

# Cinema Gamut用LUT（Look-up Table）

## Cinema Gamut to DCI for Display, Version 1.0

### ■ LUTの概要

- ・ CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut : 1D-LUT  
EOS C500/C500 PLのCanon LogからDCI（ガンマ2.6）へのガンマ変換LUT
- ・ CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut : 3D-LUT  
EOS C500/C500 PLのCinema GamutからDCIへの色域変換LUT

### ■ 対象ディスプレイ

キヤノン 動画ディスプレイ DP-V3010  
DP-V3010の使用説明書もあわせてご覧ください。

### ■ 画質設定

- ・ ピクチャーモード : User 1～7
- ・ 色温度 : DCI

その他の「画質設定」は用途に応じて設定してください。

### ■ LUTのインポート

#### 1D-LUTをインポートする

- ・ LUTタイプ : ガンマ
- ・ ファイル名 : CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut
- ・ 基準カラーガマット : 選択できません

#### 3D-LUTをインポートする

- ・ LUTタイプ : カラーガマット
- ・ ファイル名 : CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut
- ・ 基準カラーガマット : DCI

1D-LUTは用途に応じてインポートしてください。

### ● ご注意

3D-LUTはモニタリング用途のみにご使用ください。オリジナルの映像を3D-LUTで色域変換すると、DCI色空間の色域外のデータがすべて失われます。

日本語

English

Français

Deutsch

簡体中文

## **LUT (Look-up Table) for Cinema Gamut Cinema Gamut to DCI for Display, Version 1.0**

### ■Overview of LUT

- CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut: 1D-LUT  
LUT for gamma conversion from Canon Log of EOS C500/C500 PL to DCI (gamma 2.6)
- CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut: 3D-LUT  
LUT for color gamut conversion from Cinema Gamut of EOS C500/C500 PL to DCI

### ■Supported displays

Canon Video Display DP-V3010

Please also refer to the instruction manual of DP-V3010.

### ■Adjustment

- Picture Mode: User 1-7
- Color Temperature: DCI

Select available "Adjustment" settings for the relevant application.

### ■Importing the LUT

#### Importing the 1D-LUT

- LUT Type: Gamma
- File Name: CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: Not available for selection.

#### Importing the 3D-LUT

- LUT Type: Color Gamut
- File Name: CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: DCI

Import the 1D-LUT in accordance with the relevant application.

#### • Note:

Use the 3D-LUT only for monitoring applications. If the color gamut of the original image is converted using the 3D-LUT, all data outside of the color gamut of DCI color space will be lost.

日本語

English

Français

Deutsch

簡体中文

## LUT (Look-up Table) pour Cinema Gamut Cinema Gamut vers DCI pour l'Écran, Version 1.0

### ■Aperçu du LUT

- CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut: 1D-LUT  
LUT pour conversion gamma de Canon Log de l'EOS C500/C500 PL vers DCI (gamma 2.6)
- CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut: 3D-LUT  
LUT pour conversion de la gamme de couleurs de Cinema Gamut de l'EOS C500/C500 PL vers DCI

### ■Écrans compatibles

Canon Video Display DP-V3010

Veuillez également vous reporter au manuel d'instructions de DP-V3010.

### ■Réglage

- Picture Mode: User 1-7
- Color Temperature: DCI

Sélectionnez les réglages « Adjustment » disponibles pour l'application pertinente.

### ■Importation du LUT

#### Importation de 1D-LUT

- LUT Type: Gamma
- File Name: CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: Non sélectionnable.

#### Importation de 3D-LUT

- LUT Type: Color Gamut
- File Name: CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: DCI

Importez le 1D-LUT en fonction de l'application pertinente.

### • Remarque :

Utilisez le 3D-LUT uniquement pour contrôler les applications. Si la gamme de couleurs de l'image d'origine est convertie au moyen du 3D-LUT, toutes les données en dehors de la gamme de couleurs de l'espace colorimétrique DCI seront perdues.

## **LUT (Look-up Table) für Cinema Gamut Cinema Gamut zu DCI für Display, Version 1.0**

### ■Überblick über LUT

- CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut: 1D-LUT  
LUT für Gamma-Konvertierung von Canon Log der EOS C500/C500 PL zu DCI (Gamma 2.6)
- CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut: 3D-LUT  
LUT für Farbgamut-Konvertierung von Cinema Gamut der EOS C500/C500 PL zu DCI

### ■Unterstützte Displays

Canon Videodisplay DP-V3010

Lesen Sie auch das Handbuch zum DP-V3010.

### ■Einstellen

- Picture Mode: User 1-7
- Color Temperature: DCI

Wählen Sie die verfügbaren Einstellungen unter „Adjustment“ für die entsprechende Anwendung.

### ■LUT importieren

#### 1D-LUT importieren

- LUT Type: Gamma
- File Name: CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: Nicht zur Auswahl verfügbar.

#### 3D-LUT importieren

- LUT Type: Color Gamut
- File Name: CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut
- Base Color Gamut: DCI

Importieren Sie die 1D-LUT entsprechend der Anwendung.

#### • Hinweis:

Verwenden Sie die 3D-LUT nur für Überwachungsanwendungen. Wenn der Farbgamut des Originalbildes mit der 3D-LUT konvertiert wird, gehen alle Daten außerhalb des Farbgamuts im DCI-Farbraum verloren.

# Cinema Gamut 用 LUT（查表）

## Cinema Gamut 至 DCI 监视器用, 版本 1.0

### ■ LUT概要

- CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut: 1D-LUT  
从EOS C500/C500 PL的Canon Log到DCI（伽马2.6）的伽马转换LUT
- CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut: 3D-LUT  
从EOS C500/C500 PL的Cinema Gamut到DCI的色域转换LUT

### ■ 支持的监视器

佳能视频监视器 DP-V3010  
另请参阅DP-V3010的使用说明书。

### ■ 调节

- 图像模式: User 1-7
- 色温: DCI

为相关的应用程序选择可利用的“调节”设置。

### ■ 导入LUT

#### 导入1D-LUT

- LUT类型: 伽马
- 文件名称: CanonLogtoDCI\_1D\_v1.0.clut
- 基准色域: 无法选择。

#### 导入3D-LUT

- LUT类型: 色域
- 文件名称: CinemaGamutToDCI\_3D\_v1.0.clut
- 基准色域: DCI

根据相关的应用程序导入1D-LUT。

#### • 注:

请只为监视应用程序使用3D-LUT。如果使用3D-LUT对原始图像的色域进行转换，DCI色彩空间的色域外的所有数据将会丢失。

保留备用

© CANON INC. 2014

初版: 2014. 05. 01

MIM-0002-000

日本語

English

Français

Deutsch

简体中文