

無線遠隔制御装置
F S H 2 1 8 0 E V Z 型
(特定小電力無線機器)
納入仕様書

ご 承 認 欄		
ご承認日	年	月 日

株式会社 エニー

承認	査閲	作成

目 次

1. 概 要	2
2. 構成品目一覧表	3
3. 仕 様	
3-1 一般仕様	4
3-2 送信機仕様	4
3-3 受信機仕様	5
3-4 充電器仕様	5
4. 特記事項	
4-1 送信機	6
4-2 受信機	6
5. 送信機外観図	7
6. 受信機外観図	8
7. 受信機出力端子図	9
8. 充電器外観図	1 0
9. 受信アンテナ外観図	1 1
1 0. ブラケットケーブル外観図	1 2

送信機に関する注意

送信機に使用している送信ユニットは、特定小電力無線局として技術基準適合証明を受けているため、送信ユニット部は開かない構造になっています。ユーザーがこれを開け改造変更することは法律で禁止されています。また、これを使用した場合、法律により罰せられることがありますので御注意下さい。

送信機に貼ってある証明ラベル、銘板などは絶対に剥がさないで下さい。

特長

- ・ 4 チャンネルオートスキャンによりチャンネルの競合を回避
- ・ マニュアルシフト機能により更に混信の競合を回避
- ・ 送信機、受信機共 C P U 制御によるセルフチェック機能付
- ・ 独自の信号フォーマット（混信に強い）
- ・ 1 回の充電で約 2 3 時間（送信出力 1 m W 時）の連続使用可能
- ・ 電切信号優先の安全設計
- ・ A F C 回路により受信周波数の自動調整
- ・ ひやり防止機能がオプションで設定可能
- ・ T C A（Twin Control Application）機能がオプションで設定可能
- ・ 緊急停止スイッチがオプションで設定可能
- ・ キースイッチがオプションで取付け可能

1. 概要

本装置は、最新の電子技術を応用した遠隔制御装置です。クレーンを始め、各種の産業機械、扉の開閉等の制御を目的とした特定小電力無線局として技術基準適合証明を受けています。ご使用にあたり無線局としての免許や届出等は一切不要です。

小型の送信機と機体に設置する受信機とアンテナ及び充電器で一つのシステムを構成しています。ご使用方法は、運転者が送信機を携帯し、その操作スイッチによって送信します。受信機はその信号を受信し、リレー出力でクレーン等の機体を動作させます。機体の動きを確認しながら行うマン・マシン方式で動作させます。また、送信機から伝送される電波は雑音の少ない U H F 帯の電波で、雑音及びレベル変動に強い F M 変調方式を採用しています。更に、送信機が自動的に空きチャンネルを選択するスキャン機能、押しボタンスイッチ操作でチャンネルを変更するマニュアルシフト機能が装備されているため混信を回避しやすくなっています。

特定小電力機器はキャリアセンスが義務づけられている為、同一周波数での使用が事前に検知でき混信が回避しやすく安全です。伝送されるデータは、伝送速度 4 8 0 0 ビット／秒のデジタル信号を繰り返し連続で伝送するサイクリックデジタル伝送方式です。この方式は、伝送信号エラーが発生してもすぐに訂正される信頼性の高い伝送方式です。また、デジタル方式の特徴である各種誤り検出を採用し、いっそう信頼性を高めています。また、一台ごとに異なる識別番号（アドレス）と当社独自の信号フォーマットを使用しているため、他の製品による誤動作の心配はありません。

なお、電波の性質上及び安全のため制御可能範囲は、受信アンテナから見通し約 1 0 0 m 以内（周囲の環境により変化）になります。また、オプションの送信出力 1 0 m W 仕様では、2 0 0 m 以上の性能を有していますが、操作の安全のため機体の動作を目視で確認しながらご利用下さい。

