

ASK-300 用色補正データの使い方

富士フイルムイメージングシステムズ(株)

拝啓、貴社益々ご清栄の段お喜び申し上げます。

平素は、弊社製品をご愛用いただき厚くお礼申し上げます。

さて、ASK-300用材料の仕様変更品に対応した色補正データが完成しましたのでご案内申し上げます。

敬具

記

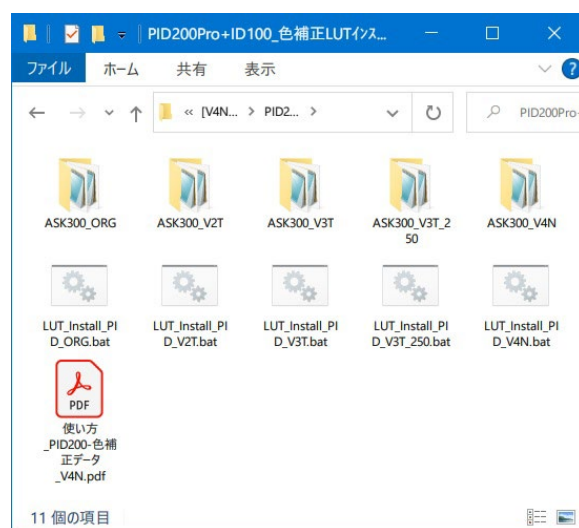
概要

製品名の末尾が「N」の材料に対応した色補正データ(LUT)のインストーラーです。

新製品用の色補正データの他、従来の材料用の色補正データ 4 種類のインストーラーを納めています。

使い方

- ① PID200Pro/ID100 を終了します。
- ② 解凍して出来た「PID200Pro+ID100_色補正 LUT インストーラー_V4N」フォルダをデスクトップにコピーしてください。
- ③ デスクトップにコピーしたフォルダの中のバッチファイル（ギヤの絵が描いてあるアイコン）の「LUT_Install_PID_V4N.bat」という名称のアイコンをダブルクリックします。
- ④ 従来の材料を使用する際は、ご使用の材料に合ったもののダブルクリックして起動してデータを入れ替えます。
これらバッチファイルは、繰り返し実行しても、最後に実行したものが使われるようになっています。



※ インストーラー説明

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| • LUT_Install_PID_V4N.bat | : 今回導入した新しい材料用 |
| • LUT_Install_PID_ORG.bat | : 製品名の末尾に T や N が無い最初材料用 |
| • LUT_Install_PID_V2T.bat | : 製品名の末尾に T が付いた材料の初期タイプ用 |
| • LUT_Install_PID_V3T.bat | : 製品名の末尾に T が付いた材料の後期タイプ用 |
| • LUT_Install_PID_V3T_250.bat | : V3T を使用しても白地がピンク色になる場合の対策用 |

以上