

Date	Symbol	Qty	Modification	By
日付	符号	訂正数	訂正事項	訂正者
••	△			
••	△			
••	△			

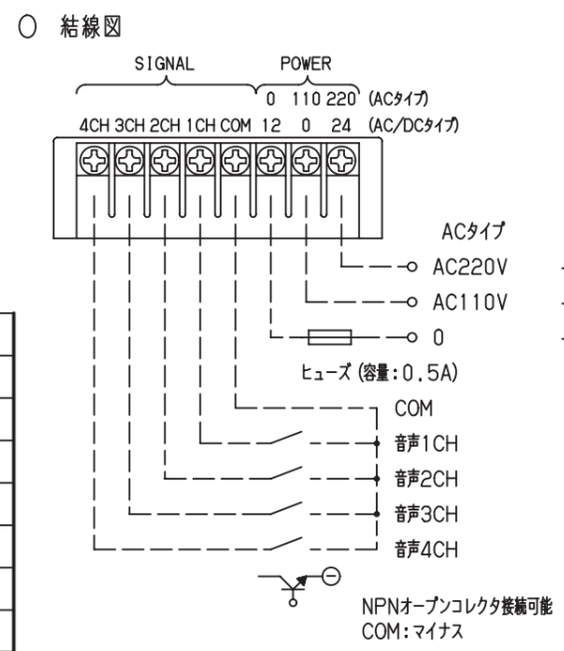
一般仕様

型式	SV-38A4B-DC		SV-38A4B-AC	
電源電圧	AC/DC12V	AC/DC24V	AC110V	AC220V
使用電圧範囲	10~14V	19~27V	AC90~120V	AC180~240V
定格消費電力	3W	8.5W	9W	
信号線接点容量	電源電圧以上、10mA以上 ※2		DC24V以上、10mA以上	
突入電流	AC:8A (700ms) DC:35A (7ms)	AC:2A (220ms) DC:1.2A (70ms)	0.5A (120ms)	0.25A (120ms)
定格時間	連続			
絶縁抵抗 ※1	1MΩ以上 (100Vメガにて)		10MΩ以上 (500Vメガにて)	
耐電圧 ※1	AC100V 1分間		AC1kV 1分間	AC1.5kV 1分間
使用周囲温度	-10°C~50°C			
使用周囲湿度	35%~85%RH (結露なきこと)			
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと			
保護特性	露出取付時: IP30、埋込み取付時: IP53			
色調	グレー			
製品質量	0.7kg		0.9kg	

※1 電源端子と本体ケース間
 ※2 電源がDCのとき。(ACの時は電源電圧の1.4倍)

性能仕様

定格出力	3W
音量調整	ゼロ~最大90dB (前方1mにて) 連続可変
音声合成方式	ADPCM2方式
ビットレート	標準64kbit/s (32kbit/s, 128kbit/sも可)
サンプリング周波数	標準16kHz (8kHz, 32kHzも可)
メモリモジュール	1個 (8Mbit フラッシュメモリ)
音声記憶時間	標準 合計128秒 (64kbit/s) (32kbit/s時 256秒、128kbit/s時 64秒)
音色制御数	ビット入力 (通常優先モード) : 4種類 バイナリ入力 : 15種類
音色起動信号入力回路	無電圧接点または、NPNオープンコレクタ
音声起動信号入力パルス幅	50ms以上
制御機能	信号同時入力の場合は若い番号が優先



NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK	備考
8	+なべAタッピング	2		4x25	
7	端子台カバー	1	塩ビ		
6	パネル止め	1	ABS		
5	+なべ小ねじ	4	SUS	M4	
4	端子台ねじ	8	BSBM	M3	
3	本体	1	ABS		
2	化粧カバー	1	ABS		
1	スピーカネット	1	A1050		

TITLE 図名		TYPE 型式	DRAWING. No. 図番	
SPECIFICATION		SV-38A4B	APDB266	
商品仕様図				
DESIGN DATE 設計日	CONFIRMED 確認者	SECTION HEAD 部門長	UNIT 単位	SHEET SIZE 図面サイズ
2011.7.29	技術部 11.07.29 稲荷	技術部 11.07.29 西原	m	A3
DESIGNED BY 設計者			SCALE 尺度	PROJECTION METHOD 投影方法
梅木			1:3	第一角法

株式会社 デジタル
DIGITAL ELECTRONICS CORP.
Schneider Electric