

2. システムコマンド

① 設定開始	③ 設定終了	② 全デフォルト	設定キャンセル
コマンドバーコード	説明		
 * % / *	<u>ファームウェアバージョン</u> 左記のバーコードをスキャンすると、ファームウェアバージョンを出力します。		
 * K E 9 5 *	<u>カスタムデフォルトとして保存</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カスタムデフォルトとして保存します。		
 * K E 9 4 *	<u>カスタムデフォルトでリセット</u> 左記のバーコードをスキャンすると、カスタムデフォルト値でリセットします。		
 * C S 9 9 *	<u>ニックネームを設定</u> ¹ 左記のバーコードをスキャンした後、6桁~10桁のコード39でエンコードされたバーコードを読み取ると、そのバーコードの内容が、ニックネームとして、フラッシュROMに保存されます。 デフォルトは、0000000000です。		
 * W N A D 8 1 *	<u>Ultra Scan デフォルトがオン</u> 左記のバーコードをスキャンすると、Ultra Scan デフォルトがオンになります。		
 * W N A D 0 0 *	<u>Ultra Scan デフォルトがオフ</u> 左記のバーコードをスキャンすると、Ultra Scan デフォルトがオフになります。		
 * W N 5 5 2 8 *  * W N 4 3 0 3 *	<u>アウトオブスプレッド/逆モードがオン(デフォルト)</u> 左記のバーコードをスキャンすると、逆モードがオンになります。 WN5528 = コード 39 WN4303 = NW7		
 * W N 5 5 3 8 *  * W N 4 3 0 1 *	<u>アウトオブスプレッド/逆モードがオフ</u> 左記のバーコードをスキャンすると、逆モードがオフになります。 WN5538 = コード 39 WN4301 = NW7		
 * W N 3 F 0 C *	<u>バー/スプレッド幅シフト ノーマル(デフォルト)</u>		
 * W N 3 F 0 3 *	<u>バー/スプレッド幅シフト ストリクト</u>		
 * U S B D *	<u>USB ファームウェアアップデートモード</u> 左記のバーコードをスキャンすると、USB ファームウェアアップデートモードに移行します。		

¹ ニックネームは、バーコードリーダーの個体識別などに利用できます。別冊番号などを登録しておき、別冊コマンドを使用して、その値を取得します。また、別冊コマンドを使用することで、1桁~10桁のニックネームを設定することも可能です。詳しくは、「補足 c 別冊コマンド」を参照ください。