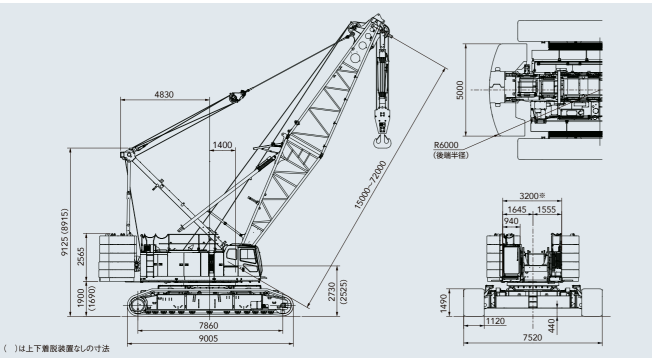
HIGH LINE PULL SERIES

■寸法図 単位:mm



※輸送幅3.2mで輸送する際はキャットウォークの取り外しが必要です。

■仕様

			クレーン仕様	
最大つり上げ荷重×作業半径 t×		t×m	200 × 5.0	
基本ブーム長さ		m	15	
最長ブーム長さ		m	72	
ロープ速度*	フロント/リヤ(定格15.5t負荷時)	m/min	110 (50)	
	第3ウインチ(定格13.5t負荷時)	m/min	90 (25)	
	ブーム起伏	m/min	24 × 2	
旋回速度 min ⁻¹ 〈r		min ⁻¹ (rpm)	1.5 〈1.5〉	
走行速度* 高/低		km/h	1.0/0.5	
登坂能力		%	30	
エンジン名称			カミンズQSL9(オフロード法2014年基準適合)	
定格出力 kW/min ⁻¹ 〈PS/rpm〉		-1 (PS/rpm)	272/2000(370/2000)	
接地圧	接地圧 kPa〈kgf/cm²〉		119〈1.22〉(基本ブーム、200tフック付)	
全装備質量	全装備質量 t		約214(基本ブーム、200tフック付)	

【注】*印は負荷により速度変化します。登坂能力は地盤の状態やクレーンの仕様によって変わります。単位は、国際単位系(SI)による表示です。

〈 〉内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

BDFや水素化植物油(HVO)などのバイオディーゼルに対応

BDF: Bio Diesel Fuel HVO: Hydrotreated Vegetable Oil 注) HVOは欧州規格EN15940適合品をご使用ください。 詳細は弊社営業所までご相談ください。



C-SAI® (クレーン起立外観検査)

自動飛行のドローンで 点検できる 新サービスに対応



動画でチェック!

稼働を見守る リモートセンシングを搭載

REMOTE SENSING





●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。

- ●掲載写真は販売仕様と一部異なることがあります。 また一部写真は合成のため実際とは若干異なります。
- ●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れる ときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けて下さい。
- ●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。
- ●本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。
- ●つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン 運転免許証」が必要です。また、クレーン以外で使用する際は、該当する 運転資格または講習等の修了証の取得者に限ります。

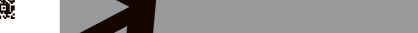
本カタログにおいて"住友重機械建機クレーン株式会社"を"HSC"と表記しています。また、"HSC CRANES"は、"住友重機械建機クレーン株式会社"の登録商標・サービスマークです。

お問い合わせは…













フリーフォール付定格15.5tハイラインプルウインチ

シリーズ最高を誇る、定格15.5tのハイラインブルウインチを搭載。ハンマグラブ掘削や障害物撤去にパワフルに対応するとともに、200tの余裕あるつり作業性能を確保しました。また掘削作業に応じるフリーフォール機能を標準装備、ロープ径も高耐久な¢30mmとしています。

高い作業性と経済性を両立する専用設計

HD機と同じ 経済 プワフルウインチ クリ

ゆとりのパワーを、もっと経済的に。 2つのニーズに応える 「ハイラインプルシリーズ」

 $*\phi28$ mmロープをオプション設定。 $(\phi28$ mmロープ装着時の定格ラインプルは13.5tとなります)



操作フィーリングを追求した 新型ウインチブレーキ

操作性の高いつり下げ式ブレーキペダルを採用した、ウインチブレーキを標準装備。新開発の湿式多板ブレーキにより、フリーフォール操作時のフィーリング向上をはかったほか、軽負荷時でも良好なフリー降下性を確保。作業時のすぐれたコントロール性が、快適性・作業性アップにつながります。

ケーシングドライバ本体つりに対応する第3ウインチ OPTION

大型化が進むケーシングドライバ本体の ハンドリングに対応する、第3ウインチ (ブレーキ付)をオブション設定。定格 13.5tラインブルウインチ(φ28mm ローブ)で、最大133tつりを実現、重作 業にもゆとりある性能を発揮します。



