mampaey.

OFFSHORE INDUSTRIES

船陸間通信システム

Ship-to-Shore Link (SSL) Systems

船陸間通信システムは、船陸間のESD信号伝送や音声通話、データ伝送に使用され、 荷役作業中における安全通信の鍵となる重要なシステムです。

Mampaey社の船陸間通信システムは、LNG荷役における安全通信技術の世界基準に準拠するとともに、SIGTTO規定基準にも準拠して設計・製作されています。



船陸間通信システム

intelligent MULTI SAFETY LINK (iMSL)

Mampaey社の船陸間通信システムは、日本のLNG基地における標準設備である光伝送装置をはじめ、船陸間通信の各種仕様に対応いたします。

また、機器の新規設置の他にも、既設設備への通信仕様の追加等についても、ご要望に応じてご提案いたします。

さらに、陸側設備だけでなく、LNG/LPG船の船用設備の他、 LNGバンカリング船・LNG燃料船・FSRU等浮体式設備向けなど 各種仕様に対応した設備をご提供いたします。

【対応通信仕様】

◎光ファイバー通信

◎ニューマティック通信

◎SIGTTOタイプ 電気式通信

◎宮木電機タイプ 電気式通信

◎Vantageタイプ 電気式通信

(Fiber-Optic Link)
(Pneumatic Link)

(SIGTTO Electric Link)

(Miyaki Denki Electric Link)

(Pyle-National Electric Link)

Marix Engineering

mampaey

OFFSHORE INDUSTRIES

Mampaey Offshore Industries B.V.

設立: 1904年、本社: オランダ 世界に先駆けてクイックリリースフックを開発するなど 桟橋係留設備の総合的な開発・設計・製造を手掛ける 世界のリーディングカンパニーです。 過酷な環境にも安全に耐えうる設計と製造が評価され、 その製品は世界各地で使用されています。







