

## 取扱説明書

## アラーム状態表示盤 ALM-A 016/ALM-A025

UM-ALMA016\_ALMA025\_A\_140220

このたびは、アラーム状態表示盤 ALM シリーズ をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本機の優れた機能をご理解頂き、末永くご愛用頂くためにも、この取扱説明書をよくお読み下さい。

## 商品概要

ALM-A シリーズは TV/CATV 共聴の伝送設備の監視信号 16/25 点を常時受信・監視する 19 インチラック収納タイプのアラーム状態表示盤です。

LED ランプ表示(正常時-緑、異常時-赤)を行ない、異常時にはアラーム出力(接点出力)します。

## 主な使用用途

TV/CATV 共聴の伝送設備のアラーム状態表示

TV/CATV 共聴の伝送設備の異常時警報出力

## 特長

- 監視信号入力端子 16/25 点 max.
- アラーム出力端子 1 点
- 個別メーク・ブレークの設定(DIP SW)
- 正常・異常時の状態表示 LED ランプ  
(正常時-緑、異常時-赤)
- 19 インチラック対応 (JIS または EIA)
- AC100V 電源 (付属品 AC コード)
- カスタム仕様 ご相談下さい

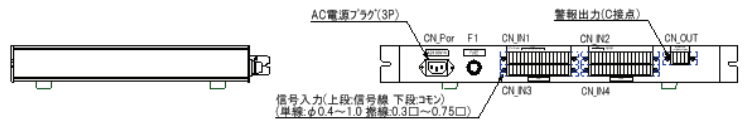
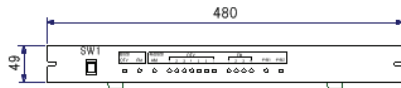
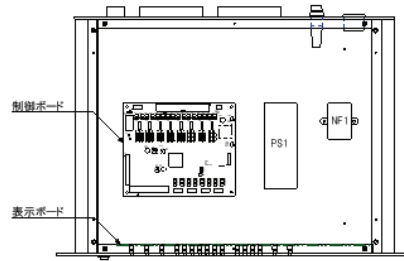
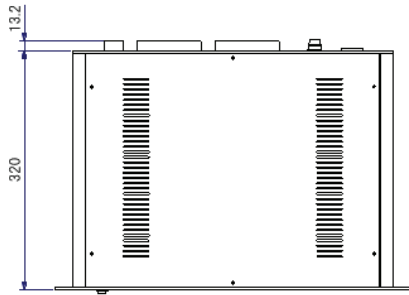
## 標準仕様

定格使用電圧	AC100V 50/60HZ (注) 付属品 AC コード使用
消費電力・電流	約 5Wmax. 50mA
寸法・重量	JIS ラック 1H サイズ (19 インチラック収納対応) 480W X 320D X 49H mm 突起物含まず 約 3.7Kg 480W X 346.5D X 49H mm (突起物含)
仕上・塗装	フロント・リア アルミ 左記外 スチール ブラック
使用環境	使用時:-5℃~55℃ 35%~80%RH 保存時:-10℃~70℃(但し結露なき事)
監視用接点入力	16/25 点 max, 無電圧メーク/ブレーク接点 メーク・ブレークの設定はユニット内の制御ボード DIP SW で設定・変更できます。
正常・異常表示	正常・異常状態を LED ランプで表示します。 正常時(ノーマル):緑 異常時(アラーム):赤 アラーム出力(無電圧メーク接点)も同期します。
アラーム出力	1 点 無電圧メーク接点 監視用接点入力 25 点のうちいずれか 1 回路が異常になった場合、本出力を行います。
付属品	AC アダプタ 1.8m コード 1 個
その他	●ヒューズ 100V 1A φ6.4×30mm

