

ITL  
LIGHTING  
TOOLS

美術館・博物館向け  
照明器具製品カタログ

ズームスポット  
ALMIGHTY



ズームスポット ALMIGHTY

光の明るさ、色、大きさを自由自在に。  
思い描く空間づくりを、その手で。

空間に合わせた光を、自分の手で作りあげたい。  
展示物のイメージに合わせて、光を変えたい。

そんなお客様の声をもとに、  
光の明るさ、色、大きさを自由自在に  
誰でも簡単に調節できる照明器具が生まれました。

思い描く理想の空間づくりを、その手で。

繊細な光の調整で空間を思いのままに演出する  
喜びや楽しさを、ご体感ください。

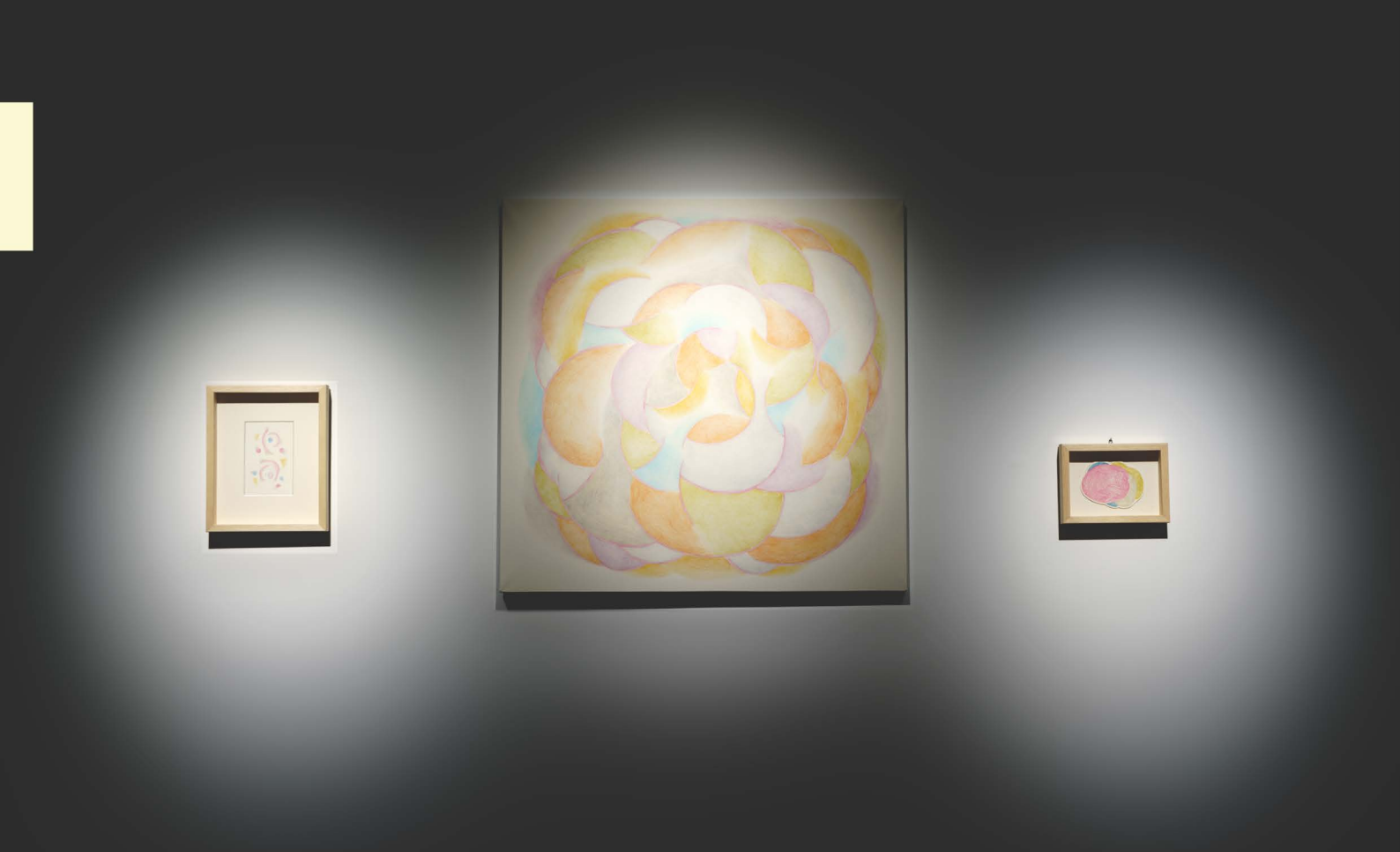
3つの調節機能で、光を自由自在に



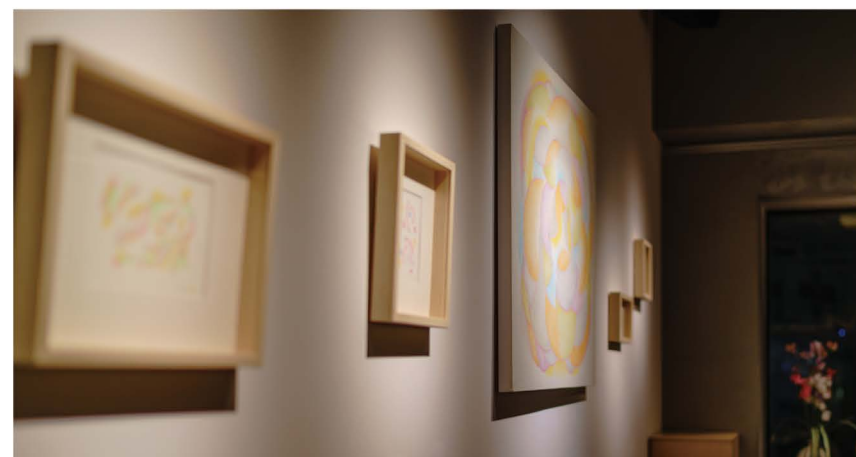
ALMIGHTYシリーズの特長

1. 豊富な配光のバリエーション
2. 光の色温度を、無段階で調節可能
