

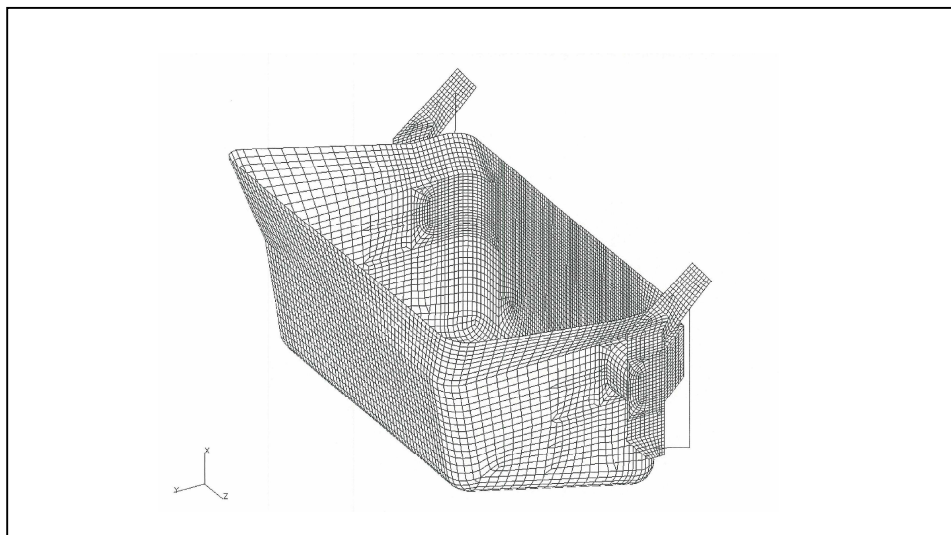
BEバケット改良更新

はじめに

バケットエレベータ式連続アンローダの特徴であるバケットは、搬送物と直接、摺動するため、絶えず摩耗や腐蝕が生じる過酷な環境で使用されます。バケットの変形・損傷は、バケットエレベータならびに掻取装置に付属する重要部品の損傷を招く要因になるとともに、荷こぼれを増大させ日常メンテナンスの労力を増します。

特徴

- ・バケット材質、構造の見直しにより、耐久性を向上します。
- ・ガイドローラ材質、シール構造、軸形状などの見直しにより損傷劣化に対する安全性を向上します。



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