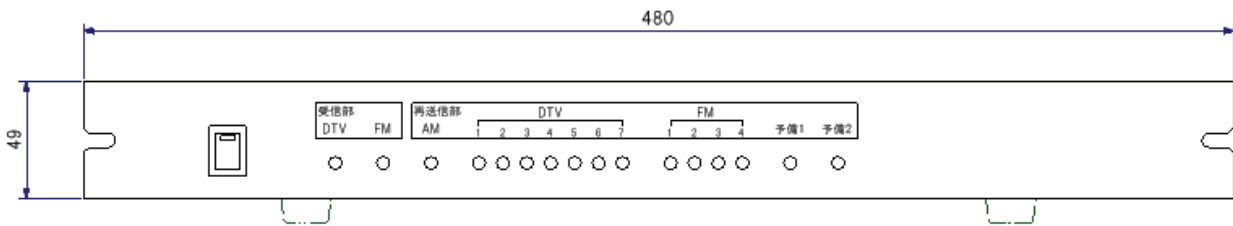
[カスタマイズ仕様対応] 入力・出力点数・ケースサイズ等

# VoiceNavi

## 外観図

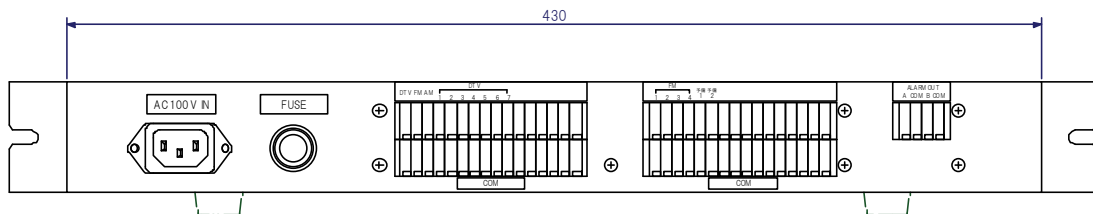


## ■フロントパネル



フロントパネル

## ■リアパネル



リアパネル

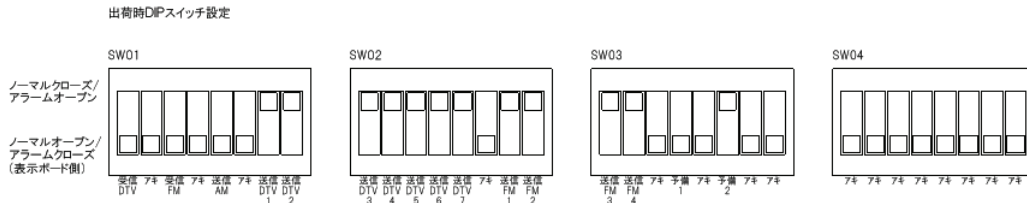
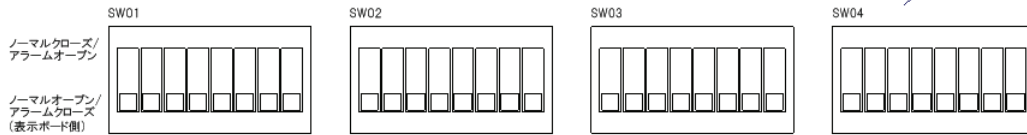
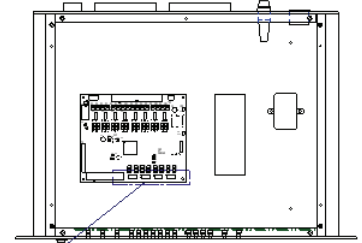
# VoiceNavi

■**フロントパネル 文字銘板** (注)下記の文字内容は見本です。  
注文時、文字内容を指示願います。

■**リアパネル端子台** (注)下記の文字内容は見本です。  
注文時、文字内容を指示願います。

■**監視用接点入力端子のオープン・クローズの設定** (注)下記の DIP SW の設定は見本です。  
ケース内の制御ボード上の DIP SW で監視用接点入力端子のオープン・クローズの設定ができます。

●**ケース内配置図**



● **DSW 1 (サンプル)**

DSW	ON	OFF	リアパネル端子台 No.	フロントパネル LED No.
1	オープン	クローズ	受信部 DTV	受信部 DTV
2	-	-	-	-
3	オープン	クローズ	受信部 FM	受信部 FM
4	-	-	-	-
5	オープン	クローズ	再送信部 AM	再送信部 AM
6	-	-	-	-
7	クローズ	オープン	再送信部 DTV1	再送信部 DTV1
8	クローズ	オープン	再送信部 DTV2	再送信部 DTV2

● **DSW 2 (サンプル)**

DSW	ON	OFF	リアパネル端子台 No.	フロントパネル LED No.
1	クローズ	オープン	再送信部 DTV3	再送信部 DTV3
2	クローズ	オープン	再送信部 DTV4	再送信部 DTV4
3	クローズ	オープン	再送信部 DTV5	再送信部 DTV5
4	クローズ	オープン	再送信部 DTV6	再送信部 DTV6
5	クローズ	オープン	再送信部 DTV7	再送信部 DTV7
6	-	-	-	-
7	クローズ	オープン	再送信部 FM1	再送信部 FM1
8	クローズ	オープン	再送信部 FM2	再送信部 FM2

## VoiceNavi

### ● DSW 3 (サンプル)

DSW	ON	OFF	リアパネル端子台 No.	フロントパネル LED No.
1	クローズ	オープン	再送信部 FM3	再送信部 FM3
2	クローズ	オープン	再送信部 FM4	再送信部 FM4
3	-	-	-	-
4	オープン	クローズ	予備1	予備1
5	-	-	-	-
6	クローズ	オープン	予備2	予備2
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

### ● DSW 4 (25点タイプの場合)

DSW	ON	OFF	リアパネル端子台 No.	フロントパネル LED No.
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

(注)本書中記載の商品・社名は各社の商標または登録商標です。本書記載の仕様・概観は改良等により、予告なく変更になることがあります

**VoiceNavi** 三共電子株式会社

〒381-3203 長野市中条 38 番地  
TEL 026-268-3950 FAX 026-268-3105

URL <http://www.voicenavi.co.jp/> E-mail: [info@voicenavi.co.jp](mailto:info@voicenavi.co.jp)