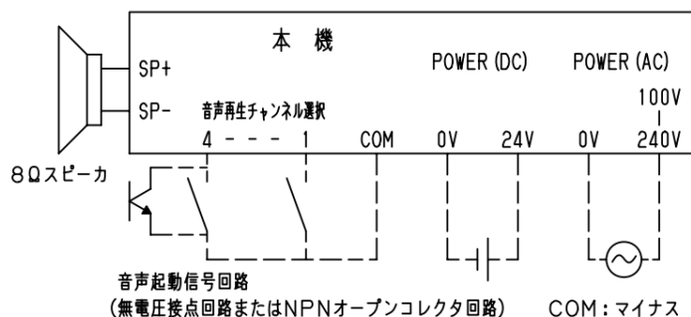


○結線方法



☆電源は、いずれか一電源を使用

Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
11.4.6	△ A	-	社名変更	中野
••	△			
••	△			

定格

型式	SV-54B4B	
電源電圧	DC24V	AC100-240V
使用電圧範囲	DC19~30V	AC90~264V
定格消費電力	9.0W	14.0W
耐電圧	AC500V 1分間*	AC1.5kV 1分間*
絶縁抵抗	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)*	
最大出力	5W (スピーカ8Ω時)	
定格時間	連続	
出力インピーダンス	8Ω	
ライン出力レベル	600Ω 0dB (調節ボリューム付き)	
BUSY出力	オープンコレクタ DC40V 300mA (抵抗負荷) MAX リレー1c接点 AC250V 2A, DC30V 2A (抵抗負荷) MAX	
使用温度範囲 / 使用湿度範囲	-10℃~50℃ / 35%~85%RH (結露なきこと)	
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと	
IP / 色調	IP20 / グレー (JEM-5Y 7/1 半艶)	
製品質量	0.9kg	

音声合成部

*電源端子と本体金属部間

音声合成方式	ADPCM2方式
ビットレート	標準 64kbit/s
音声記憶時間	標準 最大128秒
制御機能	信号同時入力の場合は若い番号が優先 (ビット入力時)
音量調節	ゼロ~最大 (5W), 連続可変
音声制御数	ビット入力時 4種類 バイナリ入力時 15種類 4ビット (ストロープなし)
入力信号回路	無電圧接点又はNPNオープンコレクタ COM: マイナス、定格閉閉電圧 \geq 24V 定格閉閉電流 \geq 10mA の漏れ電流 0.1mA以下のもの
ストロープ信号パルス幅	(ワンショット起動) 50ms以上

7	ボリューム (SP OUT)	1		
6	端子台	1		M3.5ビス
5	パイロットランプ	1	LED	赤色
4	保護カバー	1		
3	ケース本体	1	SECC	
2	ケース蓋	1	SECC	
1	ボリューム (LINE OUT)	1		
NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK 備考

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 SV-54B4B		DRAWING. No. 図番 APDB0256A	
DESIGN DATE 設計日 2011.3.1	CONFIRMED 確認者 技術部 11.04.06 稲荷	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.04.06 西原	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3	株式会社デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP. Schneider Electric
DESIGNED BY 設計者 北川			SCALE 尺度 1:2	PROJECTION METHOD 投影方法 	