

●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?

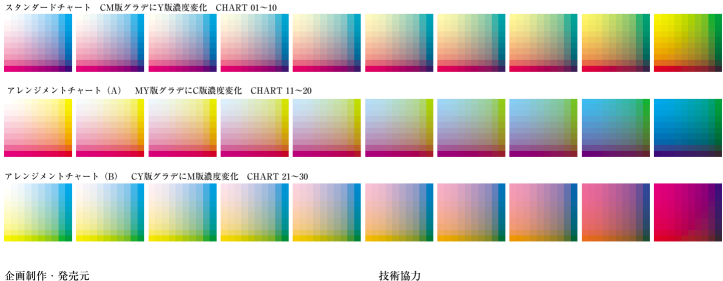
新製品 byINDEX (バイ・インデックス)は、
MY+CおよびCY+Mチャートの2種類を収録している。従来型カラーチャートでは、分散してしまっていた色相が、逆転してかたまっており、プロセスカラーに秘められた新しい表情が見つけられる。

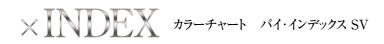
アイデアあふれるデザイン・DTP用品メーカー

籱 ジーイー企画センター



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。これらを関連付ける 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

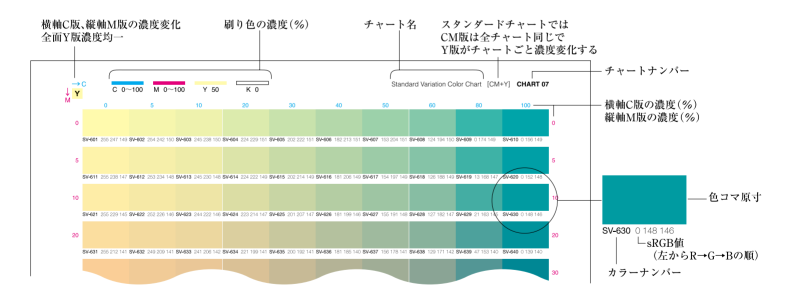
変換値が参照できるよう色コマに併記している。

●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)



取扱店

技術協力



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