



2020年2月27日

## 東京スカイツリー®の通常ライティング「粋」<sup>いき</sup>「雅」<sup>みやび</sup>「幟」<sup>のぼり</sup> さらに輝きを増してデザインがリニューアル！

世界中から東京に注目が集まる2020年、新しいライティングデザインで  
東京の夜景を彩るシンボルとして輝きます

東武タワースカイツリー株式会社

東武タワースカイツリー（本社：東京都墨田区）にて運営を行っている東京スカイツリーは、2020年2月27日（木）より、通常ライティング「粋」「雅」「幟」のデザインが新しくなって点灯します。

東京スカイツリーは、2020年はさらなる訪日外国人旅行客の増加が見込まれ、海外各国から当施設がさらに注目いただく機会となることから、2019年5月16日（木）より、『2020年、東京にさらなる輝きを！パワーアップライティング！』をテーマに、ライティング増強工事を実施してまいりました。

この増強工事により、アンテナ設備が設置されたゲイン塔部分がフルカラーで点灯できるようになるとともに、塔体250m付近と150m付近の中間部も連続性のある点灯演出が可能となりました。東京スカイツリーの視認性が向上したことに加えて、通常ライティング「粋」「雅」「幟」のデザインにさらなる輝きと躍動感あふれる多彩な演出や動きを加えることで、ご覧になれる多くの皆さまの心に残るような印象的なライティングデザインへとリニューアルします。

世界中から東京に注目が集まる2020年、東京スカイツリーは合計2,362台の照明機器を用い、新しいライティングデザインで、東京の夜景を彩るシンボルとして輝きます。詳細は、別紙をご参照ください。

以上



▲新しいデザインとなる通常ライティング「粋」・「雅」・「幟」（イメージ）

©TOKYO-SKYTREE



～シタマチ・ワンダーランド計画～

世界一のタワーのあるこの街は、粋な楽しさ、あったかい人情、ものづくりの伝統が息づいている街。私たちはそのすべてを、新しいシタマチの楽しさに変えて届けたい。訪れるすべての人のワンダーランドになるために、東京スカイツリータウンの挑戦が続きます。

一般の方のお問い合わせ先

東京スカイツリーコールセンター TEL 0570-55-0634 (9:00~20:00)

### 通常ライティング「粋」「雅」「幟」の新しいデザインについて

これまでのデザインにおける静止時のイメージや各種通常ライティングのテーマ、カラーなどを生かしつつ、緩やかな動きから活発な動きへの変化や色が新たに追加されます。

#### ■「粋」の新しいライティングデザイン

- ・心意気を示す「粋」は、力強さ、心柱を中心とした光、隅田川の水をモチーフとした淡いブルーの光が特徴。
- ・今回、水色と白色の爽やかな光の中で、泡の揺らぎや煌めきをイメージした「水泡」の緩やかな動きを追加。
- ・さらに、豊かな水の表情とパステルカラーの水風船をイメージした光の演出で、従来のデザインにはなかったアクティブな動きを追加します。



▲新しい「粋」



▲従来の「粋」

画像提供：シリウスライティングオフィス  
©TOKYO-SKYTREE



▲新しい「粋」の動き (イメージ)

■「雅」の新しいライティングデザイン

- ・「雅」は、優雅さ、衣をまとおうような光、方向性のあるデザインで、江戸紫をテーマカラーとし、金箔のようなきらめきと“時”を表現した動きが特徴。
- ・今回、江戸紫に点灯された北・東・西の「<sup>かなえ</sup>鼎」を起点に、羽衣の優美な動きをイメージした光がらせん状に上昇する緩やかな動きを追加。
- ・さらに、一对の扇子を使った舞踏をイメージした光のショーが展開し、日本独自の美しい動きを光で体現したアクティブな動きを追加します。

