

Xenon 1900/1902 目的の1つを読みやすくする設定

複数のバーコード、2次元コードが並んでいる中から、目的の1つを読みやすくする設定です。

1、CodeGate または 2、エイマーディレーをお試し下さい。必要あれば 3、センタリングをお試し下さい。

1、CodeGate (コードゲート)

有効に設定するとビームが常時点灯し、トリガーを押したときのみ読み取ります。

ビームでねらったコードのみ読めます。



*スタンド不使用時、CodeGate 無効



スタンド不使用時、CodeGate 有効

2、エイマーディレー

「～ミリ秒」を設定すると、ビームを照射してもすぐに読み込まなくなります(遅れて読みます)。

トリガーを押し続け、ビームを照射し続けて下さい。ねらったコードだけ読めます。



*無効、ディレーなし



200 ミリ秒(0.2 秒)



400 ミリ秒(0.4 秒)



600 ミリ秒(0.6 秒)

3、センタリング

有効に設定すると、スキャナの視界を中央に絞ります。必要あれば設定してお試し下さい。



*センタリング 無効



センタリング 有効

有効を設定したら範囲のコードを読み取って下さい

※ 図は視界のイメージです。オレンジの範囲を読むようになります。赤の範囲は読みません。

※ ビームの照射は変化しません。範囲は大まかな目安としてください。



範囲 上 40、下 60、左 40、右 60 (有効時の初期値)

初期設定の視界

範囲設定した視界



範囲 上 49、下 51、左 0、右 100

初期設定の視界

範囲設定した視界



範囲 上 49、下 51、左 49、右 51

初期設定の視界

視界



範囲 上 0、下 100、左 49、右 51

初期設定の視界

範囲設定した視界

