

逆引き カラーチャート

1000色を3000色で見る

●伝統的なカラーチャートのジレンマ

これまでの製品は、C版とM版の掛け合わせに対して、全面均一な網点濃度(%)のY版が、ページをめくるごとに濃くなる構成になっている。この構成では、Y版の濃度変化がページ単位でしか変化しないために、Y版がからむ近似色は複数の頁に分散されてしまう。

●逆引きカラーチャートとは？

新製品 byINDEX (バイ・インデックス) は、MY+CおよびCY+Mチャートの2種類を収録している。従来型カラーチャートでは、分散してしまっていた色相が、逆転してかたまっており、プロセスカラーに秘められた新しい表情が見つけれられる。

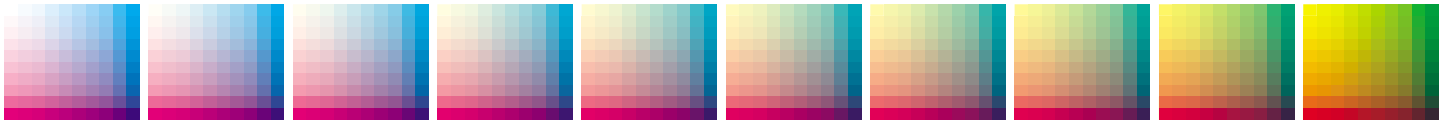
color chart byINDEX SV

×INDEX

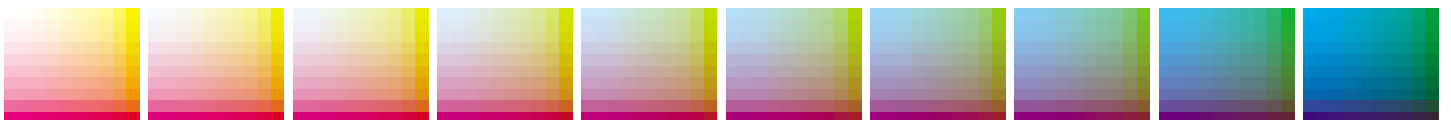
カラーチャート バイ・インデックス SV



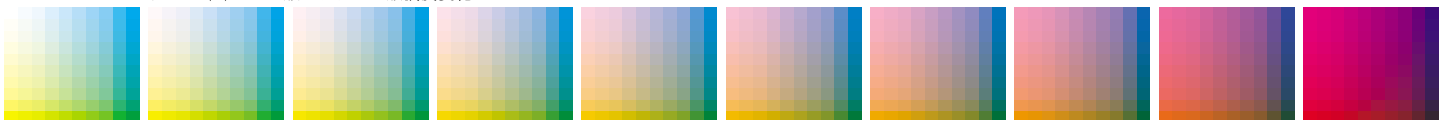
スタンダードチャート CM版グラデにY版濃度変化 CHART 01~10



アレンジメントチャート (A) MY版グラデにC版濃度変化 CHART 11~20



アレンジメントチャート (B) CY版グラデにM版濃度変化 CHART 21~30



企画制作・発売元



アイデアあふれるデザイン・DTP用品メーカー
株式会社 ジーイー企画センター

技術協力



大日本インキ化学

●独自のカラーナンバー（SV-001～1000）

Standard Variation Color Chartに収録されている色数は1000色。全ての色コマの下部に、カラーナンバー（SV-001～1000）を付記。

Arrangement Color Chart（A）及び（B）にも、同じカラーナンバー（SV-001～1000）を付記してある。つまり、総数30チャート、のべ3000の色コマには、同じ色が3コマずつ登場してくる。これらに関連付けるために、同じ掛け合わせの色には、同じカラーナンバーが付されており、それぞれが相互にINDEXの要素を備えている。

●K版との掛け合わせ

プロセスセットインキの補色であるK（墨）を加えたチャートは、CHART 31（Appendix Color Chart）として収録している。

●プロセスカラー値、RGB値の併記

プロセスカラー指定のC・M・Yの%に関しては、夫々のチャートから読み取り、色指定することができる。

加えて、Webデザイン、DTP、CGなどRGBモードによる作業に対して、DIC標準色プロファイル（DIC Standard Color SFC 1.0.1）による変換値が参照できるように色コマに併記している。