3. 安全性を考慮した器具や光
4. 大きささまざまな空間や展示物に対応
5. 灯体と電源が一体になったシンプルなフォルム



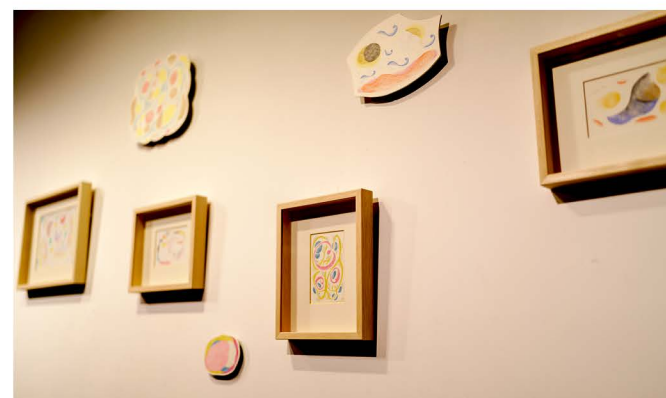


調光、調色、ズーム機能を活用して  
作品に合わせた微調整を、その場で簡単に。



光の大きさを展示作品のサイズに合わせて、作品を浮かび上がらせる演出をしたり、作品の周囲にまで光を照射して、空間全体を明るく照らし出したり。

調光・調色・ズーム機能を調整することで、同じ空間、同じ作品であっても、イメージごとに異なる理想の空間をつくり上げることができます。



※写真は、照屋美優様の作品です。



## Dimming 調光

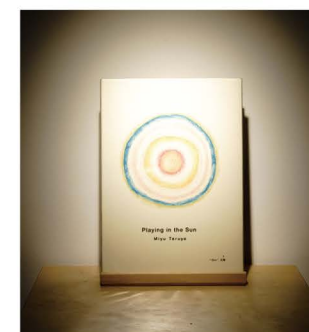
調光機能を調節して、展示作品をより魅力的に演出する光環境をつくり出すことが可能です。例えば油絵には200ルクス、日本画には50ルクスなど、作品の素材や質感に合わせて、自由自在に光環境を演出してみましょう。

