

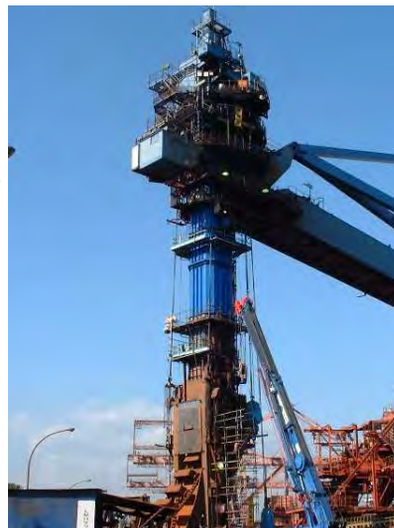
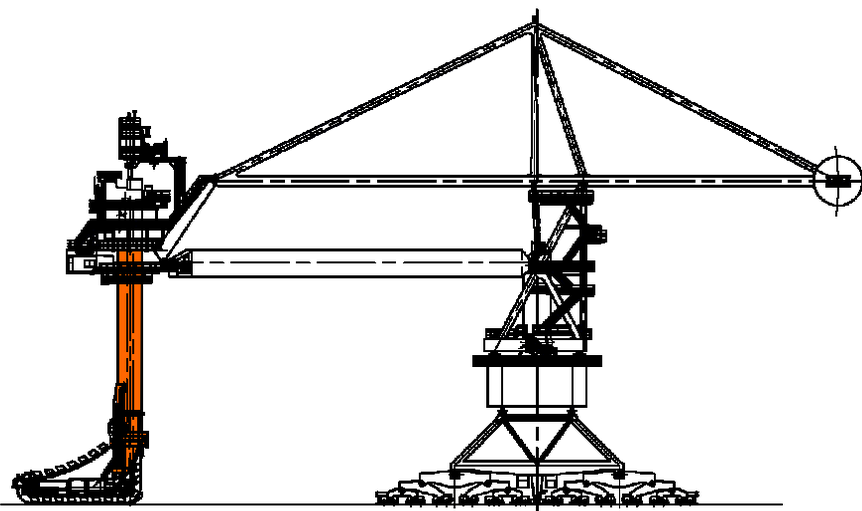
BEケーシング改良更新

はじめに

船倉から後方コンベヤまでバラ物を密閉構造にて搬送する連続式アンローダの主要部位であるバケットエレベータ(BE)ケーシングは、その重要性から健全に保守管理されなければなりません。一方、BEケーシングは掻取時の船倉への衝突や過大な掘削力に起因する損傷の危険を有する部位でもあります。

特徴

突発停止を未然に防ぐことで、操業の損失を回避し、安全性と安定操業を改善します。
 構造の改良により、安全性と設備の信頼性を高めます。
 耐蝕性・耐摩耗性の向上により、機器の寿命を延ばします。
 岸壁条件毎に、安全、且つ、設備停止期間を最短とする最適な工法を採用することで改造コストを抑えます。



IUKは連続式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