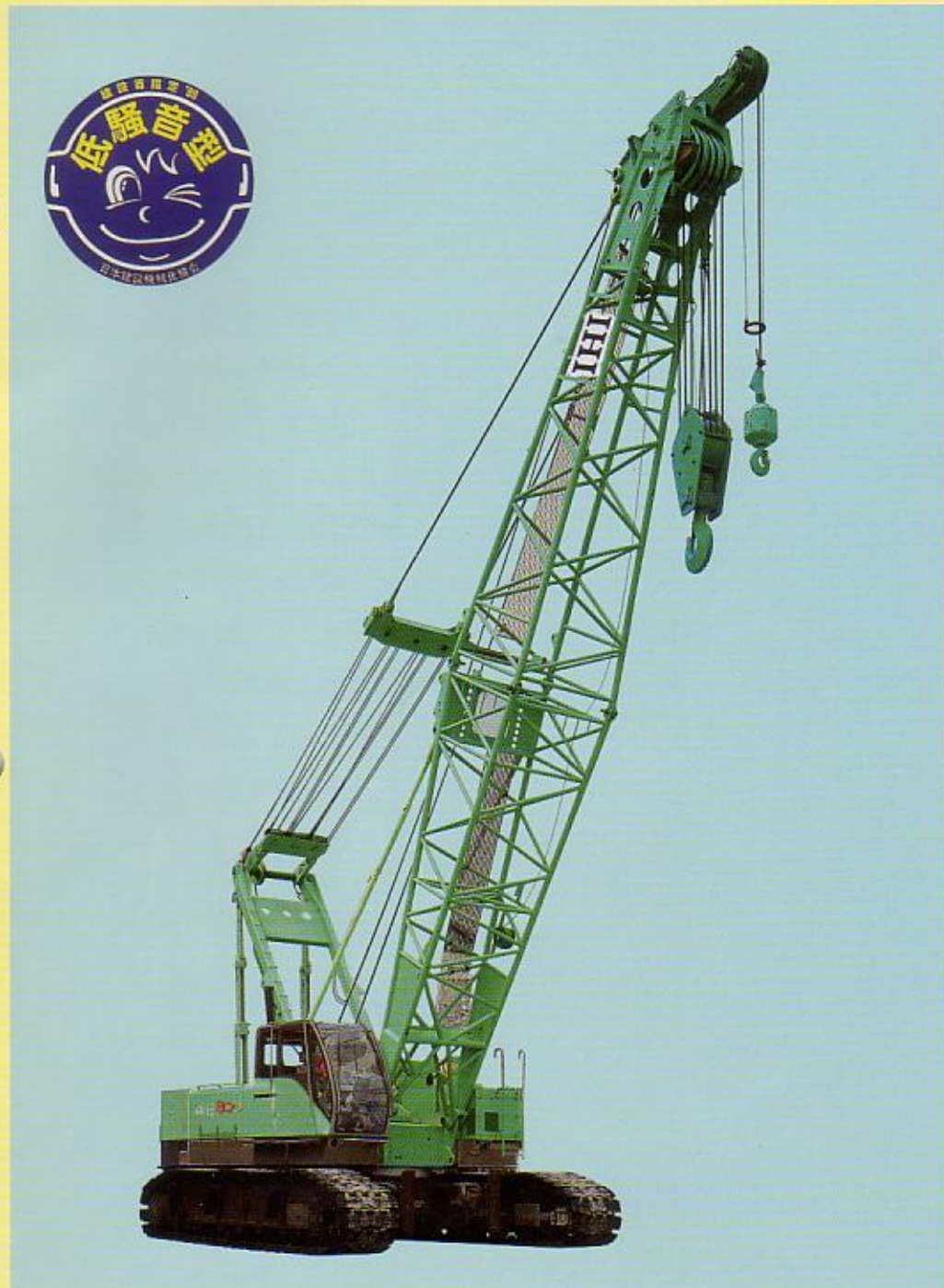


つり上げ荷重80ton

IHI

CCH800-3

全油圧スパンナー[®]クレーン

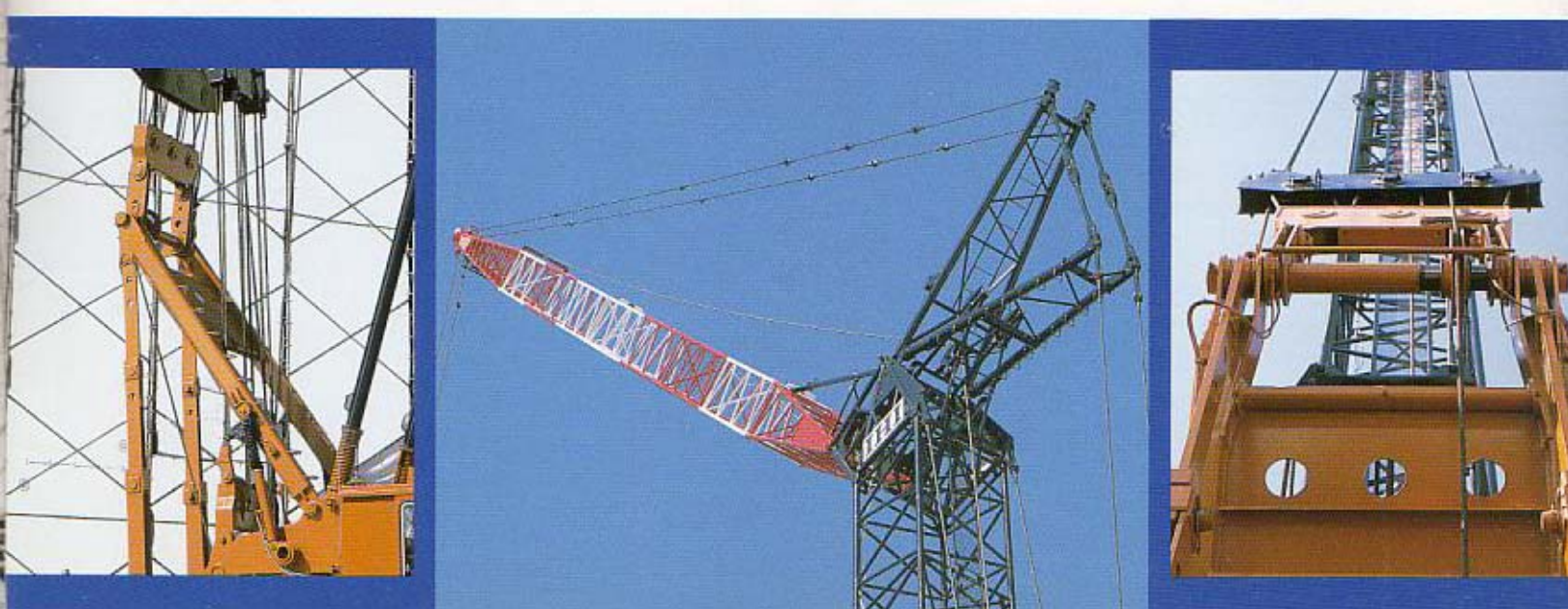


石川島建機株式会社



現場を変えた高性能マシン、新登場。

クレーンは、陸上から海上までワイドなスケールで活躍する時代を迎えています。
現場、その様々な条件をクリアする汎用性と操作性の実現。
全油圧スパンナークレーンCCH800-3は、IHIの総合力を投入した先進のマシンです。
クラス最大の巻上ロープ速度100m/minを生む
同列独立2ドラム(ダブルウイング)が作業効率を高めます。
また、作業時に信頼の安定性を確保する低重心設計とスパンナー機構。
旋回装置は2基の油圧モーターで駆動し、優れた操作性を発揮します。
ラッフィングタワーのポスト角度は90°から60°と一段と広い作業範囲を確保し、
タワージブ仰角においても80°の極小半径内の作業を可能にしました。
CCH800-3。高性能クレーンの条件を満たした、
トップクラスのスパンナークレーンの登場です。





現場を変えた高性能マシン、新登場。

クレーンは、陸上から海上までワイドなスケールで活躍する時代を迎えています。

現場、その様々な条件をクリアする汎用性と操作性の実現。

全油圧スパンナークレーンCCH800-3は、IHIの総合力を投入した先進のマシンです。

クラス最大の巻上ロープ速度100m/minを生む

同列独立2ドラム〔ダブルワイング〕が作業効率を高めます。

また、作業時に信頼の安定性を確保する低重心設計とスパンナー機構。

旋回装置は2基の油圧モーターで駆動し、優れた操作性を発揮します。

ラッフィングタワーのポスト角度は90°から60°と一段と広い作業範囲を確保し、

タワージブ仰角においても80°の極小半径内の作業を可能にしました。

CCH800-3。高性能クレーンの条件を満たした、

トップクラスのスパンナークレーンの登場です。

