

EXEN エクセン(株)

コードレス高周波バイブレータ

コードレスインバータ+背負い式バッテリー+コードレス40Φフレキ

作業性が向上することで、
打設品質の向上と生産性向上を実現



大容量のバッテリーと電源装置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、バイブレータを操作する人員一人で作業を完結できるので、省人化に貢献します。

【特長】

- 省人化に貢献
- 作業性の向上
- 生産性向上
- 作業員の機動性UP
- 打設品質の向上



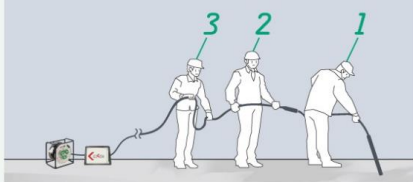
主な仕様

コードレスインバータ			背負い式バッテリー		コードレス40Φフレキ	
入力	容量 (W)	500	容量 (Ah)	21	出力 (W)	250
	電圧 (V)	36	電圧 (V)	DC36	電圧 (V)	25
	電流 (A)	14	使用可能時間	3時間	電流 (A)	8
出力	容量 (W)	450	充電時間	3時間	周波数 (Hz)	400
	電圧 (V)	25	質量 (kg)	7.3	振動数 (Hz)	200
	電流 (A)	12			全長 (mm)	1795
	周波数 (Hz)	400			質量 (kg)	3.9
質量 (kg)		3.9				

※3点で1セットになります。

コンクリート打設作業を省人化し作業効率アップ

従来のコンクリート打設作業では、バイブレータの操作をする人員とスイッチの操作や長いケーブルの取り回す補助人員および延長ケーブルが必要でした。



コードレス高周波バイブレータを使用した
コンクリート打設作業

大容量のバッテリーと新型インバータを一体化し、背負うことができるため、一人で作業が完結でき省人化をはかれます。



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↑
- 電源確保や長いケーブルがなくなり、作業前の段取りや作業終了後の片づけにかかる時間が減少↓



身体への負担を軽減

背負った時、背中に柔らかいクッションが密着し、ストラップで自分の体に合った長さで使用可能。またストラップを採用しているため、ずれ落ちることがありません。



クッション
ストラップ

小型操作スイッチ装備

クリップ式のバイブレータ電源スイッチを装備。手元でバイブレータのON/OFF操作が可能。



一目でわかる手元スイッチ



保護機能作動(警告ランプ点灯・点滅)

- 🔴 過熱保護機能作動中
- 🔴 過電流保護機能作動中
- 🔴 バッテリー故障