# クランクアップタワー

21世紀スーパーモデル

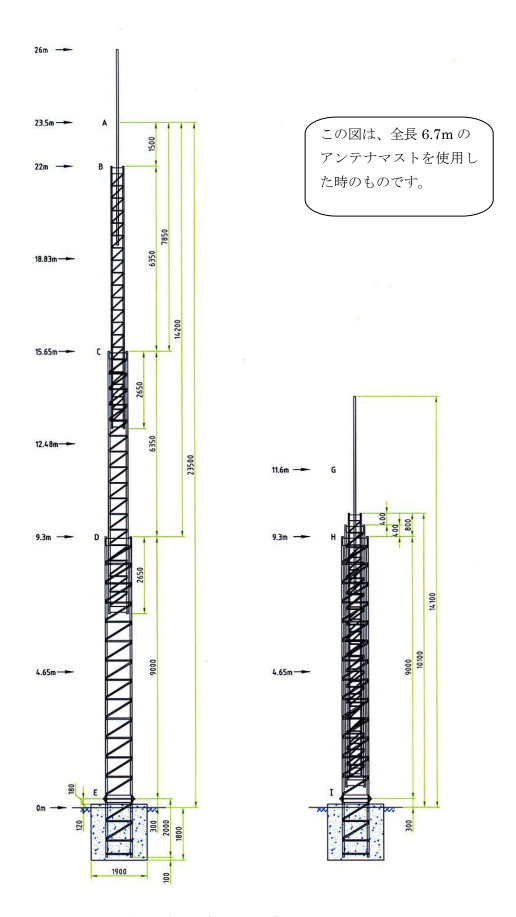


東京都千代田区五番町 6-5

TEL03-3265-2465 • FAX03-3265-2333

メンテナンス専用ホットライン 03-3265-2800

## タワー立面図



仕様は予告なく変更する場合があります。

## 仕様書

## **LUSO22SS**

<u></u>	<b>20001200</b>
タワー型番	LUSO22SS
最大高	2 2 m
最小高	10.3m
許容搭載重量	150kg(標準) 搭載重量変更可 最大 500kg まで 注 1
許容搭載受風面積 (25m/sec 時)	5. 0 m²
形状	三角形
構造	トラス 溶接一体構造
仕上げ	溶融亜鉛メッキ
最上段ユニット幅	4 4 2 mm
最下段ユニット幅	9 1 6 mm
ユニット長/段数	9 m/3段
ローテーター取付位置	タワートップ(マストベアリング台から)2794mm
中間マストベアリング台	オプション タワートップ(マストベアリング台から)1760mm
制御方式	全自動(室内コントローラー付属・ケーブルなし) 注 2
伸縮速度	約1分20秒(50HZ・60HZ地域共同じ)
ウインチ	22SS専用設計ウインチ ワイヤー巻取り方式
電源	単相200V
モーター定格出力	0. 75KW
モーター制御	インバーター方式
カウンターバランサー	エレベーター方式 バランスウエイト 2 個使用
ガイドローラー	大型ベアリング 22SS専用
滑車	大型ベアリング 22SS専用 搭載重量変更の場合は、滑車が変わります。
ワイヤー	屈曲柔軟性の高いスチール
ワイヤー多重数	3 重
ワイヤー径	搭載重量変更の場合は、ワイヤーサイズが変わります。
上下位置検知方式	新開発ロータリーリミットスイッチ 自社製
総重量	2100kg
基礎ユニット重量	120kg
基礎ユニット長	2000mm
下部安全フェンス	三面取り付け
•	•

- 注1 最大搭載重量は、500kgです。
- 注2 電源線・リモコンケーブルは、お客様にてご用意ください。

### タワー本体価格に含まれるもの

1. 室内コントローラー(標準制御)



コントロール線は含まれません。

- 2. 下部安全フェンス3面
- 3. アクリル板ドラムカバー
- 4. ショックアブソーバー タワー用
- 5. ショックアブソーバー バランサー用
- 6. ロータリーリミットスイッチ
- 7. 専用ウインチ
- 8. 基礎ユニット 1台
- 9. 搭載重量 150kg(アンテナ・アンテナマスト他)
- 10. マストベアリング標準穴 φ90 マストベアリング取付穴 適用製品--エモト 350 型、LUSO XMB-120
- 11. ローテーター取付穴 適用製品--エモト 1300MSA, クリエイト RC-5 シリーズ

#### お客様にてご用意いただくもの

- 1. 電源線、コントロール線
- 2. 荷受・建て上げ用 クレーン車 トラックに積み替えが必要な場合は、トラック及び作業員
- 3. 地質調査データー(基礎設計に必要) 建築確認申請をする場合は、必ず必要です。

### オプション説明

<b>イノンコン武明</b>	Luci
オプション品名	備考
オプションセット	個別に購入するよりお得なセットです。 1. 中間マストベアリング台 2. 屋外作業用リモコン 3. 安川製インバーター 4. ワイヤー溝付きドラム
ケーブルガイドアーム 100kg セット	3本セット(重荷重用) タイプA吊り下げ荷重 100kg #1 ユニット用先端は、ケーブル処理がしやすくなりました。
ケーブルガイドアーム 200kg セット	3本セット(重荷重用) タイプA吊り下げ荷重 200kg 同軸ケーブル4本以上の方にお勧めです。 #1 ユニット用先端は、ケーブル処理がしやすくなりました。
作業ステージ	床面大きさ 1.1m×1.3m 作業ステージのみの場合と階段取り付けの場合では、形状が 異なります。
電動昇降ステージ	作業ステージを昇降 スイッチひとつで簡単に昇降できます。
階段 (子供昇降防止か゛-付)	とにかく登り降りが楽です。 タワーローターを取り付けする場合は、はしごをお勧めしま す。
はしご 下部取り外し式	<ol> <li>施工場所のスペースが少ない方にお勧めです。</li> <li>タワーローターをご使用になる方にお勧めです。</li> </ol>
屋外作業用リモコン	タワー制御盤にワンタッチコネクター接続 タワーの作業ステージ上で、アンテナ取付時に威力を発揮し ます。
アンテナマスト (大型アンテナ用)	Φ76. 1 × 6. 7m
アンテナマスト (大型アンテナ用)	Φ76.1×7.7m(部分二重パイプΦ60.3)
アンテナマスト (大型アンテナ用)	Φ76.1×8.7m(部分二重パイプΦ60.3)
アンテナマストステップ	アンテナマストに登る為のステップ Uボルト1本タイプ
アンテナマストクランプ	ブーム径は使用アンテナに合わせて製作します。
中間マストベアリング台	ローテーター取り外しの時便利です。
中間マストクランプ	ローテーター取り外しの時便利です。
同軸ケーブルかご	ケーブルが下につかず、引っかかりや消耗を少なくできます。
アース板 タイプA	表面積 2m×0.5m×2 面=2 m <sup>2</sup>
アース板 タイプB	表面積 2m×0. 75m×2 面=3 m <sup>2</sup>
カウンターバランサーの変更	搭載重量を変更したとき、バランサーの重量やワイヤー・滑車を変更します。
雨・雪よけカバー	ウインチドラム上面のカバーです。
構造計算書の作成	A4 サイズ(申請費用は含まれません) 地質調査データーが必要です。