●特別付録

「撰色目的を果すカラーチャート」という特長をふまえて、色彩の知識、配色のセオリー、配色サンプル等を編集内容に加えている。

●逆引きできるカラーチャート

●色コマが大きく色調が判かり易い。

●ワイドな横型紙面。

●インターネットに最適なsRGB値付。

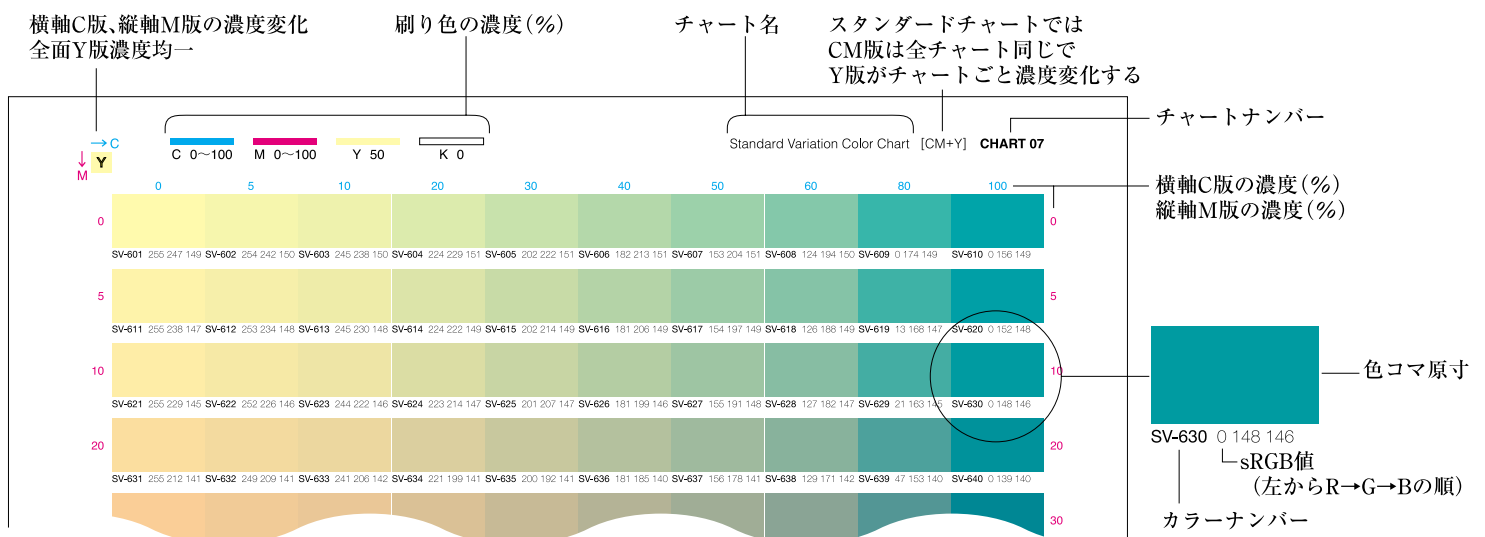
●DIC標準色プロファイル採用。 （Japan Color準拠）

●色彩・配色セオリー集付。

●実用データダウンロード。

<http://www.gek.co.jp/byindex/>

製品名：colorchart byINDEX SV（バイ・インデックス SV）
内 容：1000色収録（番号：SV-001～SV-1000）
規 格：変A4判 46頁
ISBN4-921062-23-4 C2071 ¥3800E
価 格：3,800円（税別）

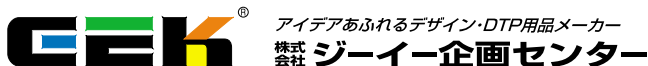


技術協力



取扱店

企画制作・発売元



〒106-0032 東京都港区六本木3-14-12

TEL.03-3746-1301(代表) FAX.03-3746-1302

URL <http://www.gek.co.jp> E-mail info@gek.co.jp