

テーブルフィーダ改良更新

はじめに

装置の経年損耗によるトラブルを解消するため、テーブルフィーダ装置の更新を推奨いたします。

- ・ 経年損耗による摩耗や変形から生じる荷こぼれの増加に伴う日常メンテナンスの負担軽減。
- ・ 摩耗や疲労に起因する機器損傷による計画外の設備停止と操業効率低下の防止。

特徴

- ・ 経年損耗部位を更新することにより、設備の安定稼動と効率的な操業ができます。
- ・ 駆動装置の更新・改良により、メンテナンス調整作業の簡素化、保守性が向上します。
- ・ 耐摩耗材を採用し、設備機器の寿命を延ばします。



IUKは連続アンローダのリーディングカンパニーとして、その技術ノウハウに基づき、アンローダ設備としての機能を向上するために総合的なエンジニアリングを御提案します。

IHI運搬機械株式会社

運搬機械営業統括部

URL <http://www.iuk.co.jp>

〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー

TEL (03) 5550-5336 FAX (03) 5550-5366

北海道営業所	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-1	(北海道ビル)	TEL (011) 211-8148	FAX (011) 211-8156
東北営業所	〒980-0014	仙台市青葉区本町1-1-1	(アジュール仙台)	TEL (022) 211-9951	FAX (022) 211-9953
中部営業所	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1-24-20	(名古屋三井ビルディング新館)	TEL (052) 563-0789	FAX (052) 565-7749
関西営業所	〒530-0005	大阪市北区中之島3-2-4	(中之島フェスティバルタワー・ウエスト)	TEL (06) 7730-9834	FAX (06) 7730-9839
中四国営業所	〒730-0854	広島市中区土橋町4-17	(IUK広島ビル)	TEL (082) 532-6075	FAX (082) 246-2299
九州営業所	〒810-0004	福岡市中央区渡辺通2-1-82	(電気ビル北館)	TEL (092) 718-2130	FAX (092) 718-2144