2. 構成品目一覧表

テレコントロールの構成を下記に示します。

番 号	品 名	型 名	員 数			備 考
			現用	予備	計	
1	送 信 機	F T H 1 8 0 V Z	1	1	2	
2	受 信 機	F R E 1 8 0 V Z	1		1	
3	充 電 器	F C G A C 1 0 A	1		1	
4	付 属 品					
4.1	ア ン テ ナ	A W S - 4 3 0 - B P Z	1		1	
4.2	ブラケットケーブル	F K V - 3 6	1		1	ケーブル長3m
4.3	プ ロ テ ク タ	F P R - 0 6	1	1	2	
4.4	ニッケル水素電池	B A 0 . 7 C - 3 . 6 F	1	1	2	
4.5	レ ザ ー ケ ー ス	F R K - 0 4	1	1	2	
4.6	ス ト ラ ッ プ	F S T - 0 6 B	1	1	2	
4.7	操作名称シール	F M S - 0 2	1	1	2	
4.8	シ ョ ー ト バ ー	F S B - 0 9	1		1	
4.9	予 備 ヒ ュ ー ズ	F C 2 0 C - 2 5 0 V - 1 0 A		1	1	
5	取 扱 説 明 書	Z 0 0 1 0 - 1 0 5	1		1	

3. 仕 様

3-1 一般仕様

無 線 周 波 数	4 2 9 . 2 5 0 0 ~ 4 2 9 . 7 3 7 5 M H z の内の 1 波 (4 波スキャンで 1 波を選択)
チ ャ ネ ル 数	4 0 チャンネル
送 信 出 力	1 m W
変 調 方 式	周波数変調 (F M)
伝 送 速 度	4 8 0 0 b p s
伝 送 方 式	サイクリックデジタル伝送
信 号 形 式	N R Z 等長符号
同 期 方 式	ワード同期
サブキャリア変調方式	F S K 変調
誤 り 検 定 方 式	パリティ検定+反転二連送照合+アドレス検定+ビット検定+多重アドレス検定
応 答 時 間	約 7 0 m S (リレー動作含む) (信号にエラー無き事)
周 囲 温 度	- 1 0 ℃ ~ 6 0 ℃ (結露しない事) 但し充電は 5 ~ 4 0 ℃
周 囲 湿 度	R H 9 0 % 以下 (結露しない事)

3-2 送信機仕様

操作スイッチ数	1 8 個 (1 9 操作)
チャンネルスキャン	4 チャンネル (空チャンネル自動選択)
マニュアルシフト	4 チャンネル (操作で 4 チャンネルを順次設定)
同 時 操 作	全操作同時可能 (インターロック仕様による)
トラブル検出機能	有り “電入” 時に異常を検出し電波を停止する機能 (E M G 機能)
使 用 時 間	連続約 2 3 時間
電 源	D C 3 . 6 V ニッケル水素電池パック
充 電 方 式	- Δ V 方式
充 電 時 間	約 2 時間 (※条件により変動することがあります)
重 量	約 4 1 0 g (電池、プロテクタ含む)
外 形 寸 法	外観図による
保 護 等 級	I P 6 7 相当 (緊急停止スイッチ取付け時は I P 6 5 相当)

3-3 受信機仕様

出力リレー	G 2 R-1-S DC 12
出力接点方式	1 c 接点リレー 出力端子は、1 a 接点
定格通電電流	AC 250 V 10 A (抵抗負荷) AC 250 V 7.5 A (誘導負荷)
開閉容量 (AC250V)	10 A / 10 万回
/電氣的寿命	
リレー交換	可能 (ソケット)
電源	AC 100 V / 200 V / 220 V $\pm 10\%$
消費電力	30 VA 以下
リレーコモン	出力端子図参照
ノイズ耐量	2000 V (AC仕様時)
耐振動性能	JIS A 8101 詳細は JIS による
耐衝撃性能	JIS A 8101 詳細は JIS による
重量	約 7.9 kg
外形寸法	外観図による
取付寸法	外観図による
保護等級	IP 53 相当 (防水接栓使用時は IP 64 相当)

