/240	61×415	4577	15000	0.0158

高周波バイブレーター使用台数表

型 式	インナーバイブレーター			
	30mm	40mm	50mm	60mm
HC113B	4	2	1	—
HC116B	5	3	2	1
HC230A	10	5	3	2
HAG112MFR	3	2	1	—
HAG122MF	6	4	2	1
HAG134MF	11	6	3	2
HAG136MF	11	6	3	2

高周波(中間コード)

名 称	コード長さ (m)	出力 コンセント数
中間コード	20	1
コードリール	30	3
配電箱	—	3