

1.2GHz

429MHz帯に空きがない場合にも。

TELECON

株式会社 **エニ-**

10点
1段押

10点
2段押

特定小電力タイプ・無線遠隔制御装置

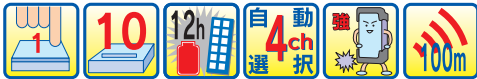
GZシリーズ カタログ

セット型名 : GSH□100AVZ

※セット名の□部分に送信機の台数(予備送信機付は2、予備送信機無は1)を入れたものがセットの型名となります。

◆10点・1段押スイッチ

◆もっともシンプル、ホイストクレーンに!



※写真はGSH2100AVZの構成となります。

セット名	仕様			セット構成				付属品
				送信機	台数	受信機	充電器	
GSH2100AVZ	特定小電力	10点	全操作	GTH100VZ	2	GRA100VZ	FCGAC10A	ニッケル水素電池/ストラップ ビニールカバー/アンテナ/ショートバー 取扱説明書/受信機取付金具/他
GSH1100AVZ	1.2GHz	11操作	1段		1			

セット型名 : GSH□100AWZ

※セット名の□部分に送信機の台数(予備送信機付は2、予備送信機無は1)を入れたものがセットの型名となります。

◆10点・2段押スイッチ

◆補巻付インバータホイストクレーンに!



※写真はGSH2100AWZの構成となります。

セット名	仕様			セット構成				付属品
				送信機	台数	受信機	充電器	
GSH2100AWZ	特定小電力	10点	6操作	GTH100WZ	2	GRA100WZ	FCGAC10A	ニッケル水素電池/ストラップ ビニールカバー/アンテナ/ショートバー 取扱説明書/受信機取付金具/他
GSH1100AWZ	1.2GHz	17操作	2段		1			

仕様

■送信機 ◆GTH100VZ(1段押スイッチ)

周波数帯	1.2GHz	
送信出力	3mW	10mW <small>工場オプション</small>
操作スイッチ	10点	
使用時間	連続 約12時間	連続 約11時間
電源	DC3.6V(ニッケル水素電池パック)	
保護等級	IP67相当 ※緊急停止スイッチ取付時はIP65相当	
外形寸法	約72×214×45mm(プロテクタ含む)	
重量	約390g(電池・プロテクタ含む)	

◆GTH100WZ(2段押スイッチ)

周波数帯	1.2GHz	
送信出力	3mW	10mW <small>工場オプション</small>
操作スイッチ	10点・内6点2段押	
使用時間	連続 約12時間	連続 約11時間
電源	DC3.6V(ニッケル水素電池パック)	
保護等級	IP67相当 ※緊急停止スイッチ取付時はIP65相当	
外形寸法	約72×214×45mm(プロテクタ含む)	
重量	約390g(電池・プロテクタ含む)	

■受信機 ◆GRA100VZ / GRA100WZ

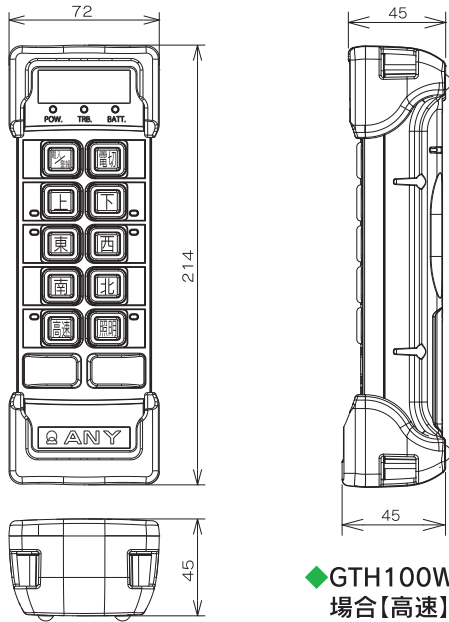
特徴	アルミダイキャスト	
周波数帯	1.2GHz	
電源	AC100/200/220V±10% DC12/24V±10% <small>工場オプション</small>	
出力接点	1a接点	
出力リレー定格負荷	10A 250V AC(抵抗負荷)	
外形寸法	約270×280×81mm(突起部除く)	
重量	約3.2kg	
保護等級	IP64相当 ※防水接栓使用時はIP65相当	
取付寸法	縦付: 170×320±5mm 4-M8	横付: 310±5×180mm 4-M8

