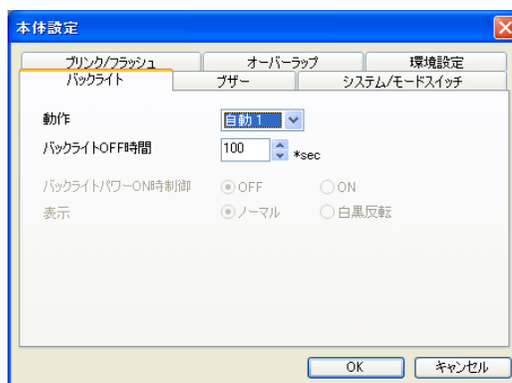


バックライト

V8 シリーズ本体のバックライト動作を設定します。



動作	常時 ON 常にバックライト点灯状態
	自動 1 【消灯条件】 以下の条件全てが成立した時点から [バックライト OFF 時間] 経過後に消灯します。 ^{*1} <ul style="list-style-type: none"> 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : OFF スクリーン表示 (ランプ / データ表示 / カレンダなど) : 変化なし タッチスイッチ : OFF 【点灯条件】 以下の条件どれか 1 つが成立したら点灯します。 ^{*2} <ul style="list-style-type: none"> 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : ON (常時点灯) スクリーン表示 : 変化あり 画面をタッチする ノーマル / コールオーバーラップ : ON/OFF マルチ / グローバルオーバーラップ : ON/OFF、No. 切替
	自動 2 【消灯条件】 以下の条件全てが成立した時点から [バックライト OFF 時間] 経過後に消灯します。 ^{*1} <ul style="list-style-type: none"> 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : OFF タッチスイッチ : OFF 【点灯条件】 以下の条件どれか 1 つが成立したら点灯します。 ^{*2} <ul style="list-style-type: none"> 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : ON (常時点灯) 画面をタッチする

動作	<p>自動 3</p> <p>【消灯条件】 以下の条件全てが成立した時点から [バックライト OFF 時間] 経過後に消灯します。^{*1}</p> <ul style="list-style-type: none"> • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : OFF • タッチスイッチ : OFF <p>【点灯条件】 以下の条件どれか 1 つが成立したら点灯します。^{*2}</p> <ul style="list-style-type: none"> • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 : ON (常時点灯) • スクリーン切替 • 画面をタッチする • ノーマル / コールオーバーラップ : ON/OFF • マルチ / グローバルオーバーラップ : ON/OFF、No. 切替 														
	<p>マニュアル</p> <p>【消灯条件】 以下のどちらかの操作を行うことで消灯します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体の [SYSTEM] → [F5] ボタンを押す^{*3} • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 OFF ([1→0] エッジ) <p>【点灯条件】 以下の条件どれか 1 つが成立したら点灯します。^{*2}</p> <ul style="list-style-type: none"> • 画面をタッチする • ファンクションスイッチを押す^{*3} • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 ON ([0→1] エッジ) 														
	<p>マニュアル 2^{*4}</p> <p>【消灯条件】 以下のどちらかの操作を行うことで消灯します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体の [SYSTEM] → [F5] ボタンを押す^{*3} • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 OFF ([1→0] エッジ) <p>【点灯条件】 以下の条件どれか 1 つが成立したら点灯します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体の [SYSTEM] → [F5] ボタンを押す • 読込エリア (n+1) の 11 ビット目 ON ([0→1] エッジ) 														
バックライト OFF 時間	<p>0~65535 (sec)</p> <p>[動作 : 自動 1/ 自動 2/ 自動 3] を選択した場合のみ有効です。 消灯条件成立時から、バックライト OFF までの時間を設定します。</p>														
バックライトパワー ON 時制御	<p>[動作 : マニュアル / マニュアル 2] を選択した場合のみ有効です。 電源投入時または、[STOP→RUN] 時のバックライト状態を選択します。</p>														
表示	<p>モノクロタイプの本体のみ有効な設定です。 本体の表示を、白黒反転表示するしないを設定します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2">V-SFT</td> <td colspan="2">ノーマル</td> <td colspan="2">白黒反転</td> </tr> <tr> <td>黒</td> <td>白</td> <td>黒</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>黒</td> <td>白</td> <td>白</td> <td>黒</td> </tr> </table>	V-SFT	ノーマル		白黒反転		黒	白	黒	白	本体	黒	白	白	黒
V-SFT	ノーマル		白黒反転												
	黒	白	黒	白											
本体	黒	白	白	黒											

- *1 スクリーン切替、オーバーラップの ON/OFF や No 切替のような画面全体の再表示を行うとバックライト OFF 時間のカウントはクリアされます。
- *2 バックライト消灯時、最初のタッチはスイッチ出力されません。バックライトが点灯するだけです。スイッチ情報が出力されるのはバックライト点灯後 500ms 後に押されたスイッチからです。
- *3 読込エリア (n+1) の 11 ビット目が ON のとき無効
- *4 バックライト消灯時も画面上のスイッチ操作可能です。V4 シリーズ互換。