

Input Transform ReadMe < ME200S-SH Ver. 1.0 >

お使いのカラーグレーディングソフトにおけるCanon Input Transformの対応に関しては、各メーカーにお問い合わせください。

■ME200S-SH用 Input Transform(.ctlファイル)について

ME200S-SH用 Input Transform(.ctlファイル)にはタイプAのみがあります。

各Input Transform(.ctlファイル)は、撮影時の光源の色温度によって使い分ける必要があります。

「D55」は、タングステンを除く一般的な光源のもとで撮影された画像に対して適用する必要があります。

「タングステン」は、タングステンのように色温度が低い光源のもとで撮影された画像に対して適用する必要があります。

全てのInput Transform (.ctlファイル)は、Gainの設定によって変更する必要はありません。

また、全てのInput Transform (.ctlファイル)はACESのVer.0.7に対応しています。

No	ファイル名	ガンマ	色域	カラー マトリクス	タイプ	光源
1	Canon_EOS_ME200SSH_IDT_A_D55_Ver.1.0.ctl	Canon Log	BT.709	Neutral	A	D55
2	Canon_EOS_ME200SSH_IDT_A_Tng_Ver.1.0.ctl				A	タング ステン

■テスト画像(TEST_SOURCE.DPXファイル)の利用について

これらの画像は、自社システムへのCanon Input Transformの組み込みをご検討いただくベンダー様向けに、処理結果のリファレンスデータとして提供するものであり、実際の撮影画像ではありません。

処理の精度についてはご利用のシステムに依存するため、テスト画像との一致を保証するものではありません。

ファイル名	ファイルの説明
TEST_SOURCE.DPX	リファレンス入力データ
TEST_OUTPUT_ME200SSH_A_D55_Ver.1.0.exr	上記No.1のIDTによる処理結果
TEST_OUTPUT_ME200SSH_A_Tng_Ver.1.0.exr	上記No.2のIDTによる処理結果