

# 【タワークレーン用無線遠隔制御装置】

注) 通常は有線をセット致しますが、無線ご希望の場合は別途リース料を頂きます。



■外観寸法図

## タワークレーン用無線遠隔制御装置

ハンディテレコン  
クレーン作業における省力化、  
操作性の向上を実現します。

### 使いやすさ優先の最新機能

- ケーブルレスにより現場での取扱が容易であり断線、接触不良等トラブルによる作業ロスを減少します。
- 充電器はスピーディな急速型、予備指令機付きで、充電ロスがありません。

### 安全性は万全です

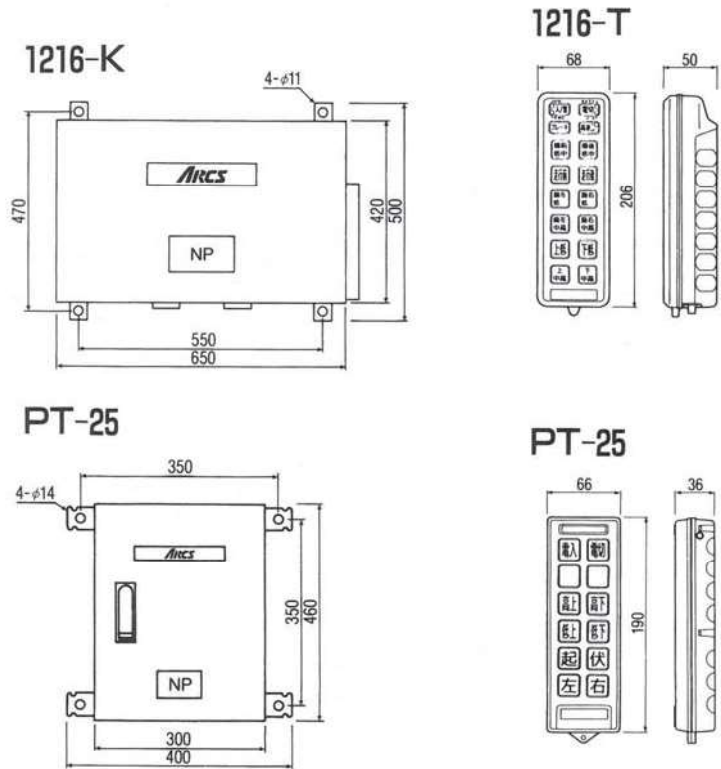
- 他の強電波の影響を受けた場合等は出力の停止、作業を中止させ誤動作、誤作動は全く心配ありません。
- スイッチ一つで「無線操作」と「有線操作」との切替が可能(K型)
- 混信ノイズに強く安全性に実績、信頼性のあるFM電波・誤作動防止回路を採用。

### 経済性を更に追求

- 一回充電で一日中(約8時間)使える省エネ型。
- 約500回充放電できるニカド電池内蔵。
- 軽くて小さい受令機、取付工事も容易。
- 免許を必要としない特定小電力型無線局です。(電波法施行規則第六条に準拠)

ハンディテレコンはエニーの25年余にわたる経験、技術を結集し、「安全第一」「ケーブルレスの高度な作業環境への対応」を基本姿勢に開発・完成いたしました。

※ 安全のため操作は吊荷の見える範囲でご使用ください。



■標準適応機種・仕様一覧表

クレーン機種名	ビルマックレーン		
	JCL022 II JCL030 II JCL030 III	C-10 JCL015 II	
制御機器名	1216-K	PT-25	
無線機一般性能	無線周波数	429.2500~429.7375MHz 特定小電力無線局用チャンネル 40CH	
	送信出力	1mW	
	通達距離	約100m(見通し距離)	
	使用時間	約8時間	約12時間
	使用環境	-10°C~+50°C(結露しないこと)	
	構造	防雨型	
指令機受令機	電源	内蔵電池(7.2V)	内蔵電池(4.8V)
	寸法・重量	約68×206×50 約600g	約66×190×36 約410g
充電器	電源・消費電力	AC200V ±10% 50/60Hz 約50VA	AC200V ±10% 50/60Hz 約20VA
	寸法・重量	約650×420×135・約23kg	約300×400×120・約11kg
充電器	充電時間	約3.5時間	約2.5時間
	電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz 約10VA	
寸法・重量	約80×43×120 約750g	約100×85×77 約600g	

※改良のため予告なく仕様を変更する事があります。