

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

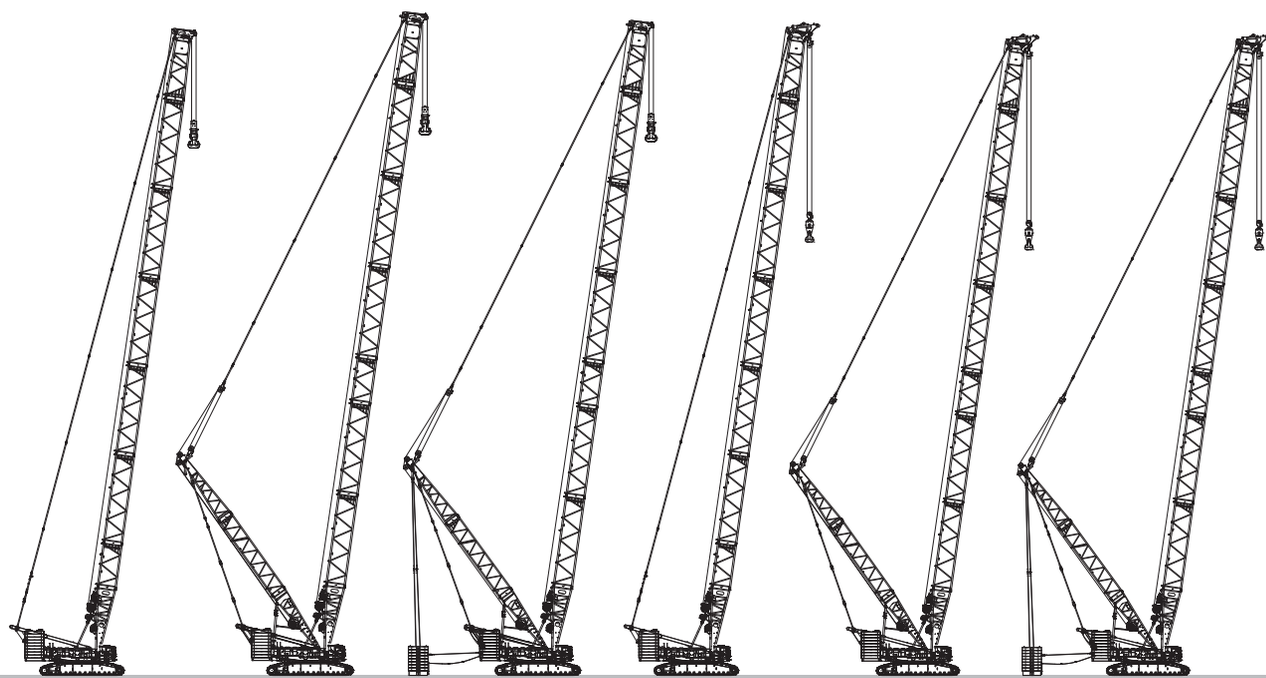
▶ 定格総荷重.....	35
▶ ブームおよびガイラインの構成.....	36~40
▶ クレーン作動範囲図.....	41, 42
▶ ヘビーブーム定格総荷重表.....	43
▶ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表.....	44, 45
▶ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表.....	46, 47
▶ ロングブーム定格総荷重表.....	48
▶ ロング補助シーブ定格総荷重表.....	49
▶ ラフティングジブ作動範囲図.....	50
▶ ラフティングジブ定格総荷重表.....	51~62

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.....	109~115

KOBELCO

▶ バリエーション



STD
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
500t×6.2m
ブーム長さ
21~84m

HL
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
370t×8.3m
ブーム長さ
36~84m

SHL
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
500t×8.3m
ブーム長さ
36~84m

STD
メインブーム
(ラフティング上部)

