

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします



AP22S0: アラームパネル
(単体コード: 6555B)

概要

- ◆ 本器は、デジタルテレビ送信装置のアラーム表示器で、切替制御器からのアラーム情報に従い前面のLEDを点灯します。高さ50mmに実装可能で省スペースです。

構造

- ◆ JISラックマウント型
外形寸法: 480(W)×49(H)×450(D)mm (突起物は含まず)
質量: 6.0kg以下

定格

電源電圧	DC+48V±15%	
消費電力	10W 以下	
使用	連続	
使用環境	温度	-10~+45°C (性能保証)
		-20~+60°C (動作保証)
	湿度	45~90% (ただし結露しないこと)

その他

- ◆ 制御/監視コネクタピンアサイン

切替制御器			
ピン番号	項目	レベル	I/O
1	1号系使用	C	I
2	2号系使用	C	I
3	放送休止中	C	I
4	1号系異常	C	I
5	2号系異常	C	I
6	Rb OSC 1号異常	C	I
7	Rb OSC 2号異常	C	I
8	受信変換/OFDM変調器 1号異常	C	I
9	受信変換/OFDM変調器 2号異常	C	I
10	送信変換 1号異常	C	I
11	送信変換 2号異常	C	I
12	TTL受信装置 1号異常	C	I
13	TTL受信装置 2号異常	C	I
14	切替制御器異常	C	I
15	SW注意	C	I
16	電源 1号異常	C	I
17	電源 2号異常	C	I

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社 Japan Communication Equipment Co., Ltd.
URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: eigyoun@nitsuki.com

本社・営業部: 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)
大阪支店: 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)
仙台支店: 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150
電話 06-6338-7263
電話 022-274-7258



豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします

AP22S0: アラームパネル (単体コード：6555B)

18	補償器1 1号異常	C	I
19	補償器1 2号異常	C	I
20	補償器2 1号異常	C	I
21	補償器2 2号異常	C	I
22	C/Nモニタ 1号異常	C	I
23	C/Nモニタ 2号異常	C	I
24	PA 1号異常	C	I
25	PA 2号異常	C	I
26	出力低下	C	I
27	出力停波	C	I
28	強制起動中	C	I
29	AUX1異常	C	I
30	AUX2異常	C	I
31	AUX3異常	C	I
32	AUX4異常	C	I
33			
34			
35			
36			
37	共通帰線		

C：連続クローズ接点（マイク接点）
無電圧接点出力、接点定格DC24V、0.1A以下（ALARM）
D-sub 37S M2.6タイプ

監視出力			
ピン番号	項目	レベル	I/O
1	1号系使用	C	O
2	2号系使用	C	O
3	放送休止中	C	O
4	1号系異常	C	O
5	2号系異常	C	O
6	Rb OSC 1号異常	C	O
7	Rb OSC 2号異常	C	O
8	受信変換/OFDM変調器 1号異常	C	O
9	受信変換/OFDM変調器 2号異常	C	O
10	送信変換 1号異常	C	O
11	送信変換 2号異常	C	O
12	TTL受信装置 1号異常	C	O
13	TTL受信装置 2号異常	C	O
14	切替制御器異常	C	O
15	SW注意	C	O
16	電源 1号異常	C	O
17	電源 2号異常	C	O

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社 Japan Communication Equipment Co., Ltd.
URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: eigyoun@nitsuki.com

本社・営業部： 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)
大阪支店： 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)
仙台支店： 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150
電話 06-6338-7263
電話 022-274-7258



豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします

AP22S0: アラームパネル (単体コード：6555B)

18	補償器1 1号異常	C	O
19	補償器1 2号異常	C	O
20	補償器2 1号異常	C	O
21	補償器2 2号異常	C	O
22	C/Nモニタ 1号異常	C	O
23	C/Nモニタ 2号異常	C	O
24	PA 1号異常	C	O
25	PA 2号異常	C	O
26	出力低下	C	O
27	出力停波	C	O
28	強制起動中	C	O
29	AUX1異常	C	O
30	AUX2異常	C	O
31	AUX3異常	C	O
32	AUX4異常	C	O
33			
34			
35			
36			
37	共通帰線		

C：連続クローズ接点（メイク接点）
無電圧接点出力、接点定格DC24V、0.1A以下（ALARM）
D-sub 37S M2.6タイプ

◆ 機器内部設定

異常検知時間：異常を検知する時間を設定ができます。

1～5[s]	1[s]ステップで可変します。
10～20[s]	5[s]ステップで可変します。
30～100[s]	10[s]ステップで可変します。

(初期状態 1[s])

◆ 機能説明

- ◆ 本器は切替制御器からのアラーム情報に従い前面のLEDが点灯します。アラーム情報が異常から正常に復帰後、LEDは点灯状態を保持します。点灯状態のLEDは表示リセットにより消灯します。監視出力は切替制御器の情報を出力します。

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社 Japan Communication Equipment Co., Ltd.
URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: eigyoun@nitsuki.com

本社・営業部： 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)
大阪支店： 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)
仙台支店： 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150
電話 06-6338-7263
電話 022-274-7258