パワフルな作業性が活躍の場をひらく。

余裕のあるつり性能とフリーフォール機能で、 様々な現場ニーズに対応する2000HLX。 基礎相判をはじめとする基礎土木作業から、港湾荷役、 さらには台船を使った海洋土木作業にいたるまで、 基礎相判専用機のフィールドを超える



1 基礎相判/基礎土木作業

基礎杭の大径化・大深度化や、安全施工ニーズにも応える、 余裕ある性能を確保。ハイパワーな定格15.5tウインチは、 大径の掘削や ϕ 3000級の障害物撤去などで威力を発揮。 またオプションの第3ウインチは133tつりを実現、 ϕ 3200



対応作業

クレーン

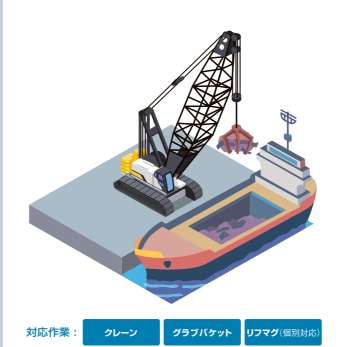
掘削 障害撤去

クラムシェル

バイブロ

2 港湾荷役作業

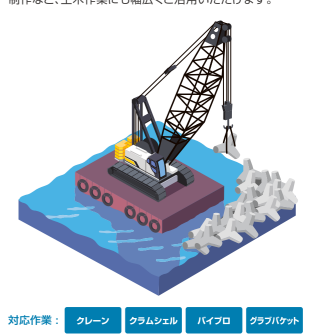
最大200tの余裕あるつり性能により、材木などの荷役作業に役立つ電動バケットやグラブバケット、さらにはリフティングマグネットなど、幅広い港湾荷役作業に対応します。



注)高負荷反復作業用に3列ローラ旋回輪もオプション設定しています。

3 海洋土木作業

台船上での作業をかなえ、消波ブロックや漁礁の設置作業、 クラムシェルや各種バケットを使った浚渫作業やケーソン 床掘などに対応。港湾整備や護岸工事から、消波ブロックの 制作など、土木作業にも幅広くご活用いただけます。



注)台船用に強化型フレームをオプション設定しています。詳しくは最寄りの営業所にご相談ください。

2000HLX PERFORMANCE

使いやすさの追求が、 作業性も高める。

ワイドな運転視界とともに、 快適操作性を追求したキャビン。 見やすい過負荷防止装置や不注意事故を 減らすボイスアラームなどにより、 安全・快適作業に配慮しています。

すぐれた作業性・経済性への配慮

- 旋回中立フリー/ブレーキモード切替
- 揚程計フック過巻防止装置
- フロント操作レバー OPTION
- 旋回角度制限装置 OPTION
- エコウインチモード
- ●オートアイドルストップ機能

旋回ブレーキ 操作ペダル OPTION

旋回操作時にもブレーキ 制御がかけられ、強風時 や厳しい現場環境でも すぐれた旋回精度が保持 できます。

減少カウンタウエイト仕様 OPTION

カウンタウエイトの低減により、接地圧の低減が可能。重量制限 のある構台や桟橋など、様々な現場状況に柔軟に対応できます。

カウンタウエイト	標準	1段減トン	2段減トン	3段減トン
ロアウエイト	付	付	なし	なし
全装備質量	約214t	約199t	約163t	約148t
接地圧	119kPa	111kPa	91kPa	83kPa

ドラム& 後方監視カメラ OPTION

ウインチの状態把握などに役 立つほか、切替え式カメラで各 部の動作チェックも容易です。

フリー増速装置

フリーフォール時の降下速度 をアシスト。軽負荷や低温時の 作業に配慮しています。

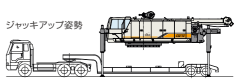
つり荷走行に対応

つり荷走行が可能。ケーシン グドライバ移設などの作業に 応えるとともに、作業汎用性を 高めています。

合理的な輸送組立性を実現

2000HLXには上下着脱装置*を標準装備し、本体輸送質量32t未満・輸送幅3.2mを実現。加えてアッパージャッキ装置をオプション設定、自力式で上下分解を可能にしています。またクローラサイドフレームも20.7tへ軽量・高剛性化し、補助クレーンの小型化に対応。輸送組立時のコスト低減にも配慮しました。

*上下着脱装置レスのオプションも設定。



その他輸送組立性への配慮

- ●中間ブームにつり環採用
- ●ジョイントピン抜き差し性向上(窒化処理)
- ●クローラ連結装置のロアフレーム移設
- ●ペンダント取付容易化

