

大型デジタル時計

SA-AX24-TIME



時刻表示(時/分)
4桁+ドット(:)
BCD入力信号表示
文字高57mm
パネルマウント

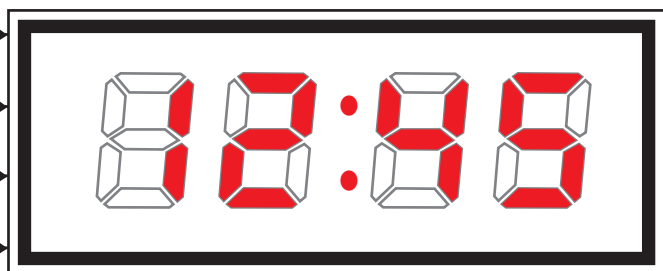
構成

10時桁 BCD信号 (4入力)

1時桁 BCD信号 (4入力)

10分桁 BCD信号 (4入力)

1分桁 BCD信号 (4入力)



構造

埋め込み型(パネルマウント式) パネル裏面より専用金具にて取付
接続方法:端子台にて接続

仕様

- 入力信号 : BCD信号 (DC24V ウェット接点入力 非絶縁入力)
- 入力信号レベル : OFF時 - DC 0V [内部でプルダウン]
ON時 - DC24V以下 [DC24V印加]
- 入力点数 : BCD 16 入力 ※BCD以外はご相談ください
- 時刻表示 : 時(2桁)、分(2桁) ※秒追加はご相談ください
- 表示器 : 57mm高 4桁 7セグメント赤LED ※文字高変更の場合はご相談ください
- 電源 : AC85~264V
- 消費電力 : AC100V(30VA以下)
- 使用温度 : 0~45°C
- 使用湿度 : 35~85%RH(結露無き事)
- 材質 : SPCC t=1.6 他
- 塗装色 : マンセル5Y7 /1(半艶色)
- 外形寸法 : 280W × 130H × 150D (mm)
パネルカット寸法 262W × 112H(mm)

AXIS(株)(アクシス)は、デジタル表示計器(スケーリングメータ・パルスメーター・リニアセンサコントローラ・電流計・電圧計・回転計・流量計・圧力計) デジタル表示機器(大型7セグメント表示温度計、回転計、カウンタ、電流計、電圧計、スケーリングメータ・5×7 or 16×16ドットLED表示器)・電力量計・光電センサー・パネルコンピュータ・モバイル制御機器・超高輝度LED照明を低価格・単納期でご提供させていただいております。

©2005年 株式会社 シンキー 電子応用事業部(デジタルパネルメータ部門)が<<AXIS株式会社>>として分離独立し、東フココーポレーション 株式会社のグループ会社となりました。

資料請求シート

FAX. 03 - 3835 - 9512

カタログをご希望の方は、カタログ希望欄にチェックを入れ、必要事項をご記入の上、FAXにてお送り下さい。

Pane-cube AX



カタログ希望

電流・電圧・圧力・流量・温度・湿度 計測データ 4CHを同時に表示可能

タッチパネルコンピュータ



カタログ希望

4.3インチ・CPU:ARM9搭載 OS:WinCE, Linux, Android 接点入力付・低価格

電子式電力量計



カタログ希望

単相2線・AC100/200 30A・パルス出力端子付 厚さ18mm業界最小

アナログ/Ethernet変換



カタログ希望

アナログ入力16点/LAN or RS-232C変換、I/O:16点 遠隔監視及び操作可能

大型7セグメント表示器



カタログ希望

文字高:25~100mm 屋内用・温度・電流電圧 回転・シリアル/パラレル通信 ※桁数・段数ご指定可能

大型高輝度LED表示器



カタログ希望

文字高:60mm・120mm 屋外用・温度・電流電圧 回転・シリアル/パラレル通信 ※桁数・段数ご指定可能

ドットLED表示器



カタログ希望

16×16ドットLED表示器 3色(赤・橙・緑) サイズ:□40~□320 ※桁数・段数ご指定可能

ドットLED表示器



カタログ希望

16×16ドットLED表示器 7色(マルチカラー) サイズ:□64, □96 ※桁数・段数ご指定可能

工場用高輝度LED照明



カタログ希望

90Wの省エネルギーなのに高輝度・本体は熱くない安心設計 -30℃~+50℃にて動作

耐圧防爆形 LED照明



カタログ希望

16W 22W 35W 55W 75W 5機種をご用意 水銀防爆灯 代替えとして Ex-d II b+H2T6

スターリングエンジン



カタログ希望

高精度アルミダイキャスト 採用 発電機付にはLED と出力端子付 ランプ付

食品等活性化装置



カタログ希望

生鮮食品の鮮度を保ち コーヒー豆の酸化を防止、 花の美しさを長く保てます

計測器総合カタログ



カタログ希望

パネコン/大型標示器 スケーリングメータ/ リニアセンサコントローラ AXIS総合カタログVol3

■ 貴社名

■ 会社住所 〒

■ 所属部署

■ 役職

■ ご氏名

■ TEL

■ FAX

■ e-mail

※特殊仕様、受託開発(OEM)での提供もさせていただきます。
 ・デジタル指示計、コントローラ
 ・A/D変換機器、コントローラ
 ・CPU基板、パネルコンピュータ
 ・大型表示機器、コントローラ
 ・遠隔監視、デジタルサイネージ
 ・粉体活性化プラント設備
 他、お気軽にご相談ください。

製品のご用命は・・・