## Toning 調色

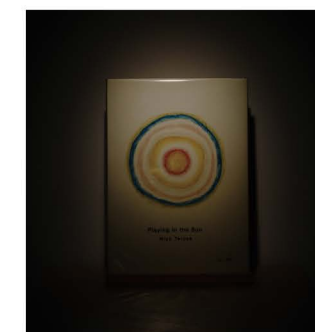
調色機能を調節して、展示作品の色合いに合わせた色温度をつくり出すことが可能です。電球色(2700K)～白色(5000K)まで幅広く変化させることで、作品の印象も空間の雰囲気も大きく変えることができます。

## Zoom ズーム

ズーム機能を調節して、さまざまな大きさの展示作品や空間に対応可能です。広角にして全体のボリュームとシルエットを見せたり、狭角にして作品を強調したり、作品の魅力をより引き立たせるための演出を叶えます。



調光 100% 色温度 3500K ズーム 20°

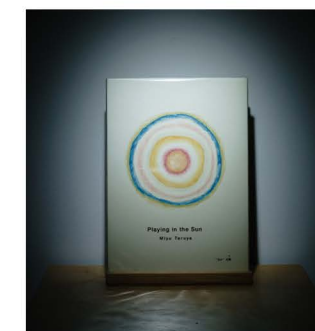


調光 10% 色温度 3500K ズーム 20°

シームレスに光の明るさを調整できるので、空間のイメージや雰囲気に合わせた明るさを簡単につくりあげることが可能です。



調光 50% 色温度 2700K ズーム 20°

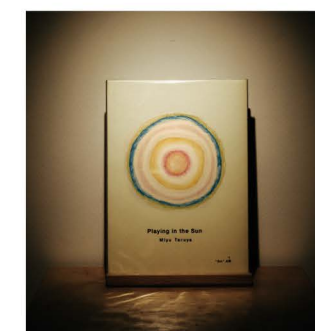


調光 50% 色温度 4200K ズーム 20°

光を暖色や寒色に調整することで、緊張感をつくりだしたり、暖かみを感じさせたり、空間の印象やイメージを変えることが可能です。



調光 50% 色温度 3500K ズーム 15°

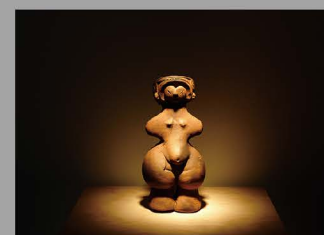


調光 50% 色温度 3500K ズーム 30°

ズームを最大にして作品の周囲まで光を照射させることも、作品に焦点を合わせてスポットライトのように照射させることも可能です。

## 一つの照明で、作品ごとに光を操る

素材や質感の異なるさまざまな作品に合わせ、色温度を個別に調整したり、光の大きさを変えたりすることが可能です。作品のイメージに合わせた光づくりを、一つの照明で叶えることができます。



