



小型・軽量・全閉外扇形ブラシレス発電機 高周波軽量発電機

高周波軽量発電機は、発電機内部に異物が入らない全閉外扇構造で、外部に風導カバーを設け高効率な大型ファンで冷却を行う小型軽量発電機です。



HAG122MH
 ¥453,000 (税別)
 品目コード / 001391000

小型軽量でありながら、
 φ50mmのインナーが2台
 φ40mmでは4台使用可能
 な高周波発電機



HAG134MHA
 ¥523,000 (税別)
 品目コード / 001392000

小型軽量でありながら、
 φ60mmのインナーが3台
 φ50mmでは4台使用可能
 な高周波発電機

■ 高周波発電機仕様

型式	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	エンジン		出力コンセント数	質量 (kg)	外観寸法 L×W×H (mm)
					型式	出力最大 / 常用 (kW)			
HAG122MH	2.2	48	26.5	240	ホンダ GX160T2 VXJE	3.6 / 2.9	2	36.0	540×440×521
HAG134MHA	3.4		40.9		ホンダ GX200T2 VXJE	4.1 / 3.7			

※ 質量にはエンジンオイルも含む。 ※ バイブレータの使用台数はP24の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照ください。

土木・建設工事用バイブレータ

垂直方向の振動エネルギーを効率的に伝播

NETIS 登録商品 KT-180115-VE

かる楽バイブレータ

かる楽バイブレータは振動体先端を特殊形状にすることで、従来のバイブレータでは微弱だった垂直方向の振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。振動体下方の振動加速度が従来型のバイブレータと比較すると最大3倍となり、圧縮強度が最大5%向上します。

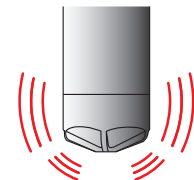
また、従来の直径50mmの振動体と比較すると40%軽量化しているためバイブレータを使用する作業員の負担を大幅に軽減します。

■ かる楽バイブレータ価格表

型式	価格 (税別)	品目コード
CSV500B	6m ¥225,000	001535000
ADV50SOB	6m ¥243,000	001526000

かる楽バイブレータ振動イメージ

従来型のバイブレータでは微弱だった垂直方向への振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。



■ かる楽バイブレータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長 mm)	外部ホース (径×長 mm)	質量 (kg)
CSV500B	250	48	5.5	200/240	200/240	6,398	52×244	33×6,000	11.9
ADV50SOB									12.5

※質量には外部コードも含む。(CSV500Bは3.8kg、ADV50SOBは4.2kg)※バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。
 ※ADV50SOBを使用する場合は、別途ADSが必要です。ADSはP21をご参照ください。