




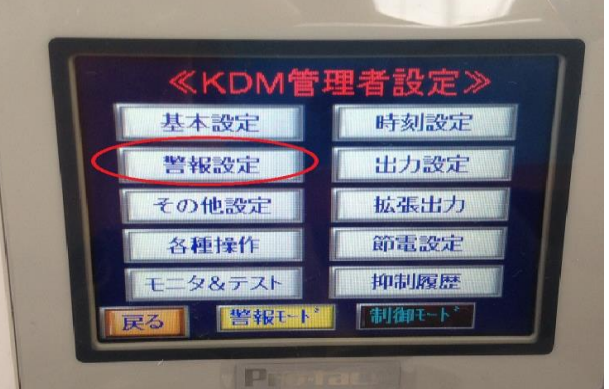
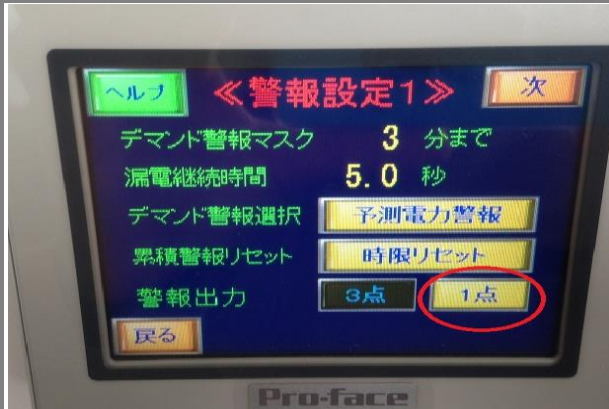


《簡易マニュアル NO.4》パトライト編

<p>①結線例の確認</p> <p>パトライトの結線例を確認します。</p> <p>このパトライトは3色ブザー付のものです。</p>	<p>④端子台への接続2</p> <p>24Vの赤色線は24+、緑線は「予報/A1」、黄色線は「注意/A2」</p> <p>オレンジ色線を「限界/B」、ブザーの茶色線は「Bz/C2」に接続します。</p>
	
<p>②使用線の確認</p> <p>DC24Vが赤線、緑色ライトが緑線、黄色ライトが黄色線、赤色ライトがオレンジ色線、ブザーが茶色線ということがわかります。</p>	<p>⑤主装置との接続終わり</p> <p>これでパトライトと主装置の接続は終わりです。</p> <p>次にタッチパネルでの警報設定に移ります。</p>
	
<p>③端子台への接続</p> <p>パトライトの線を主装置内の端子台へ接続します。</p> <p>線が足りない場合、延長して下さい。</p>	<p>⑥警報設定へ</p> <p>管理者設定から「警報設定」を選択します。</p> <p>(トップメニュー→テンキー入力777ENT→管理者設定)</p>
	

⑦警報出力設定

警報出力は3点から1点に変更します。1点とは三色ライトを3種類の警報ごとに1色ずつ分けて表示するという意味です。



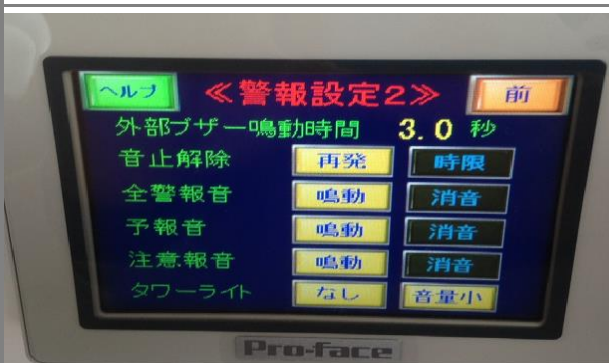
⑩ブザー鳴動の設定2

ライトの点灯だけでブザーを鳴らさない時は「全警報音」を消音にします。
※また今回はタワーライトではないので、「なし」にしておきます。



⑧警報設定2

「次へ」をタッチし、警報設定2に移動します。
基本的に出荷時の設定のままで大丈夫です。



⑪パトライト点灯とブザーのテスト1

基本設定にて予報率を下げて予報を出し、次に目標電力を下げて注意報を出し、最後に調整電力を0にして限界報を出します。



⑨ブザー鳴動の設定

予報のブザーだけを止めたい場合「予報音 消音」にします。
限界報のみ鳴らしたい場合「注意報音」も消音にします。



⑫パトライト点灯とブザーのテスト2

予報・注意報・限界報と移っていくにしたがって、パトライトのブザーが鳴り、緑色・黄色・赤色に変化していけば接続と設定は成功です。