■充電器 ◆FCGAC10A

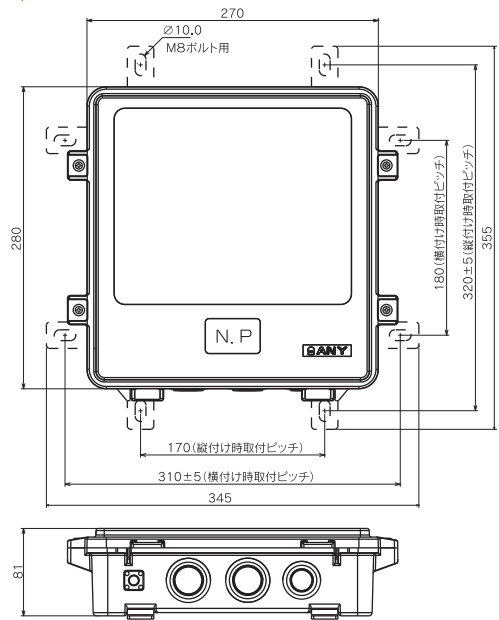
電源	AC100V±10%	
充電時間	約2時間	
外形寸法	約69×163×32mm	
重量	約190g(ACアダプタ含む)	

外形寸法図

◆ GTH100VZ (1段押スイッチ) GTH100WZ (2段押スイッチ) ◆ GRA100VZ / 100WZ



◆ GTH100WZ (2段押スイッチ) の場合【高速】の名称はなくなります。



GZ シリーズ主な特徴／オプション

◆ ストレスのない操作感



◆ 緊急停止スイッチ

工場オプション
※緊急停止スイッチを取付けた場合、保護等級はIP65相当になります。



◆ キーエントリーシステム

工場オプション



◆ プロテクタの標準装備



アイコン／機能説明



1段押スイッチタイプ



2段押スイッチタイプ



10点スイッチ

● 標準機能



4つのチャンネル(周波数)から空きチャンネルを自動選択



プロテクタにより送信機耐衝撃性強化



特定小電力 1200MHz帯 3mW



タイムアップ(オートパワーオフ)無操作状態10分→電源OFF機能



MSS (Manual Shift) チャンネルの強制切替



1回の充電で約12時間の連続使用

● オプション機能



キーエントリーシステム
キーを差し込まないと電源が入らない送信機管理システム



緊急停止スイッチ
緊急時動作を停止する安全設計



TCA機能 (Twin Control Application)
1台の受信機に対して2台の送信機が安全に使用可能 (同時使用不可)



ひやり防止機能
送信機の位置(角度)により動作禁止をかける安全機能



特定小電力 1200MHz帯 10mW



混信回避が容易な機能



ラッチ切替が自在
連射切替が容易

●印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。

製造者

株式会社 **エニー** URL <http://www.j-any.co.jp/>

本社 / 〒214-0013 神奈川県川崎市多摩区登戸新町337
TEL.044-932-4411 (代) FAX.044-932-6370

関西営業所 / 〒532-0028 大阪市淀川区十三元今里1-8-32-301
TEL.06-6307-3633 (代) FAX.06-6307-3659

北海道営業所 / 〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通3-3-27
TEL.011-856-0033 (代) FAX.011-853-2815

東北営業所 / 〒987-1103 宮城県石巻市北村字前山61-4
TEL.0225-24-6570 FAX.0225-24-6580

沖縄営業所 / 〒900-0003 沖縄県那覇市安謝638
TEL.098-863-5003 (代) FAX.098-862-3563

●このカタログの記載内容は平成29年8月現在のものです。

販売者