3-4 充電器仕様

電源	AC 100 V $\pm 10\%$
重量	約 190 g (ACアダプタ含む)
外形寸法	外観図による

4. 特記事項

4-1 送信機

タイムアップ
(オート・パワーオフ)

10分

E M G 機能

『入/警』、『電切』を除く全スイッチに設定

ラッチA部“無地(予備1)”

有 (LED有)

ラッチB部『照明』

無

4-2 受信機

ラッチA部“無地(予備1)”

無

ラッチB部『照明』

有

インターロック

“無地 (A)” – “無地 (B)” (2 段目)

“無地 (C)” – “無地 (D)” (3 段目)

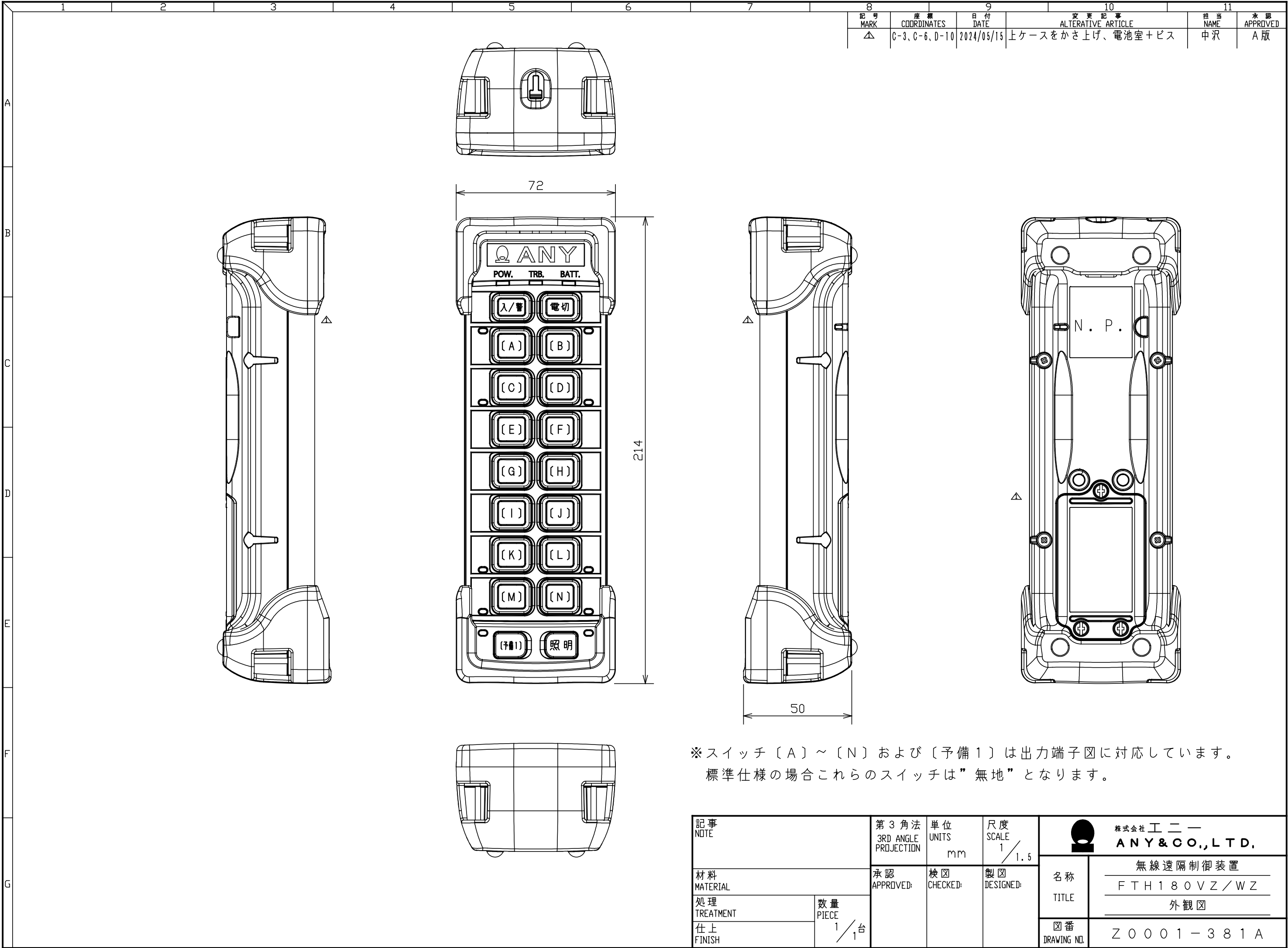
“無地 (E)” – “無地 (F)” (4 段目)

