

rgb-icc で PANTONE® スポットカラーを指定

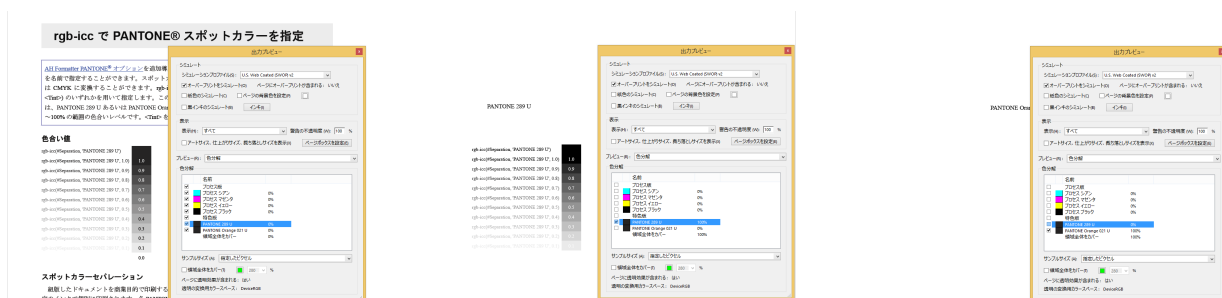
[AH Formatter PANTONE® オプション](#)を追加導入していただくことで、5,000 種類以上の PANTONE® カラーを名前指定することができます。スポットカラーとしての印刷、描画用または印刷用に正しい RGB または CMYK に変換することができます。rgb-icc(#Separation, <Name>) または rgb-icc(#Separation, <Name>, <Tint>) のいずれかを用いて指定します。この場合 <Name> は PANTONE® の色名です。実際の指定例では、PANTONE 289 U あるいは PANTONE Orange 021 U のようになります。<Tint> は、0.0~1.0 または 0%~100% の範囲の色合いレベルです。<Tint> を省略すると 1.0 とみなされます。(1)

色合い値

rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U')	
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 1.0)	1.0
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.9)	0.9
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.8)	0.8
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.7)	0.7
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.6)	0.6
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.5)	0.5
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.4)	0.4
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.3)	0.3
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.2)	0.2
rgb-icc(#Separation, 'PANTONE 289 U', 0.1)	0.1
	0.0

スポットカラーセパレーション

組版したドキュメントを商業目的で印刷する際に、各 PANTONE® カラーはその PANTONE® カラー用の特定のインクで個別に印刷されます。各 PANTONE® のセパレーションカラーのグレースケールレベルは適用する色合いのレベルに対応します。



(1) PANTONE® オプションが有効の場合のみ、指定された PANTONE® カラーが適用されます。評価版では無効です。この PDF では PANTONE® カラーは出力されていません。