



SL6000J

型式名 SL6000J-2

クローラクレーン

最大定格総荷重500t×8.3m

▣ バリエーション.....	1, 2
▣ 主要諸元.....	3
▣ 全体図.....	4
▣ 能力増大装置付仕様.....	5
▣ 仕様とアタッチメント (アタッチメントの互換性).....	6
▣ フック巻上限界.....	6

STANDARD

▣ 定格総荷重.....	7
▣ ブームおよびガイラインの構成.....	8~12
▣ クレーン作動範囲図.....	13, 14
▣ ヘビーブーム定格総荷重表.....	15
▣ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表.....	16
▣ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表.....	17
▣ ロングブーム定格総荷重表.....	18
▣ ロング補助シーブ定格総荷重表.....	18, 19
▣ ラフティングジブ作動範囲図.....	20
▣ ラフティングジブ定格総荷重表.....	21~34

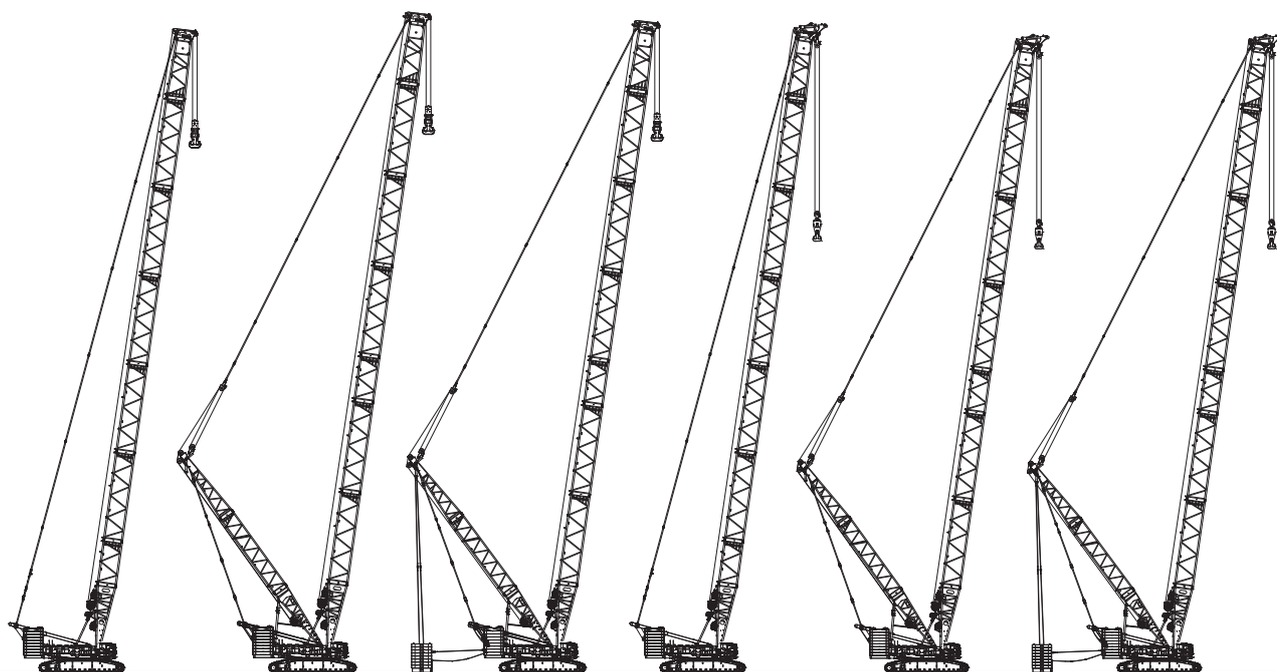
HEAVY LIFT

▣ 定格総荷重.....	35
▣ ブームおよびガイラインの構成.....	36~40
▣ クレーン作動範囲図.....	41, 42
▣ ヘビーブーム定格総荷重表.....	43
▣ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表.....	44, 45
▣ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表.....	46, 47
▣ ロングブーム定格総荷重表.....	48
▣ ロング補助シーブ定格総荷重表.....	49
▣ ラフティングジブ作動範囲図.....	50
▣ ラフティングジブ定格総荷重表.....	51~62

SUPER HEAVY LIFT

▣ 定格総荷重.....	63
▣ パレットウエイト質量と HL マストポイント.....	63
▣ ブームおよびガイラインの構成.....	64~69
▣ クレーン作動範囲図.....	70, 71
▣ ヘビーブーム定格総荷重表.....	72~74
▣ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表.....	75~80
▣ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表.....	81~86
▣ ロングブーム定格総荷重表.....	87
▣ ロング補助シーブ定格総荷重表.....	88, 89
▣ ラフティングジブ作動範囲図.....	90
▣ ラフティングジブ定格総荷重表.....	91~108
▣ 分解時の寸法・質量.....	109~114

▶ バリエーション



STD ヘビーブーム	HL ヘビーブーム	SHL ヘビーブーム	STD メインブーム (ラフティング上部)	HL メインブーム (ラフティング上部)	SHL メインブーム (ラフティング上部)
最大つり上げ能力 500t×6.2m	最大つり上げ能力 370t×8.3m	最大つり上げ能力 500t×8.3m	最大つり上げ能力 300t×10m	最大つり上げ能力 300t×9.3m	最大つり上げ能力 300t×20m
ブーム長さ 21~84m	ブーム長さ 36~84m	ブーム長さ 36~84m	ブーム長さ 30~84m	ブーム長さ 36~84m	ブーム長さ 36~84m



STD
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×15.0m
ブーム長さ
90~108m

HL
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×20.0m
ブーム長さ
90~108m

SHL
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×30.0m
ブーム長さ
90~126m

STD
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
195.1t×14.0m
最大ブーム+ジブ長さ
66+72m

HL
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
200t×14.4m
最大ブーム+ジブ長さ
66+72m

SHL
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
200t×14.4m
最大ブーム+ジブ長さ
84+84m

注) 12m中間HLマストが必要
です。