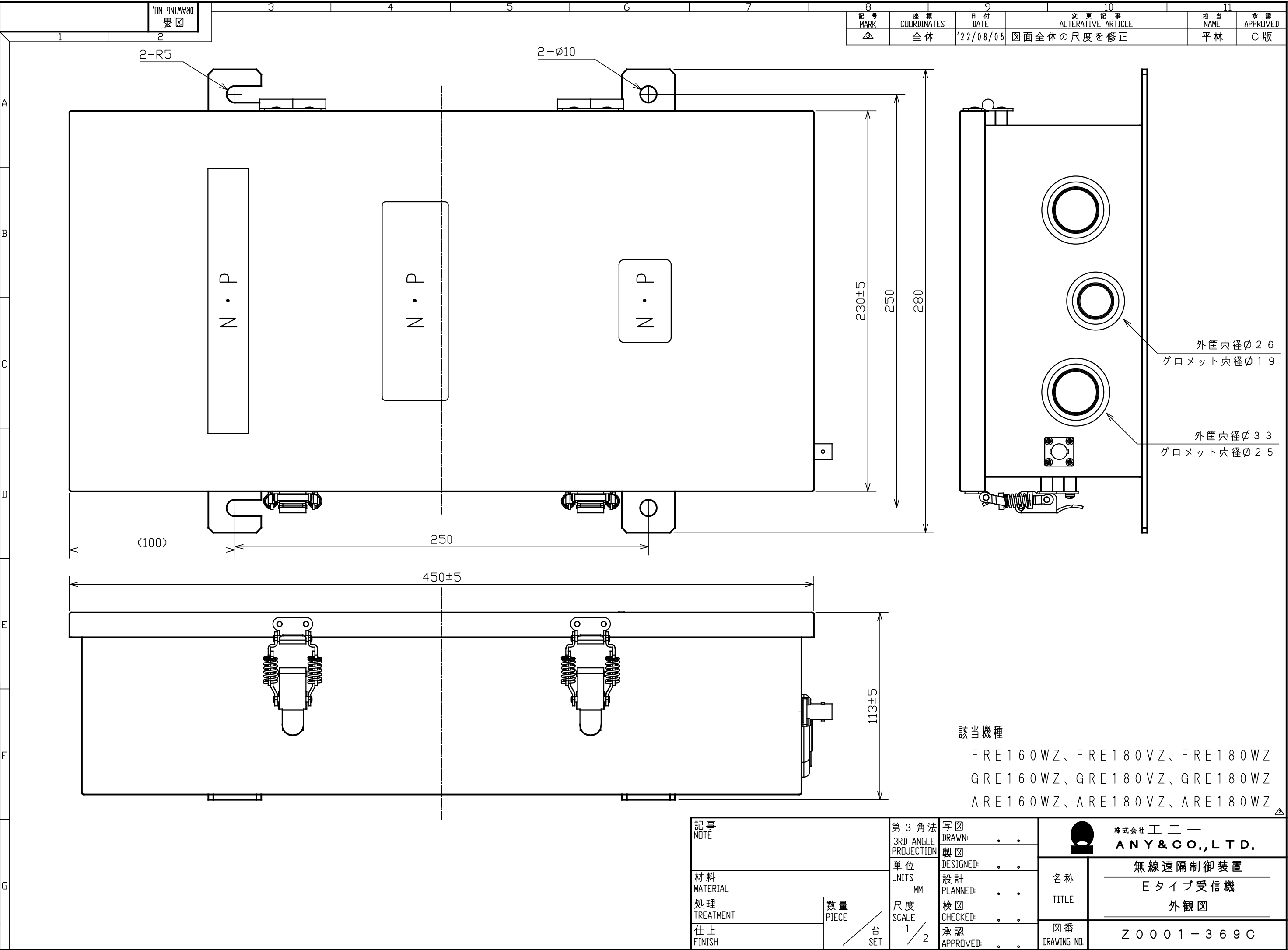
“無地 (G)” – “無地 (H)” (5 段目)

