

**“ひかりTV 10周年”を記念した新映像体験プロモーションの第2弾
『EYE WANT MORE』を開始**
**特殊スクリーンを駆使したミュージックビデオや 360° インタラクティブ映像、ARで
「東京スカパラダイスオーケストラ」が楽しめる特設サイトを公開**

株式会社 NTT ぷらら(本社:東京都豊島区、代表取締役社長:板東浩二、以下 NTT ぷらら)は、自社が運営する映像配信サービス「ひかりTV」の10周年を記念してスカバンド「東京スカパラダイスオーケストラ」(以下 スカパラ)を起用した第2弾となる新映像体験プロモーション『EYE WANT MORE』(以下 本プロモーション)を本日4月23日(月)より展開します。

本プロモーションでは、特殊スクリーンを用いた新たな映像体験を楽しめるミュージックビデオ「EYE WANT MUSIC VIDEO」や 360° インタラクティブ映像を楽しめる「EYE WANT WEB」、ARで3Dバーチャル映像が体験できる「EYE WANT AR」を、どなたでも無料でお楽しみいただけるコンテンツとして公開します。ここでしか味わえない様々な新しい映像体験を駆使したスカパラの演奏をご覧ください。ことが可能です。



ひかりTV10周年 特設サイト : <https://www.hikaritv10th.net>

「EYE WANT MUSIC VIDEO」では、ひかりTVが制作した、スカパラの新曲「Glorious」のオリジナルミュージックビデオを「ひかりTV10周年特設サイト」(以下 特設サイト)内でご覧いただけます。本ミュージックビデオは特殊な透過性スクリーンを採用し、バーチャルとリアルなスカパラメンバーが矢継ぎ早に入れ替わるスピード感ある映像をお楽しみいただけます。

「EYE WANT WEB」は、360° インタラクティブ映像コンテンツです。特設サイトで公開する本コンテンツをスマートフォンからご覧いただくと、ご自身の周囲 360° をスカパラのメンバーとダンサーの Bambi Naka & Genta Yamaguchi に取り囲まれているかのような映像体験をお楽しみいただけます。また、ボーカル、ホーンセクション、リズムセクションのそれぞれの音響をオン/オフを選択することができ、お好みのセッションにカスタマイズすることができます。

「EYE WANT AR」は、AR技術を活用したコンテンツです。特設サイトからダウンロードしたARマーカースに、専用アプリをインストールしたスマートフォンをかざしていただくことで、スマートフォンの画面内に出現するバーチャル3Dフィギュアのスカパラのメンバーとダンサーの Bambi Naka & Genta Yamaguchi によるパフォーマンスをご覧ください。バーチャル3Dフィギュアは立体のため、前方だけでなくあらゆる角度からご覧いただけるため、まるでその場でライブが行われているような臨場感あふれる映像をお楽しみいただけます。ボーカル、演奏者、ダンサーの3つのマーカースを自由に組み合わせることで、スマートフォン画面上でお好みのセッションにカスタマイズできます。

NTT ぷららは、ひかりTVの 10 周年を迎え、「見るワクワクを、ぞくぞくと。」をスローガンに、次のステージに向かうべく新たな映像体験を創造し、映像配信サービス事業者としてだけでなく、コンテンツプロバイダーとして、お客さまに“見るワクワク”をお届けしていきます。

■「EYE WANT MUSIC VIDEO」について

ひかりTVが制作・監修したスカパラの新曲「Glorious」のミュージックビデオです。透過型スクリーンを用いた新感覚のパフォーマンスをお楽しみいただけます。



■「EYE WANT WEB」について

スマートフォン上で 360° 全方位視点の映像を体験できる新感覚パフォーマンスです。スカパラの演奏を自由にカスタマイズできるスペシャルコンテンツをお楽しみいただけます。



■「EYE WANT AR」について

専用アプリをインストールして、AR マーカーにスマートフォンをかざすと、スカパラと Bambi Naka & Genta Yamaguchi のバーチャル 3D のフィギュアが出現します。どんな場所でも、アーティストがその場にいるかのようなミニライブをお楽しみいただけます。



■ひかりTVについて

「ひかりTV」は、ネットを通じてご自宅のテレビやパソコン、スマートフォン・タブレット端末などさまざまな機器*1で、人気の映画やドラマ、アニメなどのビデオ作品や専門チャンネル、さらにはクラウドゲームや音楽配信サービスなどをお楽しみいただける総合ライフエンターテインメントサービスです。

*1 一部利用できないサービスがあります。