

050026 バッテリー式アーク溶接機 (ISK-Li 170A)

充電式コードレスアーク溶接機

リン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載

本体質量18kgの軽量設計で現場持込に最適

3日保証

バッテリー式アーク溶接機 (IKURA TOOLS) 育良精機		
型式	ISK-Li 170A	
回路用充電	定格入力電圧	100V
	定格入力電流	8A以下
	定格周波数	50Hz / 60Hz
充電時間	約1時間	
定格容量	15Ah / 792Wh	
無負荷電圧	52.8V	
使用率 ※1	40%	
電撃防止機能	25V以下ON/OFF切替可能	
溶接電流	20~170A	
サイクル寿命(放充電)	約2000回	
外形寸法	W185 × L455 × H330	
質量	18kg	



接続に関して
+・・・ホルダー
-・・・アース

オールインワンを実現!

リチウムイオンバッテリーで
**小型・軽量
オールインワン**

今までの
現場持込型 TIG 溶接機は
電源と溶接機が別



新機能 溶接品質と使いやすさがさらにパワーアップ

- 状態をLEDで確認**
離れた場所からでもフロントのLEDの色で、電池残量や警告など状態を把握できます
- 電源 ON** (LED: 緑)
- 電池残量低下** (LED: 黄)
- 警告** (LED: 赤)
- 充電バランス調整点検** (LED: 青)

【点付!】より使いやすいアークスタート機能
作業に合わせて出力を110%・120%・130%の3段階で設定が可能です。点付け作業に最適です。

省エネ機能搭載
無負荷状態が続くと自動で電源をOFFにします。待機時間を30分・45分・60分の3段階から設定できます。

メンテナンス性向上
充放電情報の蓄積機能搭載でメンテナンスがスピーディに行えます。

【付属品】

溶接ホルダー-S-300 (NK-19オス) 5m

アース線クリップ付(NK-19オス) 3m

満充電時の定格溶接本数(バッテリーのみ)

φ 2.6	φ 3.2	φ 4.0
[溶接電流 80A~100A]	[溶接電流 100A~135A]	[溶接電流 160A~170A]
約20~50本	約10~20本	約3~5本

※使用状況や周囲環境によって記載値が変わる可能性があります。

※2満充電から定格使用率に基づいた溶接本数となります。