

高周波バイブレーター

【コードレス背負式 / 40・50φ】

コンクリート打設現場における 省人化を実現!!

NEW



スイッチパネル

背負いながらも電池残量の確認やバッテリー電源のON/OFF操作が可能。



コードレス高周波バイブレーターを使用したコンクリート打設作業

バッテリーとインバーターを一体化し作業員の両手を塞ぐことなく背負う事ができるため、バイブレーターを操作する人員一人で作業が完結でき省人化。



さらに!!

- 長いコードの取り回しが不要になり機動力アップ。
- 作業性の向上により打設品質アップ。
- 電源の確保や長いケーブルが無くなり、作業前の段取りや作業終了後の片付けにかかる時間を削減。

開発コンセプト

✓ 省人化

複数人必要だったコンクリート打設作業を一人でも。

✓ 作業性

コンクリート打設作業の準備から片付けまでを効率的に。

✓ 軽量化

作業者への負担を軽減。

✓ 安全性

排気や騒音の無いバッテリー式を採用。

高周波バイブレーター

【コードレス背負式／40・50φ】

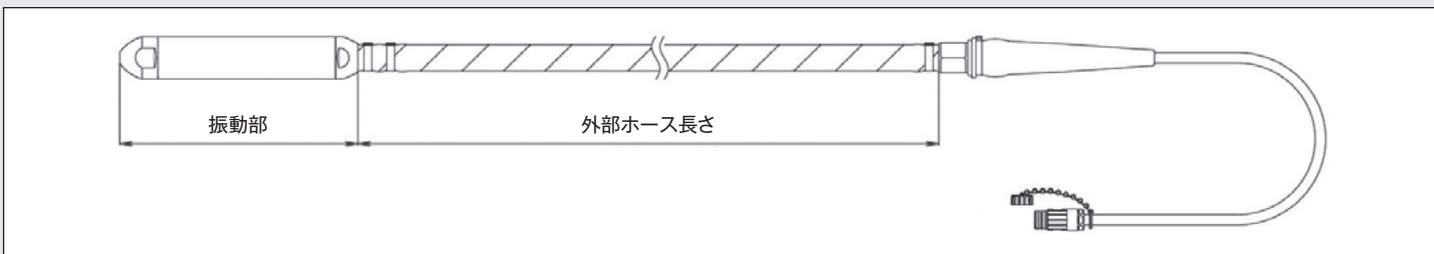
作業効率UPにより、
少ない人員で高品質の仕事を!!

背負式

電源であるバッテリーとインバーターを一体化。
クッション性のあるパッドにより作業者への負担を軽減。



製品寸法図



仕様

・バイブレーター部

商品CD:40V15SB、50V15SB、40V30SB、50V30SB、40V35SB

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	振動数(Hz)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量(kg)
ECV40A 1.5M	250	25	8.0	200	φ43×273	φ33×1500	4.3
ECV50A 1.5M	400	25	12	200	φ52×287	φ33×1500	5.5
ECV40A 3M	250	25	8.0	200	φ43×273	φ33×3000	5.0
ECV50A 3M	400	25	12	200	φ52×287	φ33×3000	6.6
ECV40A 3.5M	250	25	8.0	200	φ43×255	φ33×3500	5.4

・インバーター部

商品CD:ISB(インバーター、背負式バッテリー)

型式	入力			出力				ケース寸法 (mm)	質量(kg)
	容量(W)	電圧(V)	電流(A)	容量(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)		
ECV-I 5	500	36	14	450	25	12	400	164×90×55	1.1

・バッテリー部

商品CD:ISBYB(予備背負式バッテリー)

型式	容量(Ah)	電圧(V)	使用可能時間(ECV40)使用時	充電時間	外形寸法(mm)	質量(kg)
BL36200	21	36	3時間	3時間	500×250×115	7.3

※使用可能時間はバッテリー容量と消費電流を基にした計算値であり、打設内容などにより変動します。

※上記は開発中の仕様なので変更されることがあります。

 **レンタルのニッケン**

ますます便利に!
クレジットカードがご利用いただけます。

E-mailでのお問合せ nikken@rental.co.jp



この商品の使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。
・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。
・当営業所に在庫が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。

商品問合せNo **S-2268** P200701-000h

ホームページは
こちらから