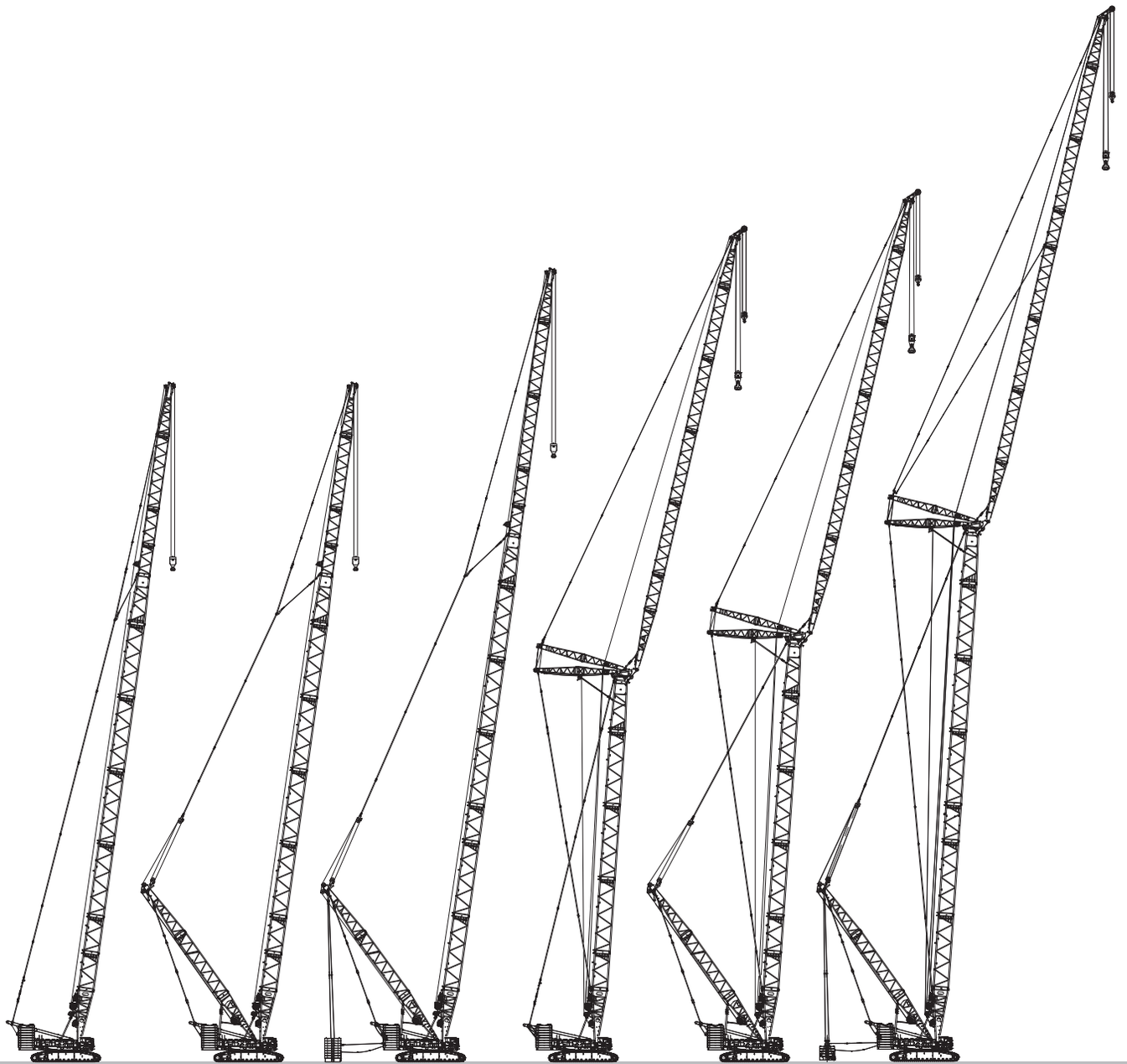
最大つり上げ能力
300t×10m
ブーム長さ
30~84m

HL
メインブーム
(ラフティング上部)

最大つり上げ能力
300t×9.3m
ブーム長さ
36~84m

SHL
メインブーム
(ラフティング上部)

最大つり上げ能力
300t×20m
ブーム長さ
36~84m



STD
ロングブーム

HL
ロングブーム

SHL
ロングブーム

STD
ラフティングジブ

HL
ラフティングジブ

SHL
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
98t×15.0m
ブーム長さ
90~108m

最大つり上げ能力
98t×20.0m
ブーム長さ
90~108m

最大つり上げ能力
98t×30.0m
ブーム長さ
90~126m

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

最大つり上げ能力
200t×14.4m
最大ブーム+ジブ長さ
66+72m

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。