調光 20% 色温度 3000K ズーム 15°



調光 30% 色温度 4000K ズーム 15°



調光 100% 色温度 4200K ズーム 30°



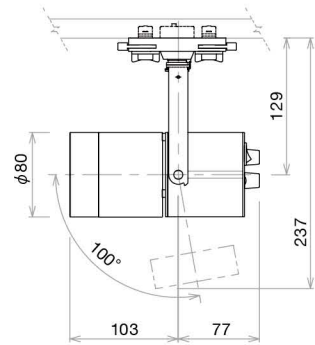
調光 40% 色温度 3500K ズーム 30°



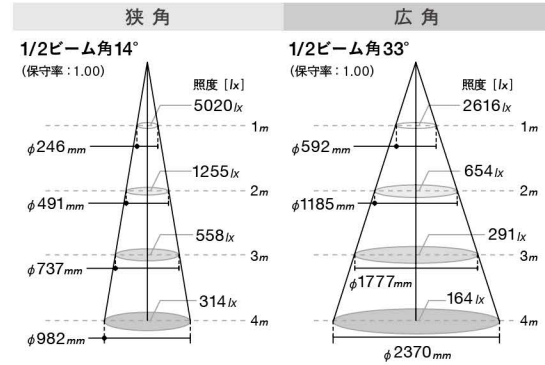
# Details 器具詳細

## ズームスポット"ALMIGHTY" φ80 型番: ILB082750D/Z1N・PW

色温度 2700K~5000K 演色評価指数 Ra95以上 調光範囲 5~100%

