

事後保全から予防保全へ

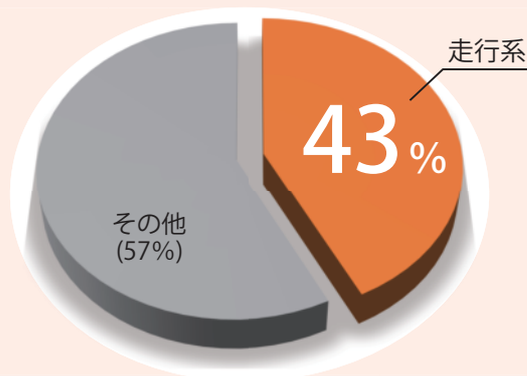
ワイヤ放電加工機

# 消耗品交換パッケージ

障害原因の **43%** は、  
走行系のメンテナンス不足  
によるものです。

< 障害事例 >

- ・ローラのスリップによりワイヤが断線、  
修理作業が完了するまでの間、機械稼働が停止した。
- ・ガイドの消耗により加工面にスジができ、  
不良品を発生させてしまった。



U3 障害修理に基づく原因割合  
※ 過去3年間に発生した障害実績を基に算出

“定期的な消耗品交換”を行うことで、  
メンテナンス不足による不具合の発生を低減させることができます！

## 消耗品交換は、 牧野技術サービスにお任せください！

機械を最善の状態でお使いいただくためには、消耗品の交換は欠かせません。  
プロの手で、消耗品交換から清掃・調整まで正確に作業いたします。

※交換部品一覧は裏面をご確認ください。

価格 (作業費 + 部品代金)

¥ 92,000

ハイパードライブ仕様の場合 ¥ 107,000 (税抜)

対応機種 : U32/53 (K/i/j)、U86、EU64、SP43/64、W32/53FB、UPV-3/5、DUO43/64、U3/6、UP6HEAT

お問い合わせ  
お申込み

● 牧野技術サービス IoT Center

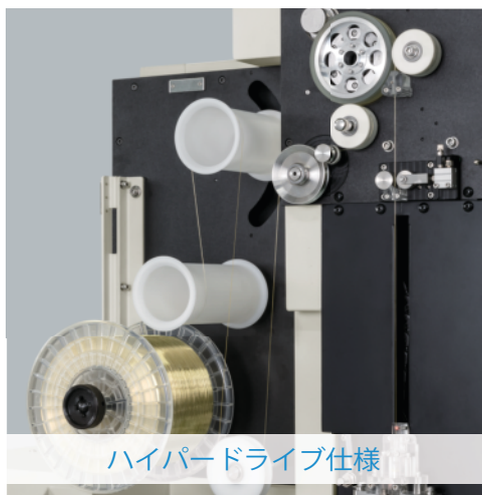
TEL : 0120-601-791

牧野技術サービス お問い合わせ

検索



## 交換部品一覧



ハイパードライブ仕様

使用箇所	部品名	部品番号	個数
I 軸	I 軸ウレタンローラ	6EC100A747	1
	押駒	4EC220A719	1
D 軸	クラッチローラ (D 軸)	6EC100B404	1
K 軸	K 軸ベアリング	Z241A0017000	2
	ミニ Y パッキン	Z269P2101000	1
走行系	フェルトパッド (前)	6EC220B714=1	1
	フェルトパッド (後)	6EC220B716=1	1
	フェルトパッド (B 軸)	1EC100B703	2
	フェルトパッド (H 軸)	6EC100A761	2
頭脳部	リチウム電池	Y111X0004425	1
ジェットノズル部	防塵メッシュ	2EC220B733	1

### <ハイパードライブ仕様>

使用箇所	部品名	部品番号	個数
D 軸	テンションローラ (D 軸)	33EC100B403=2	1
K 軸	K 軸ベアリング	Z241A0017000	2
	ミニ Y パッキン	Z269P2101000	1
走行系	フェルトパッド	33EC100B422	1
	フェルトパッド (前)	6EC220B714=1	1
	フェルトパッド (後)	6EC220B716=1	1
頭脳部	バッテリー	Z553E0100100	1

※部品番号、パッケージ内容は、予告なく変更される場合があります。