

## SDA-306i



## デジタル化 × ネットワーク化 = 省力化 + 保守性向上

- ◇ 信号処理をデジタル化。より高い拡張性を実現します。
- ◇ お客様のご要望に合わせて最適にカスタマイズします。
- ◇ 反響の原因となる音域をカットしたことによりクリアで聞き取りやすい放送を実現します。

## 省力化

## ネットワーク監視対応

- ・監視端末を使用することにより現地に出向かずに各駅の動作監視・設定変更を実現します。
- ・エラー検出による異常を素早くお知らせします。

## 時刻補正機能を搭載

ネットワーク・タイム・プロトコル(NTP)に対応。タイムサーバーにより正確な時刻補正を行い、時間帯によつての音量増減・電源タイマーなどを可能にします。

監視表示		詳細表示		保守・設定		現在時刻 2021/06/10 17:57:46	
A駅 ping health							
CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	
マイク	リモートM1	エンカク	AUX		クイハツ		
	マイク						
B駅 ping health							
CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	
マイク	ベル	マイク	AUX		クイハツ		
C駅 ping health							
CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	

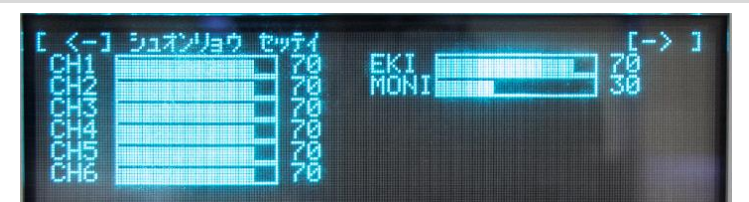
監視表示		詳細表示		保守・設定		現在時刻 2021/06/10 18:18:09	
No.	機器名	設定変更	ログ	備考			
1	A駅	設定変更	取得				
2	B駅	設定変更	取得				
3	C駅	設定変更	取得				
4	E駅	設定変更	取得				
5	F駅	設定変更	取得				
6	G駅	設定変更	取得				
7	H駅	設定変更	取得				
8	I駅	設定変更	取得				
9	J駅	設定変更	取得				
10	K駅	設定変更	取得				

監視端末による画面構成例

## 保守性向上

## ディスプレイによる音量変更

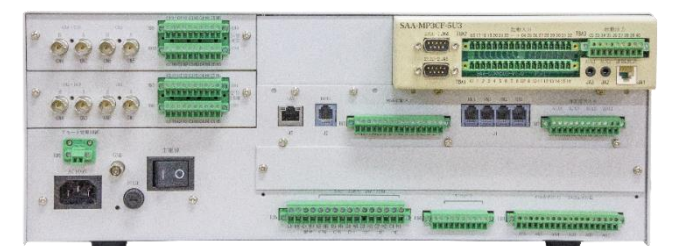
各音声ボリュームを前面ディスプレイから変更可能。0.5dB単位で定量的に音量を調整できます。