“無地 (I)” – “無地 (J)” (6 段目)

“無地 (K)” – “無地 (L)” (7 段目)

“無地 (M)” – “無地 (N)” (8 段目)

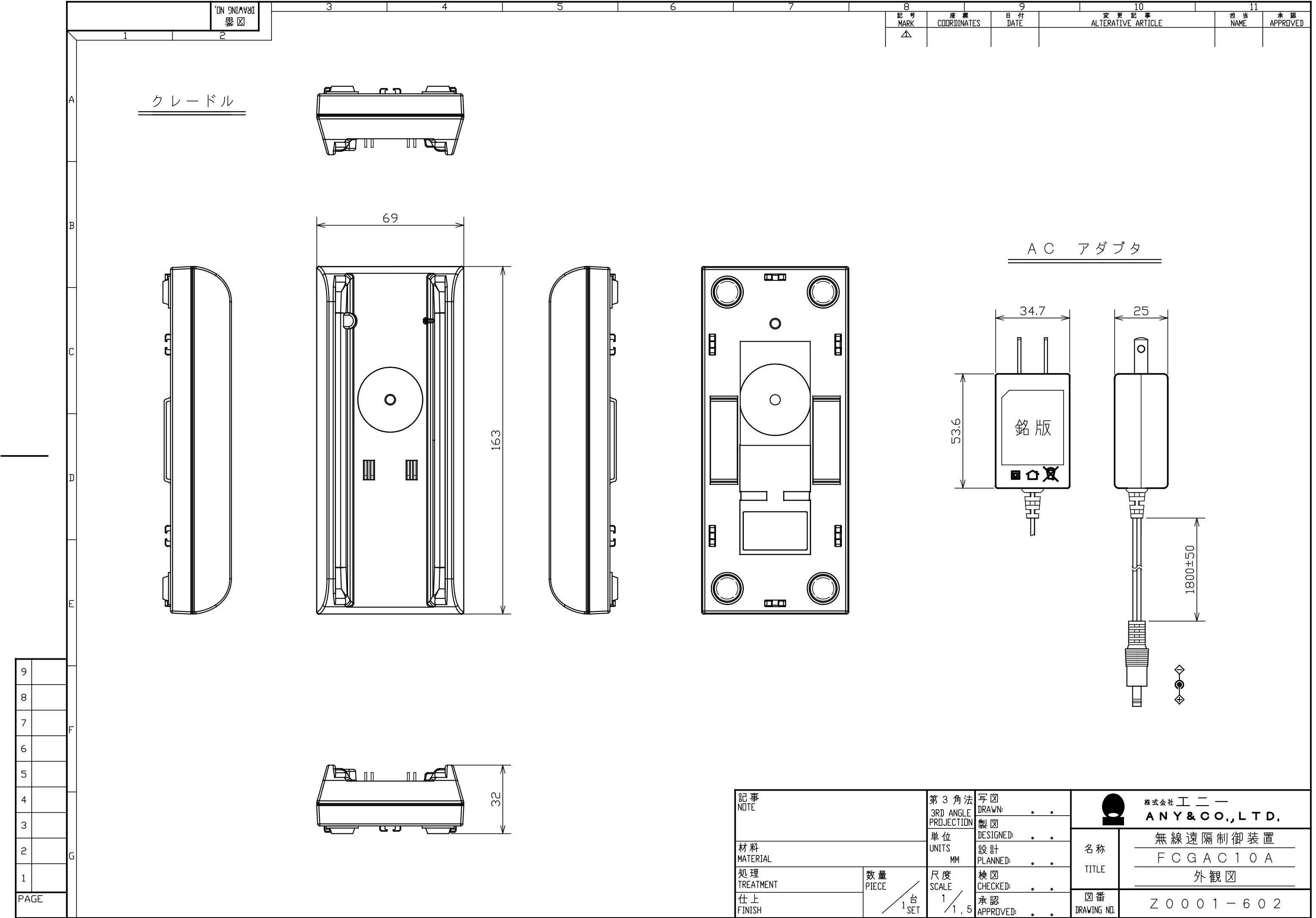




記事 NOTE		第3角法 3RD ANGLE PROJECTION	写図 DRAWN: . .	 株式会社 工二一 ANY&CO., LTD.	名称 TITLE	無線遠隔制御装置	
		単位 UNITS MM	製図 DESIGNED: . .			Eタイプ受信機	
材料 MATERIAL			設計 PLANNED: . .			外観図	
処理 TREATMENT	数量 PIECE	尺度 SCALE 1/2	検図 CHECKED: . .		図番 DRAWING NO.	Z0001-369C	
仕上 FINISH	台 SET		承認 APPROVED: . .				

9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
PAGE		

DRAWING NO. 製図		3	4	5	6	7	8	9	
1		2		記号 MARK △	座標 COORDINATES 記事、B-8	日付 DATE 2018/2/6	変更記事 ALTERNATIVE ARTICLE AZシリーズを追加、名称の表記を汎用化	担当 NAME 榎本	承認 APPROVED B版
端子台 3		端子台 1							
2 RY1 1 [M]		2 RY1 1 [A]		2 RY1 1 入					
4 RY2 3 [N]		4 RY2 3 [B]		4 RY2 3 (電切)					
6 RY3 5 N.C.		6 RY3 5 [C]		6 RY3 5 警 △					
8 RY4 7 N.C.		8 RY4 7 [D]		8 RY4 7 (X) (予備1)					
10 RY5 9 N.C.		10 RY5 9 [E]		10 RY5 9 (Y) (照明)					
