

## バーコードリーダー設定表

(設定項目：オペレーションモード)

以下の設定バーコードを1つ選択して読み取ってください。

トリガーモード (初期値)	
F560、F680、L680、F780 FM480、F780BT、PF680BT	A770、FA470、PA670BT
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。            バーコードをデコードするとスキャナは待機状態になります。</p>	
ローパワーモード	
F560、F680、L680、F780	A770
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。            バーコードをデコードするとスキャナは休止状態になります。            この設定はをすることで省電力設定としてご利用いただけます。</p>	
プレゼンテーションモード	
F560、F680、L680、F780 FM480、F780BT	A770、FA470
	
<p>周囲の光の差分を検地して読み取り LED を発光します。            デコード後一定時間が経過すると自動消灯しは周囲に変化があると再度自動発光します。            注1：周囲 Lux の環境が十分でない場合、適切に動作しない場合がございます。</p>	

フォースモード	
F560、F680、L680、F780、FM480	A770、FA470
	
<p>自動で継続的に読み取り LED を発光します。                      バーコードを高速でデコードする環境にはこのモードをご利用ください。</p>	
フラッシュモード	
F560、F680、L680、F780	
	
<p>自動で継続的に読み取り LED を点滅発光します。                      点滅のタイミング時間は設定により変更することが出来ます。</p>	
オルタネイティブモード	
F560、F680、L680、F780、FM480	A770、FA470
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。                      発光中は連続して読み取りを行いますが一定時間が経過すると消灯するモードです。</p>	
トグルモード	
F560、F680、L680、F780	A770
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。                      発光中は連続して読み取りを行い発光中に再度トリガーを引くと読み取り LED を消灯します。</p>	

レベルモード	
F560、F680、L680、F780、FM480	A770、FA470
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。            発光してから設定した時間を経過したら読み取り LED を消灯します。</p>	
マルチプルリードモード	
	A770
	
<p>トリガーを引くと読み取り LED を発光します。            引き続けることで複数のバーコードを連続で読み取ります。</p>	