音量調整画面

## 背面配線接続を全て着脱可能なコネクタへ

スピーカ出力線も含めすべてのコネクタを着脱式に変更し据付の際も迅速に作業することが可能となりました。



全て着脱可能な背面コネクタ

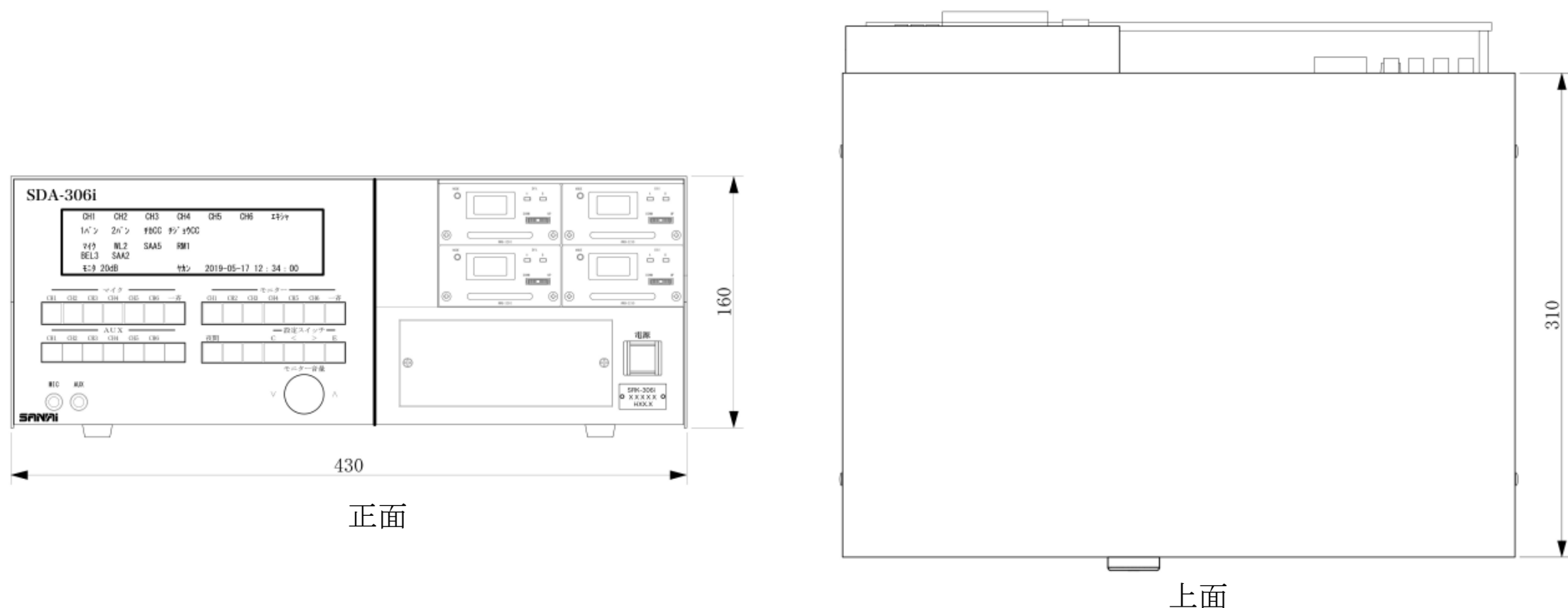
## メモリーカードへ設定情報や放送ログを記録

- ・音量や電源タイマーなどの設定情報を一括してメモリーカードに記録/読み込みすることが可能です。本体交換が発生してもメモリーカードから設定情報を読み込むことにより迅速に再設定することが出来ます。
- ・従来機では、外付けで一部情報しか記録できなかった動作ログを取得可能。



設定・ログ情報を記録/読み込み

## 外観図



## 機器仕様

入 力	マイク	-55dBm 600Ω 不平衡 標準ジャック
	リモートマイク ×4台	0dBm 600Ω 平衡 6P モジュラ
	外部入力(前面)	-20dBm 600Ω 平衡
	外部入力 ×4CH	-20dBm 600Ω 平衡 VOX 対応
	ワイヤレス ×6CH	-20dBm 600Ω 平衡
出 力	スピーカー出力 ×6CH	30W 163Ω (70V ライン)
	駅舎モニター	5W 1KΩ (70V ライン)
	内蔵モニター	0.5W 8Ω
	外部出力	-20dBm 600Ω ×6CH
制御入力	マイク制御	押しボタンスイッチ ×7
	リモートマイク ×4制御	2W 半二重 RS485 1200bps/1200m
	リモートI/O制御	2W 半二重 RS485 1200bps/1200m
	外部入力起動(前面)	押しボタンスイッチ ×7
	外部入力起動 ×4制御	無電圧メイク(5V10mA)×2
	ワイヤレス ×6起動制御	無電圧メイク(3.3V10mA)
	夜間音量制御	押しボタンスイッチ / 内部タイマーによる自動制御
制御出力	BUSY 出力	6CH
	ワイヤレス制御出力	各受信機毎 5CH
優先順位	各放送系統毎に優先順位制御	優先順位は設定により変更可能
LAN	1000BASE-T	TCP, UDP, FTP, TELNET, HTTPd 対応
ログ機能	本体動作表示ログ	メモ리카ード内、テキストファイル形式で保存
	本体入出力ログ	各30日分保存
	WL受信機ログ(CH1~4)	4800bps 8N1
	拡張基板 ×2ログ	4800bps 8N1
機能拡張	自動放送ポート、汎用拡張ポート	
外形寸法・重量	(H)160×(W)430×(D)310 mm (突起部は含まず)・約 20 kg	
仕 上	塗装(日塗工 DN-77 半艶)	
字体・文字色	シルク印刷(明朝体)・グレー(DIC-654)	
電 源	AC100V 最大 約 600W・電源リモート	
付属品	電源コード・取扱説明書	

※ 内部仕様に関しては打合せの上設計いたします

## お問い合わせ

三愛電子工業株式会社 交通事業部 営業部

TEL: 03-5715-3531

URL: <http://www.san-ai.co.jp>

このパンフレットの記載内容は、2021年7月現在のものです。  
仕様および外観など、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。