

## FAQ

- Q: LEDView の LED チャンネルをカスタマイズまたは変更できますか？  
A: はい。LEDView-Ultimate の UV、VIS、NIR の LED チャンネル波長を選択できます。詳細については、注文前に THOUSLITE または販売店にお問い合わせください。
- Q: LEDNavigator-LV はどの OS と互換性がありますか？  
A: 現在、LEDNavigator-LV は、Windows XP、Win7、Win8、Win10 などの Windows OS のみをサポートしています。
- Q: 接続中に LEDNavigator-LV が LEDView ハードウェアを見つけられないことがあるのはなぜですか？  
A: まず、LEDView がオンになっていること、USB ケーブルと dongle が PC に接続されていること、および LEDView ドライバーが最初の使用時に正しくインストールされていることを確認してください。次に、ハードウェア LEDView とソフトウェア LEDNavigator-LV を再起動します。複数回再起動しても機能しない場合は、THOUSLITE または販売店にお問い合わせください。
- Q: フィードバック後、一致させた光源がターゲット光源に比べて悪くなるのはなぜですか？  
A: 次の 2 つの理由が考えられます。  
①フィードバックの不要な操作: 元の一致した光がすでにターゲットに非常に近い場合、たとえば CCT の差が 50K より小さい場合、フィードバック操作により悪い結果が生じる可能性があります。  
②フィードバックは最新の測定結果に基づいているため、フィードバックを使用する前に測定した光源を確認してください。
- Q: ユーザーはソフトウェアのその他の機能をカスタマイズできますか？  
A: はい、ソフトウェアのカスタマイズサービスを提供しています。詳細については、THOUSLITE またはその販売店にお問い合わせください。

## LEDView-Portable 仕様

LEDView - Portable	
LED channels	12 channel
Spectral range	370~700 nm
LED channel drive method	Amplitude Modulation
Resolution	10 bit (1024 steps dimmable for each channel)
Warm up time	No
LED lifetime	>8,000 hours
LED simulated source amount	80 light sources
LED simulated source options	Daylight Options (exclude UV): D50, CIE Ra 98 Mlvis: A D65, CIE Ra 98 Mlvis: A (Default) D75, CIE Ra 98 Mlvis: A Others: Illuminant A: CIE Ra>97 (Default) UltraViolet (Default) LED Warm White (Default) LED Cool White (Default) or customer specify
LED simulated source CCT range and accuracy	±100K
LED simulated source illumination level	Default: 1500 lux or customer specify
LED simulated source stability	±1.5%
Two options for fluorescent tubes	-
Fluorescent intensity adjustment	-
Software instrument compatibility	-
Uniformity	80%
Interior color	Munsell N5 Munsell N7 (Default)
Electrical	230V/110V 50/60Hz, 54W Max
Connection	Button switch panel
External dimensions(L/W/H)	490×410×450 mm
Viewing area(L/W/H)	465×300×310 mm
Weight	10.5 Kg
Scope of delivery	Overhead luminaire, viewing cabinet, power cord
Software	-