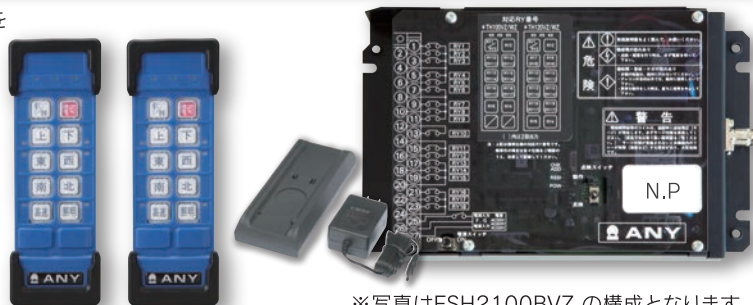


## セット型名 : FSH□100BVZ

※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!
- ◆超薄型受信機採用



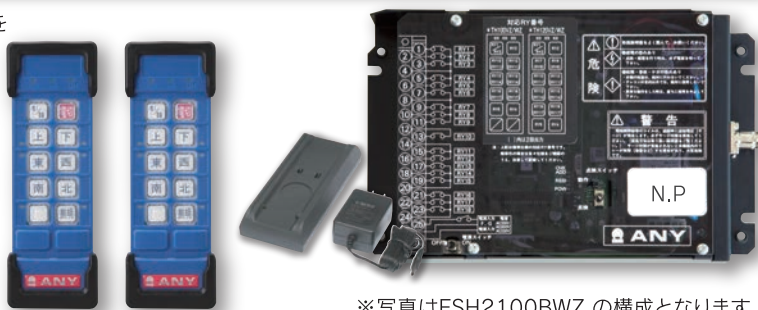
※写真はFSH2100BVZの構成となります。

セット名	仕様			セット構成				付属品
	周波数帯	操作点数	スイッチアクション	送信機	台数	受信機	充電器	
FSH2100BVZ	特定小電力	10点	全操作	FTH100VZ	2	FRB100VZ	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/アンテナ基台 ショートバー/取扱説明書/他
FSH1100BVZ	429MHz	11操作	1段		1			

## セット型名 : FSH□100BWZ

※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
- ◆インバータホイストクレーンに!
- ◆超薄型受信機採用



※写真はFSH2100BWZの構成となります。

セット名	仕様			セット構成				付属品
	周波数帯	操作点数	スイッチアクション	送信機	台数	受信機	充電器	
FSH2100BWZ	特定小電力	10点	6操作	FTH100WZ	2	FRB100WZ	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/アンテナ基台 ショートバー/取扱説明書/他
FSH1100BWZ	429MHz	17操作	2段		1			

## 仕様

### ■送信機 ■仕様 ◆FTH100VZ(1段押スイッチ)

周波数帯	429MHz	
送信出力	1mW	10mW <span style="color:red">工場オプション</span>
操作スイッチ	10点	
使用時間	連続 約23時間	連続 約18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380g(電池・プロテクタ含む)	

### ■送信機 ■仕様 ◆FTH100WZ(2段押スイッチ)

周波数帯	429MHz	
送信出力	1mW	10mW <span style="color:red">工場オプション</span>
操作スイッチ	10点・内6点2段押	
使用時間	連続 約23時間	連続 約18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380g(電池・プロテクタ含む)	

### ■受信機 ■仕様 ◆FRB100VZ / FRB100WZ

周波数帯	429MHz
電源	AC100/200/220V±10% DC12/24V±10% <span style="color:red">工場オプション</span>
出力接点	1a接点
出力リレー定格負荷	5A 250V AC(抵抗負荷)
外形寸法	約205×130×32mm
重量	約0.7kg
取付寸法	195×80mm、又は190×100mm

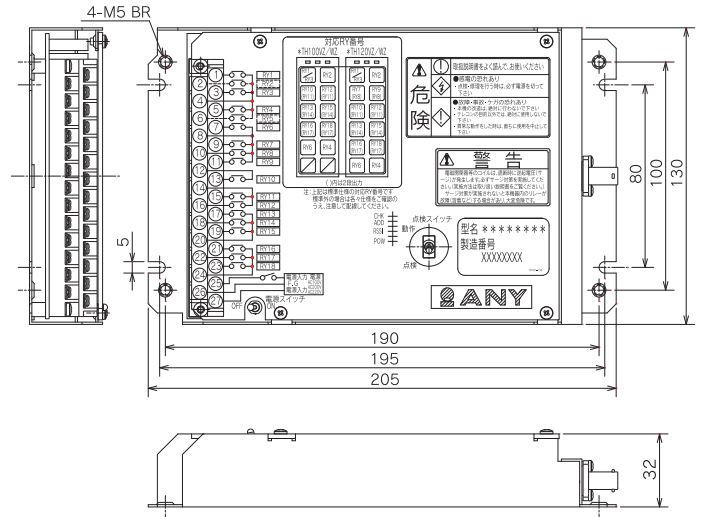
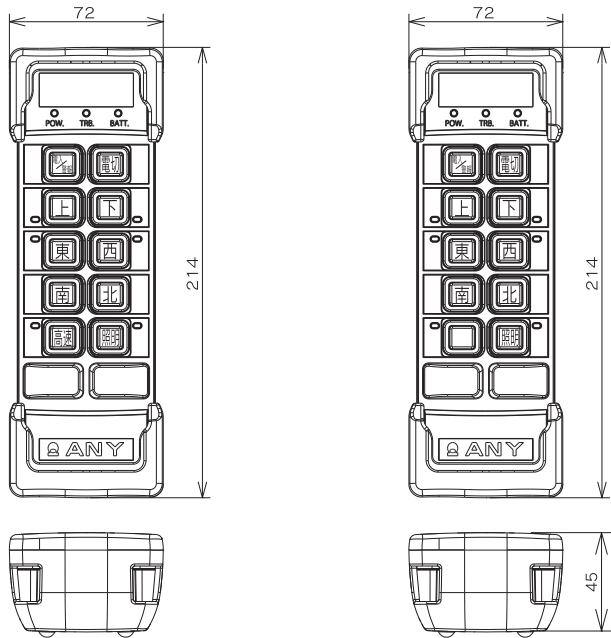
### ■充電器 ■仕様 ◆FCGAC10A

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

## ◆FTH100VZ(1段スイッチ) ◆FTH100WZ(2段スイッチ)

## ◆FRB100VZ / FRB100WZ



# FZ 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段階押しスイッチタイプ



2段階押しスイッチタイプ



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 429MHz帯 1mW



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23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 429MHz帯 10mW



混信回避が容易な機能



ラッチ切替が自在  
連単切替が容易に

●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G1-4  
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30年7月現在のものです。

販売者