

## [ACUVANCE ESC] スタンバイ状態における LEDシグナル 早見表

### XARVIS (FUTABA MC970CR)

LEDの色	点灯 	点滅 
緑	—	<b>カットオフ作動</b>
		カットオフ作動時は低速走行となります (カットオフ電圧の設定 = 取扱説明書 P.16 下段参照)
青	設定モード = <b>ESCモード</b>	設定モード = <b>ESCモード</b> & ブースト・ターボ 機能OFF
	プログラムカードモード (MCリンクモード) 時 = 消灯 (取扱説明書 P.10参照)	ツーリング競技のレギュレーションに対応したシグナルです
赤	設定モード = <b>プログラムカードモード (MCリンクモード) ※</b>	設定モード = <b>プログラムカードモード (MCリンクモード)</b> & ブースト・ターボ 機能OFF
	ESCモード時 = 消灯 (取扱説明書 P.10参照)	ツーリング競技のレギュレーションに対応したシグナルです
橙	<b>バック走行可</b>	<b>ヒートプロテクト作動</b>
	バックキャンセル時=消灯 (バック走行ON/OFFの切り替え方法 = 取扱説明書 P.16 上段参照)	ヒートプロテクト作動時は低速走行となります
全色	—	<b>モータセンサ信号 伝達エラー</b>
		モータセンサ故障・センサケーブル通電不良等の可能性があります

### XARVIS XX

LEDの色	点灯 	点滅 
緑	BEC電圧 = <b>7.4V</b>	<b>カットオフ作動</b>
	BEC電圧 6.0V 時 = 消灯	カットオフ作動時は低速走行となります (取扱説明書 P.16 下段参照)
青	設定モード = <b>ESCモード</b>	設定モード = <b>ESCモード</b> & ブースト・ターボ 機能OFF
	Linkモード時 = 消灯 (取扱説明書 P.10参照)	ツーリング競技のレギュレーションに対応したシグナルです
赤	設定モード = <b>Linkモード ※</b>	設定モード = <b>Linkモード</b> & ブースト・ターボ 機能OFF
	ESCモード時 = 消灯 (取扱説明書 P.10参照)	ツーリング競技のレギュレーションに対応したシグナルです
橙	<b>バック走行可</b>	<b>ヒートプロテクト作動</b>
	バックキャンセル時=消灯 (バック走行ON/OFFの切り替え方法 = 取扱説明書 P.16 上段参照)	ヒートプロテクト作動時は低速走行となります
全色	—	<b>モータセンサ信号 伝達エラー</b>
		モータセンサ故障・センサケーブル通電不良等の可能性があります

※ プログラムカードモード (MCリンクモード) = Linkモード