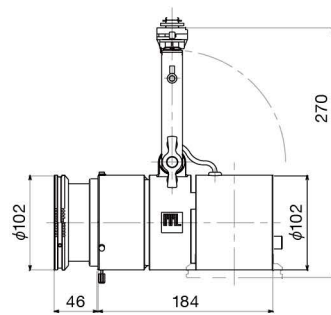


### 照度データ

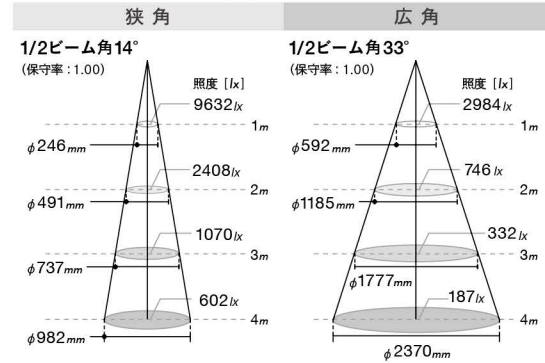


## ズームスポット"ALMIGHTY" φ100 型番: ILB102750D/Z2N・PW

色温度 2700K~5000K 演色評価指数 Ra95以上 調光範囲 5~100%

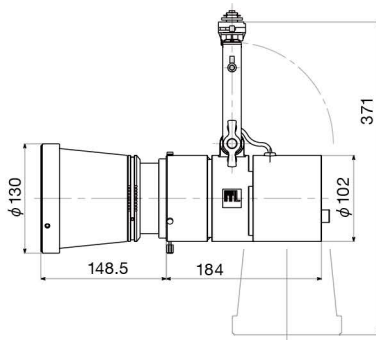


### 照度データ

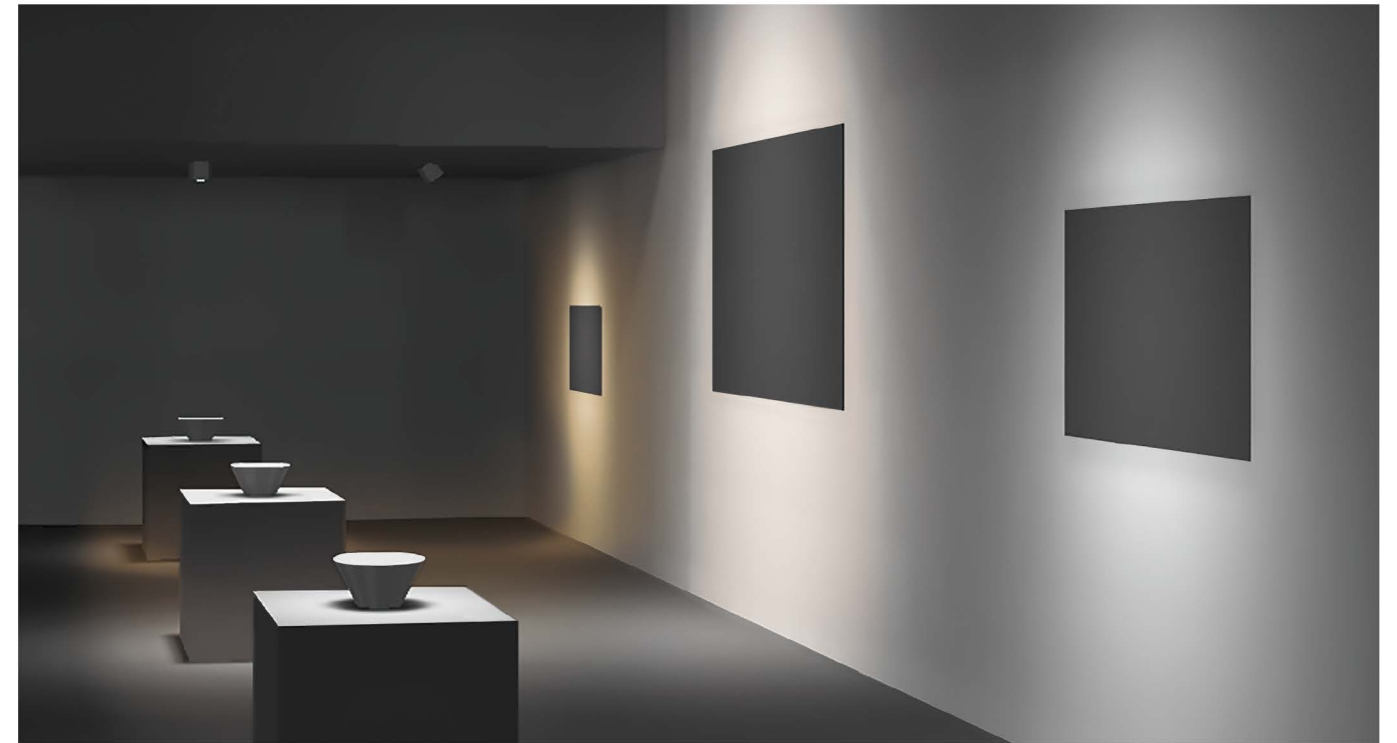
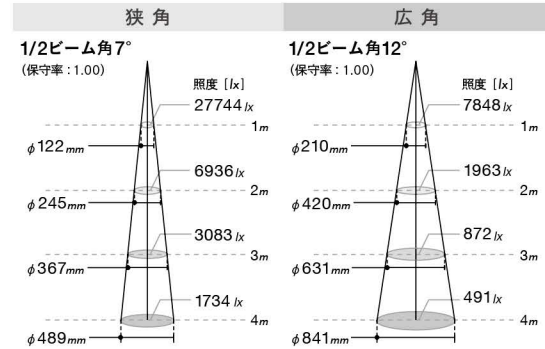


