

テレビ東京 多目的スペース 「7スタ」



所在地：東京都港区虎ノ門4-3-12
スタジオ広さ：約98.7㎡／準備室（VE/LD）8.9㎡
スタジオ高さ：約7.2m
オープン：平成22年10月

S55

テレビ東京の本社1階に多目的スペース「7スタ(ななすた)」が誕生。
スタジオ照明にはLEDスポットライト6000クラスが採用されています。

テレビ東京初の、視聴者にも生放送を公開できる、スタジオ機能を備えた多目的スペース

「7スタ」は、テレビ東京本社正面玄関を入ってすぐの左手に約99㎡の広さで設けられ、ロビーに面した壁と外壁をガラス張りにして、来訪者がスタジオ内部のテレビ放送の様子を見通せるようになっています。スタジオとしても使用されるため、出入口ドアには防音効果のある二重ガラスを用い、カメラも3台導入されており、テレビ東京と系列のBSジャパンの平日ベルト番組を生放送で届けています。

高演色・高出力、省エネで多様な放送シーンに対応できるLEDスポットライトを採用

スタジオ内には、約7.2m高さの天井から円型トラスが床上4m高さに吊られており、照明はこの円型トラスに高演色・高出力、省エネのLEDスポットライト6000クラス（相関色温度5500±500K、消費電力96W）を導入しています。

LEDスポットライト6000クラスの採用に当たっては、テレビ東京全社で積極的に取り組まれている環境保全を配慮しています。大幅な省エネ、低CO₂排出（ハロゲン器具比約1/5）の実現のほか、演色性（Ra85以上）、光の広がり感など、数社の器具を事前に実際のスタジオ環境の中でモニターを通したカメラテストを繰り返し行った結果が考慮されて採用されたものです。同時に熱線や紫外線がほとんど含まれていない特性のため、照射対象を傷めることなく、また一般見学者にはやさしく安全性のあるあかりが確保され、空調負荷も軽減されるなど、数か月のメリットが生み出されています。

LEDスポットライト6000クラスは、0～100%の連続調光で、手元調光・DMX信号でのリモート調光も行え、さらに上下・左右の角度調整もできることから、さまざまな放送シーンに合った最適な照明演出を可能としています。



テレビ東京本社に設けられた多目的スペース「7スタ」 重点照明にはLEDスポットライト6000クラスを採用



天井から吊られた円型トラスにLEDスポットライトを配置



LEDスポットライト6000クラスは0～100%の連続調光及びリモート調光も可能



2階廊下のガラス越しに「7スタ」内部を望む



LEDスポットライト6000クラス

主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	備考
7スタ	LEDスポットライト6000クラス	AL-LED-FS-6	20	LED 消費電力:96W