

電動パワーユニット搭載 締固め機シリーズ

静音

経済的

簡単
始動



バイブロコンパクター
MVH-eR60



プレートコンパクター
MVC-e60



タンピングランマー
MT-e55

特長

- 排気ガスが出ない
排ガスを出さないのので、換気が難しい現場でも安心してご使用できます。
- 静音
エンジン音が無いので、現場が静かに!
- 経済的
ガソリン代がかかりません。
- 簡単始動
指先一つで始動及び運転のスイッチをON!

付属品(共通)



DCパワーユニットバッテリー×2個



DCパワーユニット充電器×1個

電動パワーユニット搭載 締固め機シリーズ

■エンジン搭載機と電動パワーユニット搭載機のコスト・CO₂排出量等比較

型 式	エンジン搭載 MVH-R60H	電動パワーユニット搭載 MVH-eR60
コスト	ガソリン代(168.1円/L) 0.96L/h≒ 161円/h	電気代(31円/kWh×2回) ≒ 62円/h
CO ₂ 排出(1時間使用/バッテリー2回充電)	1230L	333L(火力発電所)※
エンジンオイル(560cc)	初回20時間と100時間毎	無し
メンテナンス(エレメント)	定期清掃・交換	無し

型 式	エンジン搭載 MVC-F60H	電動パワーユニット搭載 MVC-e60
コスト	ガソリン代(168.1円/L) 0.96L/h≒ 161円/h	電気代(31円/kWh×2回) ≒ 62円/h
CO ₂ 排出(1時間使用/バッテリー2回充電)	1230L	333L(火力発電所)※
エンジンオイル(560cc)	初回20時間と100時間毎	無し
メンテナンス(エレメント)	定期清掃・交換	無し

型 式	エンジン搭載 MT-55H	電動パワーユニット搭載 MT-e55
コスト	ガソリン代(168.1円/L)0.88L/h≒ 148円/h	電気代(31円/kWh×2回) ≒ 62円/h
CO ₂ 排出(1時間使用/バッテリー2回充電)	1120L(現場)	333L(火力発電所)※
エンジンオイル(280cc)	初回20時間と100時間毎	無し
メンテナンス(エレメント)	定期清掃・交換	無し

※ガソリン単価:経済産業省資源エネルギー庁Webより全国平均を引用。

※電気料金:公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会Webより引用。

※CO₂排出量につきましては、現場での排出ガスは0です。バッテリー充電時には電力を使いますので発電所からのCO₂を想定し、カタログ定格で1時間動かした場合の比較となります。

※エンジン搭載/パワーユニット搭載型 各種機体本体のオイル交換は必要となります。

■バイブロ/プレートコンパクター 仕様



MVH-eR60



MVC-e60

商品コード	PLFR8BT	PLBT
型 式	MVH-eR60	MVC-e60
機体寸法	全長	920mm
	全幅	350mm
	全高(ハンドル)	915mm
転圧板寸法	全長	480mm
	全幅	350mm
機械質量	81kg	77kg
速度	24m/min	25m/min
振動数	108Hz/6500v.p.m	93Hz/5600v.p.m
起振力	12kN/1225kgf	10.1kN/1030kgf
原動機	型式	GXE2.0DCパワーユニット
	メーカー	ホンダ
	出力	定格出力1.6kW/2.2PS
運転時間	連続運転可能時間約30分 ※バッテリー満充電時	連続運転可能時間約40分 ※バッテリー満充電時

※充電なしの状態から満充電までの時間は約1.5時間です。

■タンピングランマー 仕様



MT-e55

商品コード	VRBT	
型 式	MT-e55	
機体寸法	全長	715mm
	全幅	350mm
	全高	1040mm
衝撃板寸法	全長	340mm
	全幅	265mm
機械質量	75kg	
衝撃板ストローク	30~70mm	
打撃力	毎回8.8~10.8kN/900~1100kgf	
手腕振動	実測4.5m/s ²	
原動機	型式	GXE2.0DCパワーユニット
	メーカー	ホンダ
	出力	定格出力1.6kW/2.2PS
運転時間	連続運転可能時間約30分 ※バッテリー満充電時	

※充電なしの状態から満充電までの時間は約1.5時間です。