## ズームスポット"ALMIGHTY" φ100 スーパーナロータイプ 型番: ILB102750D/Z3N・PW

色温度 2700K~5000K 演色評価指数 Ra95以上 調光範囲 5~100%



### 照度データ



## Toning 調色

展示作品や空間に合わせて、電球色(2700K)から白色(5000K)まで光の色温度をシームレスに調整可能。



低色温度 (2700K)

高色温度 (5000K)



## Safety

ダブルロック・落下防止ワイヤー

安全性の高い、ITLオリジナルのダブルロック式を採用した配線ダクトプラグ。落下防止ワイヤーは、配線ダクトにワンタッチで取り付けできるプラグ式を標準装備。

## Switch

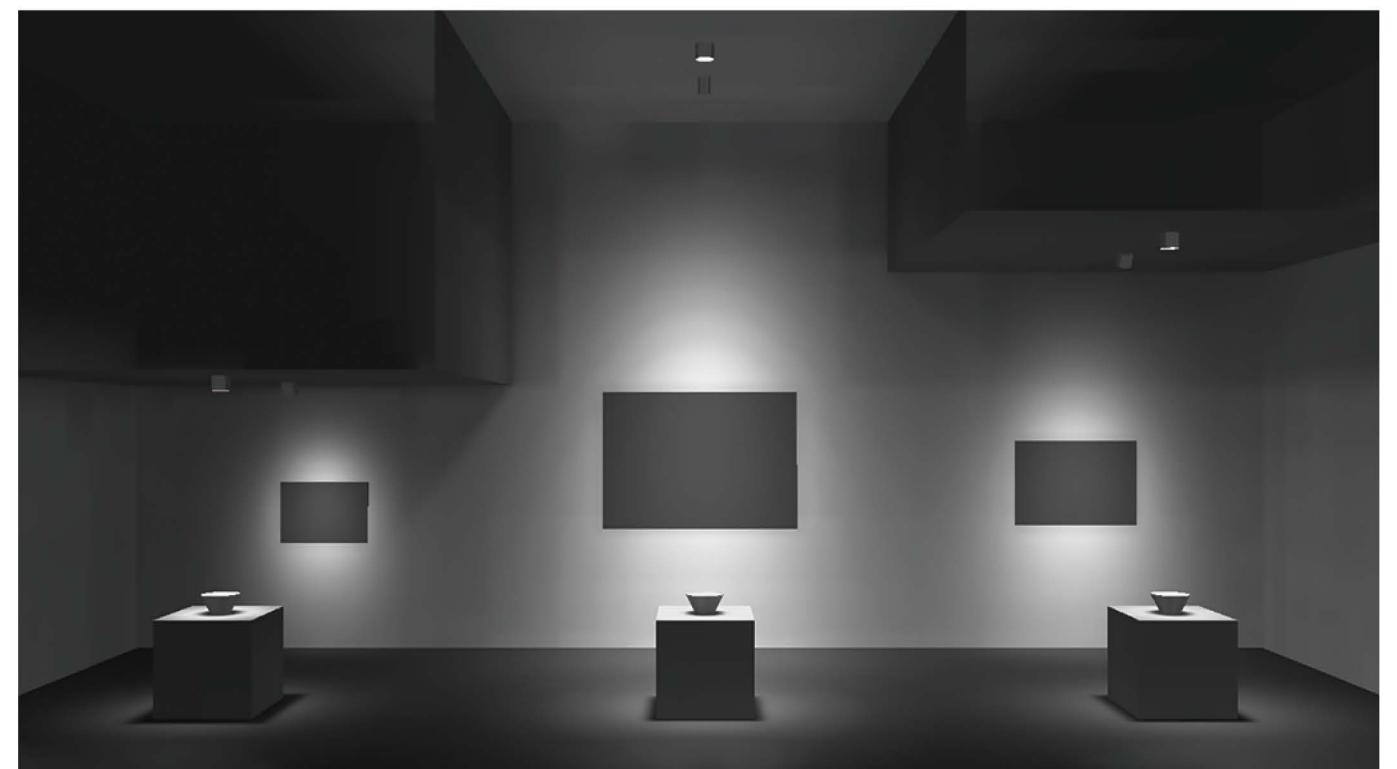
スイッチ・つまみ

配線ダクトにつなげたまま照明のON・OFFを切り替えられるスイッチあり。器具の背面に調光つまみ・調色つまみを配置し、使いやすく繊細な調節が可能。

## Lens

オプションレンズ

スプレッドレンズフィルターを装着することで、配光を楕円形に広げることが可能。※スーパーナロータイプには、装着できません。



## Zoom ズーム

作品のサイズに合わせて狭角(15°)から広角(30°)まで、光の大きさを自由に調整可能。



ズーム最小時(15°)

ズーム最大時(30°)



ITLは、“空間に合わせた光づくり”を行う照明器具メーカーです。  
美術館、博物館、水族館などの文化空間照明、ラグジュアリーブランドなどの商業空間照明など、  
豊富な実績から培われたノウハウをもとに、  
空間のコンセプトやお客様のニーズに合った光を入念に検討した上でプランを考え、  
それを叶える照明器具をご提案します。

## 照明プランニングの流れ



### 1. お客様のご要望をヒアリング

空間のコンセプトや展示物のジャンル、特徴など、お客様のご要望をじっくりヒアリング。改装の場合、現状の照明設備の問題や運営上の課題についても伺います。



### 2. 現場調査 & シミュレーション

実際に現場に出向き、空間や照明設備を入念にチェック。学芸員、照明デザイナー、施工会社とともに実際の照明効果を検証するなど、シミュレーションを行います。



### 3. 照明プラン・予算のご提案

お客様のご要望や現場での検証結果を含めて、最適な照明プランと予算を作成。お客様が提案に納得いただけたらプランを決定し、照明器具の納品を行います。



### 4. 照明器具の設置・調整 (レンタルも承ります)

美術館や博物館での現場経験が豊富なスタッフが、照明器具を設置。細かな調整まで行い、最適な照明環境をつくれます。

サンプルの  
貸出も可能です。  
まずはお気軽  
にご相談ください。

お問い合わせ <https://itl-corp.jp/>

アイティーエル株式会社 本社

〒111-0041 東京都台東区元浅草 4-4-5

TEL 03-5246-4686

FAX 03-5246-4687

e-mail [light@itl-corp.jp](mailto:light@itl-corp.jp)