

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## 発電機/溶接機/コンプレッサ

育良精機 発電機/溶接機/コンプレッサ (ID:2181)

### 溶接作業における熟練経験の削減・高効率化



#### ファイバーレーザー溶接機 ISK-FL2000W

##### 導入メリット

薄板溶接において超高精度・高速溶接・低ひずみを実現し、熟練溶接工の代わりとなり、溶接品質と強度の向上・手間と時間を削減できます



育良精機 発電機/溶接機/コンプレッサ (ID:1520)

### 溶接現場での電源確保不要ですぐに溶接作業に入れます



#### リチウムイオンバッテリー溶接機 ISK-Li170AN+

##### 導入メリット

現場での溶接作業準備において電源（200Vや発電機）を確保する事なく、内蔵式のリチウムイオンバッテリーによりいつでも直ぐに溶接作業が開始可能。従来かかっていた溶接前の準備時間・後片付け時間を大幅に削減できます。バッテリー式なので排気ガスや騒音も出ませんので都市部等や室内での作業も安心です



ハスクバーナ・ゼノア 建設機械事業部 発電機/溶接機/コンプレッサ (ID:1745)

### 高出力・高耐久の定番パワーカッター



#### エンジン駆動式カッター K 970 III

##### 導入メリット

高出力と高い信頼性により、コンクリートやアスファルトなどの切断作業を安定して行うことができます。低振動設計により作業者の負担軽減に寄与し、長時間作業にも対応します。また、耐久性に優れた構造により過酷な現場でも安定した性能を維持し、結果として作業効率の向上とダウンタイムの低減に貢献します。



やまびこジャパン 発電機/溶接機/コンプレッサ (ID:1585)

### 災害・イベント時の電源確保を迅速安全に実現



#### 12口100V対応 コンセントボックス OB100S-R12

##### 導入メリット

単相3線接続で100Vコンセントを最大12口まで同時使用でき、複数機器への電源供給を一括管理できます。従来必要だった重量分電盤が不要となり、軽量14.6kgのため持ち運びや設置が容易。防雨構造（IP23相当）により屋外でも安心して使用でき、迅速かつ安全な仮設電源環境を構築できます。

