

RELAY G10T/G10/G10Sパイロットガイドへようこそ!

G10Tトランスミッターについての重要な情報

- ・ G10Tトランスミッターを充電する際は、10~30°Cの温度条件下で行うことを推奨します。
- ・ Line 6は、リチウムイオン電池の最善の措置として、G10Tトランスミッターの充電を少なくとも6ヶ月ごとに行うことを推奨します。
- ・ ファームウェアバージョン1.06を搭載したG10Tトランスミッターでは、LEDの動作は以下の通りです。

G10Tトランスミッター(レシーバーにドック済み)	
LEDの状態	動作状態
赤色(ゆっくり点滅)	充電中、バッテリー使用可能時間は30分未満*
緑色(ゆっくり点滅)	充電中、バッテリー使用可能時間は30分以上*
緑色(点灯)	フルに充電済み†
薄暗い赤色/ピンク色 消灯間近	G10Tが正しくドックされていない。一度ドックを外してから再びドックさせます
赤色(速く3回点滅)	上限温度を超えたことによりG10Tの充電は停止されました。温度が10~30°Cに戻ってから5分経過後に充電が再開します‡
オレンジ色(点灯)	ドックされてMacまたはPCに接続済み。ファームウェアの更新中
オフ	レシーバーの電源が入っていない(レシーバーの電源がオフになっていると、G10Tは4分後にスリープモードに入ります)

G10Tトランスミッター(楽器と接続済み)	
LEDの状態	動作状態
緑色(点灯)	送信中。バッテリー使用可能時間は30分以上
赤色(ゆっくり点滅)	送信中、バッテリー使用可能時間は30分未満
オフ	楽器に接続されているが、バッテリーの残量が不足して送信できないできない§ または、 楽器との接続が外れています

* バッテリー残量を示す全ての数値は全ておおよその値であり、LEDが示す実際のバッテリーの残量は、充電の都度わずかに異なる場合があります。G10Tが赤色で点滅している場合、バッテリーの残り時間は約60分です。

† G10Tがフルに充電され(緑色で点灯)、そのまま充電器にドックさせて放置すると、再びG10T LEDが緑色で点滅することがあります。これは、G10Tの充電がフルになった後にわずかに放電するため、再び完全に充電されるまではLEDが緑色で点滅するという予期されている動作です。

‡ ロックアウト表示が10分以上続く場合は、充電を停止して、涼しい環境で再試行してください。

§ G10Tに送信する十分なパワーがある状態で楽器へ接続し、オーディオが検出されると、LEDは赤色で5回の点滅パターンで知らせます。これは予期されている動作です。

G10およびG10Sレシーバーの詳細

G10レシーバー (G10Tトランスミッタードック済み)	
LEDの状態	動作状態
白色(点灯)	G10Tを充電中またはフルに充電済み
白色(点滅)	システムが自動スキャンを行い、チャンネルを変更中
赤色(点滅)	G10Tが正しくドックされていません。一度ドックを外してから再びドックさせてください。
ピンク色(パルス点灯)	MacまたはPCに接続後、Line 6 Updaterを開いた状態
ピンク色(点灯)	MacまたはPCに接続後、ファームウェアの更新中
オフ	レシーバーに電源が送られていない

G10レシーバー (G10Tトランスミッターをドックしていない)	
LEDの状態	動作状態
白色(点灯)	G10Tの送信を受信、使用可能時間は30分以上
赤色(ゆっくり点滅)	G10Tの送信を受信、使用可能時間は30分未満
白色(パルス点灯)	レシーバーはオンになっているがG10Tからの送信を受信しない
白色(点滅)	G10Tの送信がドロップアウト (RFミュート)
オフ	レシーバーに電源が送られていない

G10Sレシーバー (G10Tトランスミッタードック済み)		
LEDの状態	動作状態	
バッテリーLED	緑色(1-2-3個のLEDが順次点灯)	G10Tを充電中
	3つの緑色LED(点灯)	G10Tフルに充電済み
RF LED	3つの赤色LED(点灯)	75%以上の干渉 (使用不可能)
	2つの赤色LED(点灯)	50%の干渉 (狭い範囲内でのみ使用可能)
	1つの赤色LED(点灯)	25%の干渉 (使用可能、G10Sの電源がオンであることも示唆)
バッテリーLED消灯 RF LED点灯	バッテリーLED消灯 RF LEDの赤色(3-2-1個のLEDが順次点灯)	G10Tが正しくドックされていません。一度ドックを外してから再びドックさせてください。
	バッテリーLED消灯 RF LED: 3つの赤色LED(点灯)	MacまたはPCに接続後、Line 6 Updaterを開いた状態
LEDが全て消灯	レシーバーに電源が送られていない	

G10Sレシーバー (G10Tトランスミッターがドックされていない)		
LEDの状態	動作状態	
バッテリーLED	3つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 使用可能時間は4,5時間以上
	2つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 使用可能時間は3時間以上
	1つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 使用可能時間は1,5時間以上
	1つの赤色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 使用可能時間は30分以上
	1つの赤色LED(点滅)	G10Tの送信を受信, 使用可能時間は30分以下
RF LED	3つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 信号強度良好
	2つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 標準的な信号強度
	1つの緑色LED(点灯)	G10Tの送信を受信, 劣悪な信号強度
	3つの赤色LED(点灯)	G10Tの送信を受信できない, 75%以上の干渉 (使用不可能)
	2つの赤色LED(点灯)	G10Tの送信を受信できない, 50%の干渉 (狭い範囲内でのみ使用可能)
	1つの赤色LED(点灯)	G10Tの送信を受信できない, 25%の干渉 (使用可能, G10Sの電源がオンであることも示唆)
	赤色 (3-2-1個のLEDが順次点灯)	G10Sチャンネルノブの設定はG10Tが全回ドックされたときの設定から変更されています
LEDが全て消灯	レシーバーに電源が送られていない	