12 RY6 11 N.C.		12 RY6 11 [F]		12 RY6 11 (動作中)					
13 N.C.		13 N.C.		14 RY7 13 制御COM					
		端子台 2		16 N.C.					
		2 RY7 1 [G]		17 電源入力					
		4 RY8 3 [H]		19 電源入力					
		6 RY9 5 [I]							
		8 RY10 7 [J]							
		10 RY11 9 [K]							
		12 RY12 11 [L]							
		13 N.C.							
子基板 2		子基板 1		親基板					
				親基板の RY 2、RY 6 はオプション対応					



1	2	3	4	5	6		
		記号 MARK	座標 COORDINATES	日付 DATE	変更記事 ALTERATIVE ARTICLE	担当 NAME	承認 APPROVED
		△	E-2	2023/11/15	「BNC-P」と明記	榎本	A版

A

B

C

D

E

F

飾り玉
BSBM $\varnothing 4$

エレメント
ステンレス $\varnothing 2$

キャップ
ジュラコン

BNC型接栓
BNC-P

△

151±2.5

174±5

$\varnothing 14.5$

品名 ホイップアンテナ
型名 AWS-430-BPZ
周波数 430MHz帯

記事 NOTE		第3角法 3RD ANGLE PROJECTION	単位 UNITS mm	尺度 SCALE	 株式会社 工二一 ANY & CO., LTD.
材料 MATERIAL		承認 APPROVED:	検図 CHECKED:	製図 DESIGNED:	
処理 TREATMENT	数量 PIECE 1/1台				図番 DRAWING NO. Z0001-348A
仕上 FINISH					

