

型番	コンテンツ名	概要	特徴	解像度	フレームレート	ダイナミックレンジ	音声	動画ファイル形式	総尺	概要
VT-8600 (2022年度リリース予定)	太鼓馬鹿三人衆	未定	22.2CHイマーシブオーディオ	7680×4320	59.94p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit 22.2ch	AVI(HQX)	未定	未定
VT-8201(-1)	8Kダンス	ペアダンス		7680×4320	59.94p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	2分41秒	AerialHoop (エアリアル・フープ)、FlowArts (フロー・アーツ) といった特徴あるダンスシーンを異なるフォーマット (8K59.94p、縦8K59.94p、8K120p、8KVR) で撮影し、高精度で臨場感あふれる映像をご提供する8Kコンテンツです。特に8KVR映像については、各種HMDですすぐにご利用いただけるように、エクイレクタングラ変換(180°)およびH.265エンコード済となっています。こちらはペアダンスの59p映像です。
VT-8201(-2)	8Kダンス	ソロダンス (エアリアル・フープ)	縦映像	7680×4320	59.94p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	3分26秒	上記エアリアルフープの59.94p映像です。
VT-8201(-3)	8Kダンス	ソロダンス (エアリアル・フープ)	119.88p	7680×4320	119.88p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	3分29秒	上記エアリアルフープの119.88p映像です。
VT-8201(-4)	8Kダンス	ソロダンス (フロー・アーツ)		7680×4320	59.94p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	4分08秒	上記フローアーツの59.94p映像です。
VT-8201(-5)	8Kダンス	HMD用 (エアリアル・フープ)	VR	7680×4320	59.94p	SDR Rec.709 2.4 ガンマ	PCM 16bit ステレオ	MP4.H265	VR約3分26秒 ×3視点分	3視点から撮影した8KダンスコンテンツのVR映像です。各種HMDですすぐにご利用いただけるように、エクイレクタングラ変換(180°)およびH.265エンコード済となっています。
VT-8015	焚火	キャンプ場焚火		7680×4320	59.94p	HLG 2020	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)/ProRes422HQX	合計約60分/3コンテンツ	キャンプ場での焚火や料理の風景を撮影した8Kコンテンツです。
VT-8302	ASTRO NINJA	剣術忍者ダンス	3D	7680×4320	59.94p	HLG 2020	なし	AVI(HQX)/ProRes422HQX	3分8秒	LAを拠点として世界で活躍するMamiとSteveのダンスを撮影した8K3Dコンテンツです。
VT-8014	日本の桜	桜や春の風景		7680×4320	59.94p	HLG 2020	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)/ProRes422HQX	3分00秒	福島・長野・山梨の桜を8Kカメラで撮影した8Kコンテンツです。
VT-7011	屋久島	屋久島の風景	ナレーション付き	7680×4320	59.94p	HLG OR PQ	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	4分05秒	世界自然遺産「屋久島」の太古からの自然のいとなみをリアルに表現した動画集です。
VT-8400	モトクロス	モトクロスレース		7680×4320	59.94p	SDR Rec.709	PCM 16bit ステレオ	AVI(HQX)	約5分	アストロデザインの8Kカメラで撮影した迫力あるモトクロスの映像コンテンツです。
VT-7008	武道	剣道		7680×4320 3840×2160	59.94p	TIFF 16bitファイルのMSB側10bit分のみ有効	なし	TIFF RGB4:4:4連番ファイル	約3分	8K,4Kコンテンツ「武道 VT-7008」は、アストロデザインの非圧縮レコーダーで収録した高精度映像を制作、編集した動画です。
VT-70006	串本	海中撮影		7680×4320 3840×2160	59.94p	TIFF 16bitファイルのMSB側10bit分のみ有効	なし	TIFF RGB4:4:4連番ファイル	約4分	和歌山県東牟婁郡串本町の海をアストロデザインが開発した8Kカメラにより撮影し、編集した8Kコンテンツです。