

燃料費を削減！省燃費・電動機械特集



【舗装】舗装補修におすすめ

エンジン不要。現場はクリーンになる！



電動パワーユニット搭載
ハンドガイドローラー

HV620evo

稼働時間：1時間（振動あり）
2時間（振動なし）
運転質量（kg）：610（バッテリー搭載時）
振動数（Hz/v.p.m）：60/3,600
起振動力（kN/kgf）：11.8/1,200
作業速度（km/h）：0～30
最大作業勾配（度）：21



電動パワーユニット搭載
ランマー

MVC-e60

NETIS:KT-210039-VE
機械質量（kg）：77（バッテリー搭載時）
振動数（Hz/v.p.m）：93/5,600
遠心力（kN/kgf）：10.1/1,030
最大速度（m/min）：25
最大作業勾配（% / 度）：35/20



電動パワーユニット搭載
プレートコンパクター

MT-e55

NETIS:KT-210039-VE
機械質量（kg）：75（バッテリー搭載時）
衝撃板ストローク（mm）：30～70
衝撃数（Hz/v.p.m）：11.4/689
打撃力*毎回kN（kgf）：8.8～10.8
/900～1,100

なぜ今、電動なのか？



排ガスゼロ

トンネル・地下工事に最適



低騒音

住宅地・夜間工事に安心



カーボンニュートラル対応

SDGs・脱炭素の取組み

電動建機は、まず「レンタル」から！

電動建機は導入コストが高め。だから、
まず**レンタル**でお試してください。

- ✓ 必要な時だけ
- ✓ 必要な分だけ
- ✓ 無駄なく導入できます



燃料費を削減！省燃費・電動機械特集

【照明】夜間工事・トンネル作業・屋内作業に最適

発電機不要のバッテリー式照明機



排ガス規制、騒音クレーム、トンネル、地下工事でお困りではありませんか？



排ガスゼロ！



低騒音！

リチウムイオンバッテリータイプLED投光機

237/180/120W(3段階)

連続点灯可能時間:約9時間

PL-241SLB

点灯中の騒音やCO2排出量はゼロ！
リチウムイオンバッテリーなので、点灯中の騒音やCO2を発生させません。

トンネル工事や屋内現場などでもOK！

交換が簡単なカートリッジ式バッテリー

あらかじめ充電しておいた充電バッテリーがあれば、充電の待ち時間なしで、連続して使用できます。



寸法(伸長時)
1328×1310×2835mm
質量87kg

点灯可能時間やバッテリー残量が一目瞭然

操作パネルで点灯可能時間を表示します。バッテリー残量も表示します。

また、調光もタッチパネルで3段階で設定できます。



USBポート(Type-A)を標準装備

USBポート(Type-A)×4個を装備しているので、現場で点灯しながらタブレットなどの充電ができます。



寸法(収納時)
1030×526×910mm ※伸長時は、灯具90°開いた状態でアウトリガーを含む値です。



動画は
コチラ



リチウムイオンバッテリータイプLED投光機

NETIS:KT-230144-A

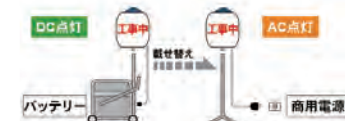
300/200/100W(3段階)

連続点灯可能時間:最長約24時間点灯(100W時)

LB030CC-L-3

DC/AC自動切り替え

入力電源を自動判別し、バッテリー(DC)、商用電源(AC)どちらでも直接点灯可能です。

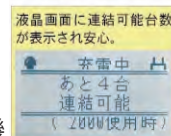


寸法(伸長時)
1195×550×1745~3075mm
質量99.4kg

最大5台まで連結充電可能

1ヶ所のコンセントから複数の投光機を充電できます。

人手をかけずに自動で電源に近い投光機から順次に充電します。



5台まとめて
セット可能



一目で分かる！液晶画面

使用中のバッテリー残量と、運転可能時間を表示。様々なエラー情報と、その対処方法を具体的に表示するので安心して使用できます。

簡単操作で使用中のバッテリーと、残量等を確認できます。

ホーム画面	詳細画面	エラー画面
残量計 4.8 時間使用可能 (200W使用中)	電池1使用中 電池2 バッテリー2個の 状態・残量を表示	エラー画面例(3秒ごとに画面切替え) 気温が高いので 発火防止のため 充電できません。 10℃以上の場所で 現在 一応で 充電してください