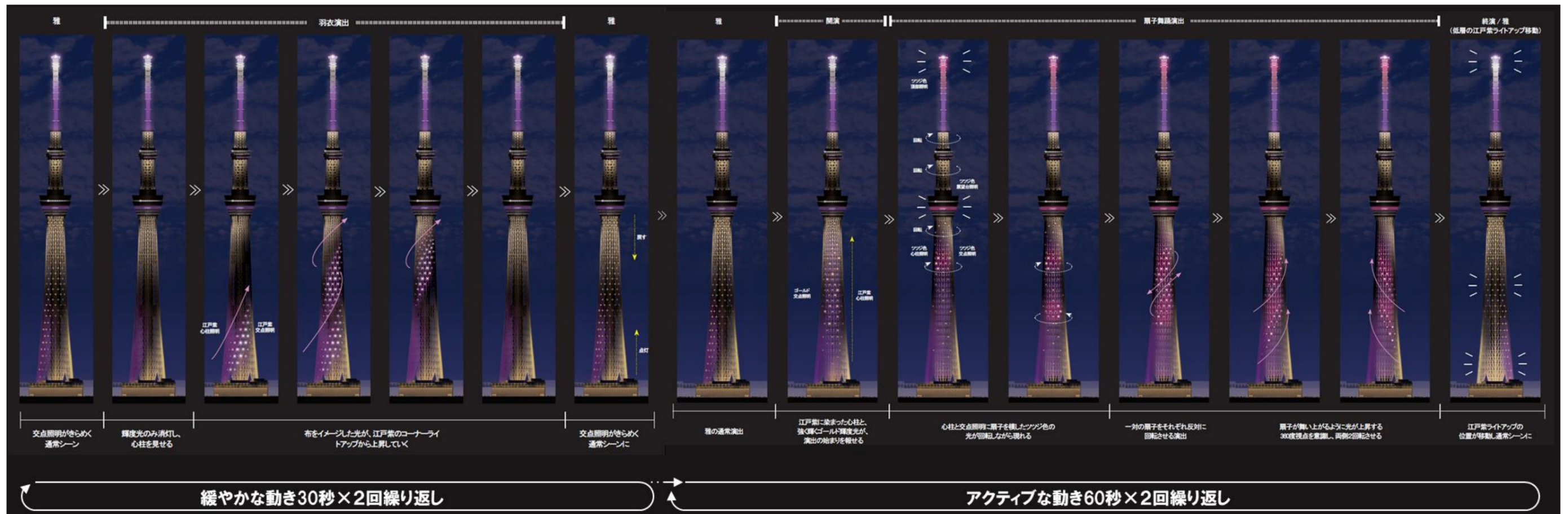


▲新しい「雅」



▲従来の「雅」

画像提供：シリウスライティングオフィス  
©TOKYO-SKYTREE



▲新しい「雅」の動き（イメージ）

## ■「幟」の新しいライティングデザイン

- ・「幟」は、元気さ、陰影を強調した光、垂直性のあるデザインで、縁起の良い色とされてきた橘色を基調とし、縦のラインで3つの面に大きな旗が掲げられる様子を表現した動きが特徴。
- ・今回、垂直性の高いデザインを途切れることのない光で、幟の旗がそよ風にはためくような印象的なゆっくりとした動きを追加。
- ・さらに、たくさんの幟が担ぎ上げられて掲げられる賑わいの象徴ともいえる祭りをイメージしたアクティブな光の演出を追加します。



▲新しい「幟」



▲従来の「幟」

画像提供：シリウスライティングオフィス  
©TOKYO-SKYTREE



▲新しい「幟」の動き（イメージ）

## ■通常ライティングの点灯開始前の演出と消灯後の演出

【点灯開始前の演出】（点灯時間 毎日日没時間頃の1時間）

- ・従来は、通常ライティングの点灯開始前に照明機器を最大限に近い明度で白色に点灯し、輝くように明滅する交点照明と、展望台の赤がアクセントとなるシンプルな演出を行っていました。
- ・今回、この点灯演出に、ゲイン塔と250m付近、150m付近に虹色を加えた色鮮やかな点灯演出を追加します。

