

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

## ■ EOS C300 / EOS C300 PL 用 IDT (.ctl ファイル) について

- ・ EOS C300 / EOS C300 PL 用 IDT (.ctl ファイル) にはタイプ A のみがあります。
- ・ 各 IDT (.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元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な低い色温度で撮影された画像に対して適用する必要があります。
- ・ なお、全ての IDT (.ctl ファイル) は ISO の設定による変更の必要はありません。

対象ファイル：

- ・ Canon\_EOS\_C300\_IDT\_A\_D55\_Ver.1.0.ctl  
タイプ:A 光源:D55
- ・ Canon\_EOS\_C300\_IDT\_A\_Tng\_Ver.1.0.ctl  
タイプ:A 光源: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 IDT 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。また、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。

対象ファイル：

- ・ TEST\_SOURCE.DPX  
リファレンス入力データ
- ・ TEST\_OUTPUT\_C300\_A\_D55\_Ver.1.0.EXR  
Canon\_EOS\_C300\_IDT\_A\_D55\_Ver.1.0.ctl による処理結果
- ・ TEST\_OUTPUT\_C300\_A\_Tng\_Ver.1.0.EXR  
Canon\_EOS\_C300\_IDT\_A\_Tng\_Ver.1.0.ctl による処理結果