

New

お待たせしました! ご要望にお応えして、 充電式ついに入荷!

排気ガスゼロ!!環境にやさしいランマーとプレート導入しました!!
こんな時に便利です!!トンネル内や屋内など排気ガスを出したくない時に!!
充電式のバッテリータイプだから排気ガスを気にすることなく作業できます。

バッテリー式ランマー

MT-e55



バッテリー式プレート

MVC-e60



DCパワーユニットバッテリー



エンジンでは対応が難しいとされるトンネル内や夜間工事といった使用環境における建機市場ニーズに応えたゼロ・エミッション対応パワーユニットです。

バッテリー式ランマー MT-e55

充電時間

約**1.5**時間

連続運転時間

約**30**分

バッテリー式プレート MVC-e60

充電時間

約**1.5**時間

連続運転時間

約**40**分

※充電時間は充電無しから満充電までの時間です。また連続運転時間は満充電での時間になります。
※パワーユニットバッテリーの充電は別途、充電器が必要となります。

その他、各種レンタル・販売取り扱っております。

ZEST
HOLDINGS



カネコ Corp.

ご注文・ご相談・お問い合わせは

最寄りの営業所はこちら!



製品紹介

バッテリー式ランマー MT-e55



特長

- ① 静かな作業音
ストローク30~70mmの高速プレス。
騒音の大きなエンジン音が無いので、
作業音が静かです。
- ② 抜群の操作性
振動を抑えることで電子部品を保護。
防振機構が作業時の手許振動を低減し、
作業効率を高めます。
- ③ 力強い転圧
3スピード切替を採用。路盤状況や
作業内容に最適な回転数を選択できます。
- ④ 収納ボックスを標準装備
クイックマニュアル等を収納できます。



※充電無しの状態から満充電までの時間は約1.5時間です。満充電での連続運転可能時間は約30分です。

バッテリー式プレート MVC-e60



特長

- ① 圧倒的な耐久性
フルカバー方式のベルトカバーを装備。
転圧盤の二重構造で耐久性を高めます。
- ② 抜群の操作性
スイッチ押しで、運転・停止ができます。
- ③ 機能を追求した装備
回転式移動車を標準装備。オプションで
110L水タンクも取り付けできます。



※充電無しの状態から満充電までの時間は約1.5時間です。満充電での連続運転可能時間は約40分です。

主要諸元

MT-e55		
機体寸法 (mm)	全長	715
	全幅	350
	全高	1040
衝撃板寸法 (mm)	全長	340
	全幅	265
機械質量 (kg)		75
衝撃板ストローク (mm)		30~70
衝撃数 (Hz/v.p.m)		9.6~11.5/574~689
手腕振動 (m/s ²) 実測		4.5
原動機	型式	GXE2
	メーカー	ホンダ
	最大出力	1.6kw/3600rpm

MVC-e60		
機体寸法 (mm)	全長	900
	全幅	350
	全高 (ハンドル)	825
転圧盤寸法 (mm)	全長	510
	全幅	350
機械質量 (kg)		77
速度 (m/min)		20~25
振動数 (Hz/v.p.m)		93(5600)
起振力 (kn(kgf))		10.1(1030)
原動機	型式	GXE2
	メーカー	ホンダ
	最大出力	1.6kw/3600rpm



正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に注意事項をよくお読みください。

- ご使用前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してからご使用ください。
- 製品の外観、仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。