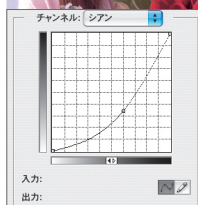
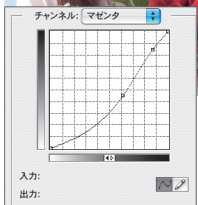


●お詫びと訂正●

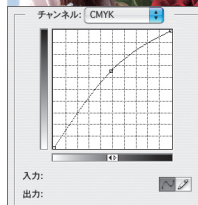
● CMYK チャンネルの補正



シアン成分が少なくなる

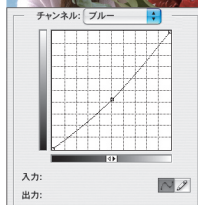


マゼンタ成分が少なくなる

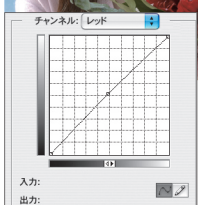


合成チャンネルで全体のトーン調整

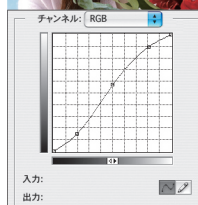
● RGB チャンネルの補正



ブルー成分が少なくなる



レッド成分が多くなる



合成チャンネルで全体のトーン調整



色温度の低すぎるモニタの色合い。全体的に黄色が強く、色が赤側に偏っている



色温度の高すぎるモニタの色合い。全体的に青色が強く、色が青側に偏っている



ほぼ適正な色温度(5,000~6,500K)のモニタ。適正な色味で表示



ガンマの低すぎる画像の例。中間調が明るすぎる



適切なガンマの画像の例



ガンマの高すぎる画像の例。中間調が暗すぎる

本誌「カラー図解 DTP&印刷スーパーしくみ事典 2006年度版」159ページ、239ページの掲載画像に誤りがございます。正しくはこちらとなりますので、ご活用いただけますと幸いです。誠に迷惑をおかけいたしますが、何卒宜しくお願い申し上げます。