

11 コンクリート打設（バイブレーター）

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した、オリジナル製品です

■ 高周波バイブレーター

<インバーター>

		T-154W
入 力	電 圧	三相 200V
	容 量	2.2kw
定 格	電 流	8A
	周波数	240Hz
外形寸法		W195×D250×T195
重 量		18kg

<トランス>

入 力	電 圧	三相 200V
	容 量	2KVA
定 格	電 流	24A
	電 流	24A
外形寸法		W250×D170×T170
重 量		15kg
使用可能本数		30mm×3本
		40mm×3本
		50mm×2本

<フレキ>

メーカー	三 笠		
サ イ ズ	30mm	40mm	50mm
振動部径	32mm	43mm	52mm
振動部長	414mm	421mm	437mm
ホース長	6 m	6 m	6 m
重 量	10.3kg	13.7kg	16.5kg
振 動 数	12.000 ~ 14.400 vpm		



■ フレキ



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。

エンジン高周波

メーカー	三 笠
出力	3.0KVA
電 圧	48V
寸 法	680×475×560
重 量	67kg

■ エンジン高周波



■ 一本槍
高周波用
振動部 3.6 m



ショルダーバイブレーター

メーカー	三 笠
電 圧	100V
振動数	12.000 ~ 13.000 vpm
重 量	4.6kg

■ 如意棒



■ ショルダー バイブレーター



電直バイブレーター

メーカー	三 笠
電 圧	100V
振動数	12.000 ~ 14.000 vpm
重 量	4kg

■ 電直 バイブレーター



箱型バイブレーター

メーカー	三 笠
電 圧	100V
振動数	7.000 ~ 8.000 vpm
重 量	5kg

■ 箱型 バイブレーター



■ ラッコン (高周波用)



ラッコン (高周波用)

電 圧 V	48
出 力 W	50
極 数 P	4
電 流 A	2.3
定 格	連続
周波数	140 ~ 240
振動数	4200 ~ 7200
重 量 kg	4.6

■ 分岐コード



コンクリート打設 (バイブレーター)

コンクリートバケット

	重 量	寸法 (幅×高)
0.3m ³	120kg	800×915
0.5m ³	150kg	1000×1180
1.0m ³	300kg	1190×1405



■ コンクリート バケット

ポットミキサー / モルタルミキサー

	ポットミキサー	モルタルミキサー
電 圧	3HP エンジン	100V
重 量	100kg	90kg
出 力	3PS	0.75kw
練上げ量	0.12m ³	0.11m ³

■ ポットミキサー



■ モルタルミキサー (3.5切)



■ コンクリートシューター

4 m

