

Think LEE

... for LED ...



Source
Cool White LED >6000K



Source
Cool White LED >6000K



Source
Cool White LED >6000K



Source
Cool White LED >6000K

CL104 Cool LED
ディープアンバー 104



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してゴールデンイエローをつくります。タングステンランプのLEE104に近いです。

CL116 Cool LED
ミディアムブルーグリーン 116



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して緑に近い鮮やかなターコイズをつくります。タングステンランプのLEE116に近いです。

CL128 Cool LED
ブライトピンク 128



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してミュージカルやパント向きのネオンピンクをつくります。タングステンランプのLEE128に近いです。

CL164 Cool LED
フレームレッド 164



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して夜明けの燃えるようなオレンジレッドをつくります。タングステンランプのLEE164に近いです。

CL105 Cool LED
オレンジ 105



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かいミディアムアンバーをつくります。タングステンランプのLEE105に近いです。

CL117 Cool LED
スチールブルー 117



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して銀色のムーンライトウォッシュをつくります。タングステンランプのLEE117に近いです。水平ライトに適しています。

CL132 Cool LED
ミディアムブルー 132



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してナイトシーンに適したミッドトーンブルーをつくります。タングステンランプのLEE132に近いです。

CL180 Cool LED
ダークラベンダー 180



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して水平ライト向きのダンスフロアーピンクをつくります。タングステンランプのLEE180に近いです。

CL106 Cool LED
プライマリーレッド 106



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かいプライマリーレッドをつくります。タングステンランプのLEE106に近いです。水平ライトに適しています。

CL118 Cool LED
ライトブルー 118



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して冷たいとげとげしい冷気を感じるブルーをつくります。タングステンランプのLEE118に近いです。

CL139 Cool LED
プライマリーグリーン 139



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してビビッドプライマリーグリーンをつくります。タングステンランプのLEE139に近いです。水平ライトに適しています。

CL181 Cool LED
コンゴブルー 181



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して柔らかなロマンティックムードな照明をつくります。タングステンランプのLEE181に近いです。

CL113 Cool LED
マゼンタ 113



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してコントラストの強い影のあるソフトピンクレッドをつくります。タングステンランプのLEE113に近いです。

CL119 Cool LED
ダークブルー 119



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してブラックライトに適したソフトムードなブルーをつくります。タングステンランプのLEE119に近いです。

CL147 Cool LED
アプリコット 147



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かなキーライトアンバーをつくります。タングステンランプのLEE147に近いです。

CL182 Cool LED
ライトレッド 182



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して飽和した色鮮やかなレッドをつくります。タングステンランプのLEE182に近いです。水平ライトに適しています。

CL115 Cool LED
ピーコックブルー 115



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してフレッシュではっきりとしたスペアミントをつくります。タングステンランプのLEE115に近いです。水平ライトに適しています。

CL126 Cool LED
モーヴ 126



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して大胆な力強いピンクをつくります。タングステンランプのLEE126に近いです。

CL158 Cool LED
ディープオレンジ 158



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して光輝く夕焼け色をつくります。タングステンランプのLEE158に近いです。

新製品 LED補正フィルター

LED照明機材を使用する方々よりよく言われるクレームは、タングステンホワイトライトと比較して、LED機材のホワイトライトが青みをおびていることです。LEE Filters社はこの問題を解決するために、特別にデザインしたLED CTOフィルターを導入しました。これらのフィルターは LED灯具（色温度5000-7000K）のホワイトLED光源を補正し、3200Kのタングステン光源にマッチングさせます。これにより異なるタイプの灯具をビューアーやデジタルカメラで違いを見せずに混合して使用ができるようになります。



622 1 1/8デジタルLED CTO	624 フルデジタルLED CTO	626 7/8デジタルLED CTO	628 3/4デジタルLED CTO
7000Kのホワイト LEDを3200K タングステンに変換します。	6200Kのホワイト LEDを3200K タングステンに変換します。	5550Kのホワイト LEDを3200K タングステンに変換します。	5000Kのホワイト LEDを3200K タングステンに変換します。
ミレッドシフト+170	ミレッドシフト+151	ミレッドシフト+132	ミレッドシフト+113

LED灯具を使用するにあたり、よりよい結果を出すためにディフュージョンフィルターやフォーカスオブティックを使用して均一なビームにします。

LEE LED – Clever Stuff



株式会社 伊東洋行
<http://www.h-ito.com>

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町 13-8 3F
TEL : 03-3667-3269
FAX : 03-3667-3267
e-mail : sales@h-ito.com