

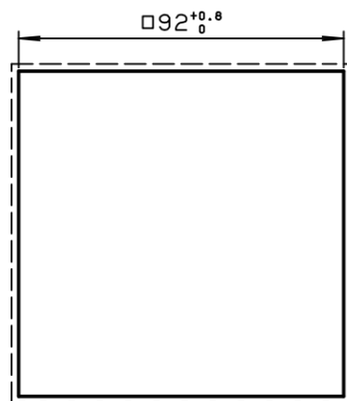
Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
07・10・29	△ B	11	社名変更、ヒューズ容量訂正、メッキ変更 (変更前:ユニクロ)、誤記訂正	三木
09・8・19	△ C	3	材質変更 (ABS→PC) ・グレード変更 (HB→V2)	中野
11・5・11	△ D	-	社名変更	中野

一般仕様

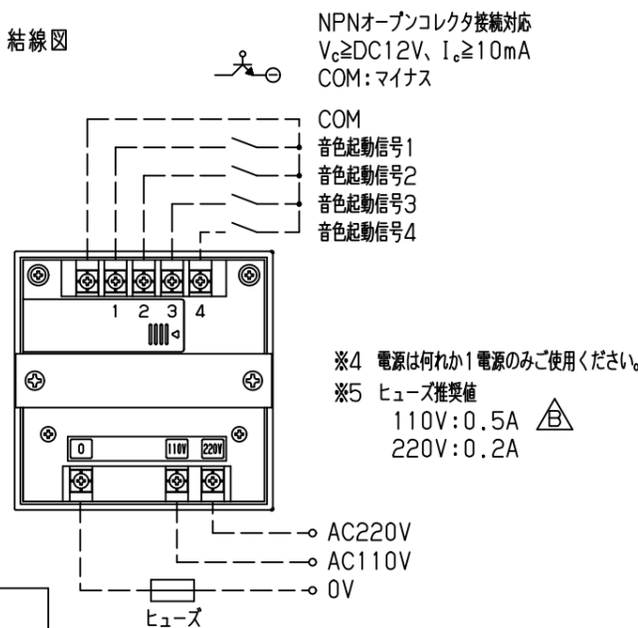
型式	*1 ST-39AM2-AC*	
電源電圧	AC110V	AC220V
使用電圧範囲	90V~120V	180V~240V
定格消費電力	7.5W	
突入電流	0.3A	0.2A
絶縁抵抗	*2 10MΩ以上 (DC500Vメガにて)	
耐電圧	*2 AC1.5kV 1分間	
使用周囲温度	-20℃~50℃	
使用周囲湿度	35%~85%RH (結露なきこと)	
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと	
耐振性能	70m/s ² {7.1G}、33.3Hz (JIS D1601準拠)	
保護特性	IP54 (防塵防まつ構造、盤取付時 前面パネル前方より)	
色調	前面パネル、前面扉: 黒 又は ホワイトグレー 本体、ACカバー : 黒	
製品質量	0.7kg	

1 型式の後の「」は、前面パネル色調「黒 (B), ホワイトグレー (W)」を表わします。
*2 電源端子と取付金具間

○ 取付穴加工図
(DIN規格 43 700準拠)



○ 結線図



△	NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK	備考
△	14	前面扉封印ねじ	2	Steel	呼び径2.6X8 三価クロムクロメートメッキ	
△	13	端子台カバー	2	PC	色調: 黒、t=0.5	
△	12	フリー端子ねじ	8	Steel	M3, 三価クロムクロメートメッキ	
△	11	取付ねじ	2	ABS, SWRM	M4, 三価クロムクロメートメッキ	
△	10	ACカバー	1	PC		
△	9	取付金具	1	SPCC	t=1.6, 三価クロムクロメートメッキ	
△	8	本体	1	PC		
△	7	防水パッキン	1	EPDM	色調: 黒、t=1	
△	6	音量ボリューム	1	PC		
△	5	封印用ねじ通し穴	2			
△	4	前面扉	1	ABS		
△	3	音色切替スイッチ	1	PC		
△	2	封印用ねじ下穴	2			
△	1	前面パネル	1	ABS		

性能仕様

定格出力	最大2W
定格時間	連続
音色数	16種類
音色制御数	ビット入力時: 4種類、バイナリ入力時: 15種類
音色制御入力	4点 (無電圧1a接点またはNPNオープンコレクタ)
音圧	*3 96dB~87dB (音色により異なる) (1m前方、0~無段階調節可能)

*3 表記の音圧は最大音圧です。電圧変動により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 ST-39AM2-AC*		DRAWING. No. 図番 APDA278D	
DESIGN DATE 設計日 2004. 8. 4	CONFIRMED 確認者 技術部 11.05.12 稲荷	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.05.12 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.
DESIGNED BY 設計者 梅木	SCALE 尺度 1:2	PROJECTION METHOD 投影方法 第一角法	Schneider Electric		

音色一覧表

音色グループ	音色起動信号			
	1	2	3	4
A	ルパン三世	大きな古時計	踏切音 (カーンカーン)	ピララ新音 (ピララ)
B	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	美酒加珈フェイ	花
C	美酒加珈フェイ	花	地上の星	ああ人生に涙あり
D	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	地上の星	ああ人生に涙あり
E	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	笑点テーマ	救急車音 (ピーポーピーポー)
F	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	RAIDERS OF THE LOST ARK	ET
G	RAIDERS OF THE LOST ARK	ET	ルパン三世	大きな古時計
H	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	ルパン三世	大きな古時計
I	救急車音 (ピーポーピーポー)	汽笛音 (ブーブー)	発車ベル音 (トゥルルル)	笑点テーマ
J	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音	踏切音 (カーンカーン)	ピララ新音 (ピララ)
K	地上の星	ああ人生に涙あり	RAIDERS OF THE LOST ARK	ET
L	発車ベル音 (トゥルルル)	笑点テーマ	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音
M	汽笛音 (ブーブー)	発車ベル音 (トゥルルル)	チャイム音 (ピンポーン)	ピピピピ音
N	救急車音 (ピーポーピーポー)	笑点テーマ	地上の星	ああ人生に涙あり
O	汽笛音 (ブーブー)	発車ベル音 (トゥルルル)	踏切音 (カーンカーン)	ピララ新音 (ピララ)
P	バイナリーモード (下表参照)			

※4 出荷時は音色グループ「A」に設定しています。

バイナリーモード (音色グループPに適用)

音色チャンネル	音色名	音色起動信号			
		1	2	3	4
1CH	チャイム音 (ピンポーン)	○			
2CH	ピピピピ音		○		
3CH	美酒加珈フェイ	○	○		
4CH	花			○	
5CH	地上の星	○		○	
6CH	ああ人生に涙あり		○	○	
7CH	RAIDERS OF THE LOST ARK	○	○	○	
8CH	ET				○
9CH	救急車音 (ピーポーピーポー)	○			○
10CH	汽笛音 (ブーブー)		○		○
11CH	ルパン三世	○	○		○
12CH	大きな古時計			○	○
13CH	踏切音 (カーンカーン)	○		○	○
14CH	ピララ新音 (ピララ)		○	○	○
15CH	発車ベル音 (トゥルルル)	○	○	○	○

※5 「O」の箇所が入力信号ON

※6 バイナリーモードでは笑点テーマは吹鳴できません

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 ST-39AM2-AC*		DRAWING. No. 図番 APDA278D	
DESIGN DATE 設計日 2004. 8. 4	CONFIRMED 確認者 技術部 11.05.12 稲荷	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.05.12 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 梅木	SCALE 尺度 1:1	PROJECTION METHOD 投影方法 			