【消灯後の演出】（点灯時間 毎日24：00～翌朝6：00）

- ・従来は、通常ライティングが24：00の消灯後は、天望デッキおよび天望回廊の時計光のみが点灯していました。
- ・今回、24：00にライティングが消灯した以降、時計光だけでなく、月ごとの誕生石をイメージした色でゲイン塔の頂部を点灯するとともに、天望デッキより下の塔体部分の交点照明を動きのある演出で点灯します。



▲点灯開始前の新たな演出（イメージ）



▲消灯後の新たな演出（イメージ）

月ごとの誕生石を  
イメージした色

- 1月：ガーネット レッド
- 2月：アメシスト パープル
- 3月：アクアマリン ライトブルー
- 4月：ダイヤモンド クリスタル
- 5月：エメラルド エメラルドグリーン
- 6月：ブルームーンストーン ホワイト
- 7月：ルビー ルビーレッド
- 8月：ペリドット ライトグリーン
- 9月：サファイア ブルー
- 10月：ピンクトルマリン ピンク
- 11月：シトリン オレンジ
- 12月：タンザナイト ライトパープル

©TOKYO-SKYTREE

## 【東京スカイツリー®からのコメント】

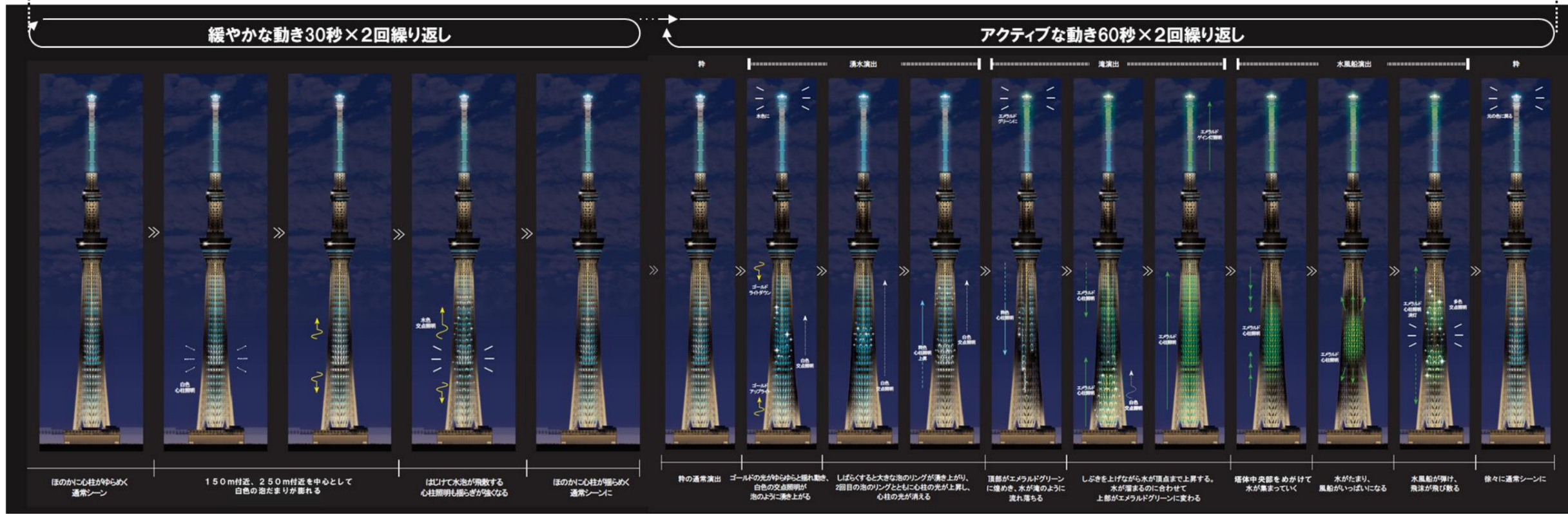
東京スカイツリーが日本・東京のシンボルとして国内外からのさらなる注目が高まるなか、遠景からはゲイン塔頂部の輝きと、近景からは躍動感あふれる多彩な演出で東京の夜景を彩ります。東京スカイツリータウン®に近づくとつれ、表情が変わるライティングをお楽しみください。

