

新規開発：マルチ電源高周波

昭和 57 年に日本で初めて

当社がインバーター方式を採用

オリジナル製品です



特徴

打設時の周波数と電流値が確認できます。
軽量化に成功！

トランスレス機構採用により従来機に比べ
44% の減量に成功いたしました。

■高周波バイブレーター

〈インバーター〉

		T427
入力	電圧	単相 100/200V
	電流	20A/12A
	容量	2.0KVA/2.4KVA
出力	電流	24.5A/30A
	周波数	240Hz
	容量	2.5KVA
外形寸法		W270×L380×H280
重量		13kg
コンセント数		2口
最大使用可能本数		50 mm × 2 本

〈フレキ〉

メーカー	三笠		
サイズ	30 mm	40 mm	50 mm
振動部径	32 mm	43 mm	52 mm
定格電流	4A	6A	9.5A
ホース長	6m	6m	6m
重量	10.3kg	13.7kg	16.5kg
振動数	12.000 ~ 14400vpm		