

# SSHC65VUXバーコードスキャナ TALOS用設定表

バーコードスキャナをパソコンのUSBポートに接続します。

下記バーコードを上から順番に(2ページあります)読み取ってください。

最後の「設定終了」のバーコードを読むまでは設定が保存されませんのでご注意ください。

1		システムコマンド 設定開始 左記のバーコードをスキャンすると設定モードに入ります。
2		システムコマンド 全デイフォルト 左記バーコードをスキャンすると全パラメータを工場出荷時の値にリセットします。
3		3.6. グッドリードバイブレーション グリッドバイブレーション無し
4		4.1. 読み取りモード トリガモード トリガボタンを押している間、スキャンを試みます。バーコードの読み取りに成功するか、トリガボタンを離すと、スキャンを終了します。
5		4.3. オートスキャンモードフラッシング移行タイマー 無し
6		5.1. インターフェイスに関するパラメータ USBキーボードインターフェイス(USB-HID)
7		5.3.2 キー ボード タイプ 日本語キー ボード (106/109キー ボード)
8		6.1. コーダバー(NW7) スタート/ストップキャラクタ送信なし
9		6.2. コード39/コード32(イタリアファーマコード) スタート/ストップキャラクタ送信なし
10		6.2. コード39/コード32(イタリアファーマコード) 照合回数 2
11		6.8. インダストリアル 2/5 読み取り無し
12		6.9. JAN/EAN/UPC JAN/EAN-8、JAN/EAN-13 読み取り有り

13	 * U E 0 3 *	6.9. JAN/EAN/UPC UPC-A、JAN/EAN-13 読み取り有り
14	 * U E 1 1 *	6.9. JAN/EAN/UPC アドオン2コードのみ読み取り有り
15	 * U E 1 5 *	6.9. JAN/EAN/UPC UPC-A → EAN-13 変換有り
16	 * U E 6 0 *	6.9. JAN/EAN/UPC EAN-13 先頭0(カントリーコード)送信あり
17	 * U E 4 3 *	6.9. JAN/EAN/UPC 新雑誌コード(491)アドオン5読み取り有り
18	 * R C O 6 *	6.4. コード128/GS1-128(EAN-128) コード128 読み取り有り
19	 * + - *	システムコマンド <u>設定終了</u> 左記のバーコードをスキャンすると、パラメータ変更内容を保存し、設定モードを終了します。

下記設定は、必須ではありません。

オプション設定をする場合は「1:設定開始」→「オプション設定」→「18:設定終了」の順に読み取ってください。

オプション設定		
	 * S M O 2 *	4.1. 読み取りモード オートスキャンモード 常にスキャンを試みます。バーコードの読み取りが、フラッシングモード移行タイマー内にバーコードが読み取られない場合は、フラッシングモードに移行します。