また、今回から新たに24：00～翌朝6：00までの演出も行います。遠くまで届ける誕生石色の星のような輝きや瞬きが、たくさんの人の願いや祈りが通じる灯りになると光栄です。

今後の通常ライティング「粋」「雅」「幟」の点灯の流れについて



演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容	演出内容
点灯	白色の演出 (開始1分)	白色 (虹色) の演出 : 30秒 約1時間繰り返す	白色の演出 1分30秒	通常ライティング : 180秒 13分30秒繰り返す	白色の演出 1分30秒	通常ライティング : 180秒 13分30秒繰り返す	白色の演出 1分30秒	通常ライティング : 180秒 13分30秒繰り返す	24:00消灯

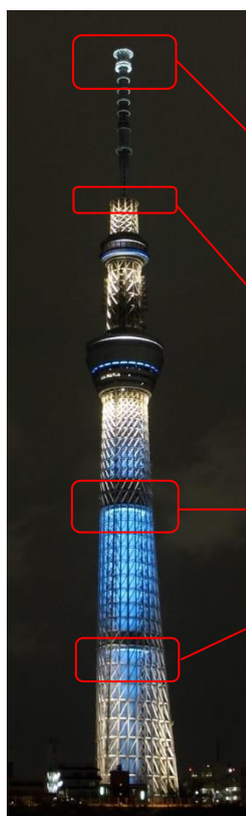


## ライティング増強工事について

世界中から東京に注目が集まる2020年は、さらに訪日外国人旅行者の増加が見込まれ、東京スカイツリー®も海外各国からさらに注目いただく機会となることから、昨年2019年5月16日（木）より、『2020年、東京にさらなる輝きを！パワーアップライティング！』をテーマに、ライティング増強工事を実施してまいりました。

アンテナ設備を設置しているゲイン塔頂部には20km先までも照らす輝度光を、さらにゲイン塔全体および塔体の250m付近と150m付近の中間部分に照明機器をそれぞれ増設したことで、東京スカイツリーの視認性を向上しました。

### 1. 照明機器の増設箇所



#### <ゲイン塔>

- ・ 630m : ゲイン塔頂部輝度光 72台増設
- ゲイン塔頂部ライトダウン 24台増設
- ・ 615m : ゲイン塔頂部ライトダウン 23台増設

- ・ 497m : ゲイン塔ライトアップ 60台設置  
(既存照明60台撤去)

#### <塔体中間部分>

- ・ 250m付近 96台増設
- ・ 150m付近 72台増設

現在の照明機器数 : 2,075台

増設後の照明機器数 : 2,362台 (347台増設、既存照明60台撤去)

### 2. 工事期間

- ・ 増設工事 : 2019年5月16日（木）～2020年2月19日（水）

### 3. 照明機器について

パナソニック株式会社製。

今回増設した機器は既存の機器に比べ最大約10倍のエネルギー消費効率が高くなっており、環境へのさらなる配慮に取り組んでおります。

<参考> ライティング増強工事の様子

■ゲイン塔630mにおける増設工事の様子



▲ゲイン塔頂部の作業風景



▲輝度光の照明機器の取付作業



▲取り付けられた輝度光の照明機器



▲設置が完了した輝度光の照明機器

■ゲイン塔497mにおける増設工事の様子



▲ゲイン塔497mに設置されていた既存の照明機器



▲新しい照明機器との交換作業



▲新しい照明機器の配線工事の様子



▲取り付けられた新しい照明機器