

## 1000 色を3000色で視る

## －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られる。

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


## －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，のベ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 $\mathrm{C} \cdot \mathrm{M} \cdot \mathrm{Y}$ 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。 <br> - インターネットに最適なsRGB 値付。 <br> - 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 f3800E
価 格:3,800円(税別)
```



技術協力
取扱店

## 大日本インキ化学

企画制作•発売元

