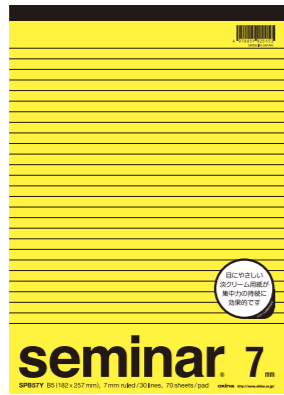
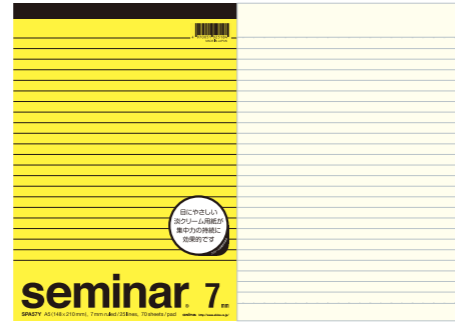




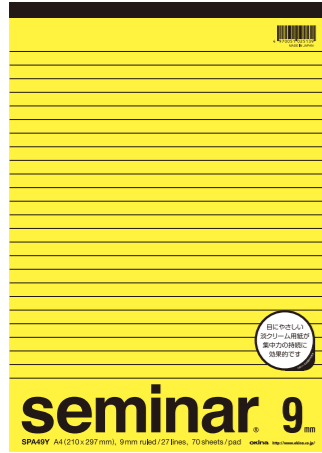
A4 SPA47Y



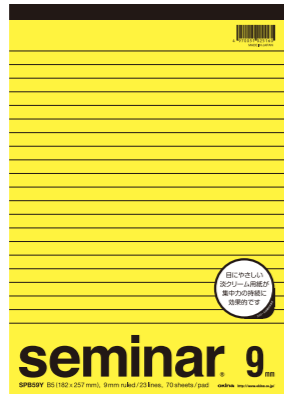
B5 SPB57Y



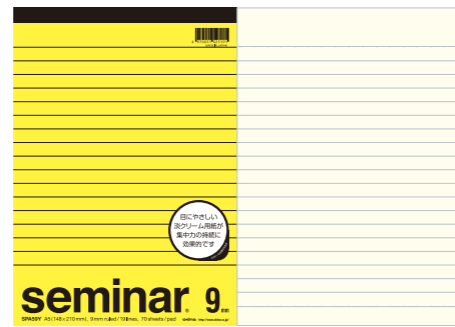
A5 SPA57Y (本文：7ミリ横罫)



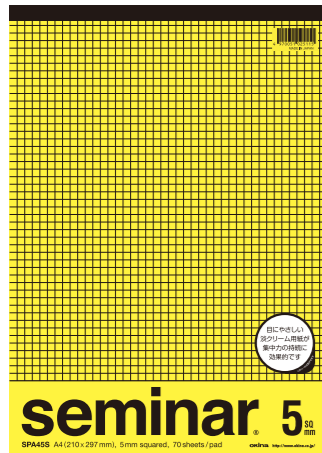
A4 SPA49Y



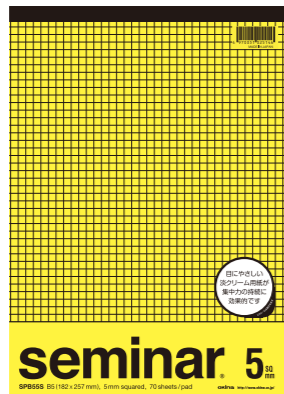
B5 SPB59Y



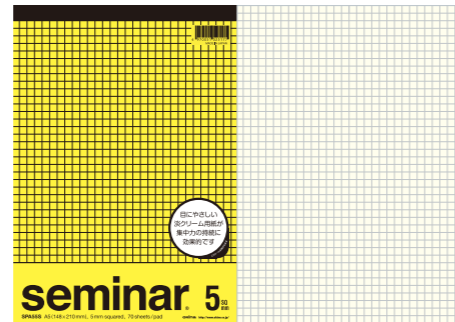
A5 SPA59Y (本文：9ミリ横罫)



A4 SPA45S



B5 SPB55S



A5 SPA55S (本文：5ミリ方眼罫)

品番	品名	仕様	希望小売価格(本体価格)	梱入数	JANコード
7ミリ横罫					
SPA47Y	セミナーレポート A4 7ミリ横罫	A4サイズ(210×297mm) 7mm横罫・35行 70枚	367円 (350円)	5/40冊	4970051 025122
SPB57Y	セミナーレポート B5 7ミリ横罫	B5サイズ(182×257mm) 7mm横罫・30行 70枚	315円 (300円)	5/60冊	4970051 025153
SPA57Y	セミナーレポート A5 7ミリ横罫	A5サイズ(148×210mm) 7mm横罫・25行 70枚	262円 (250円)	5/60冊	4970051 025184
9ミリ横罫					
SPA49Y	セミナーレポート A4 9ミリ横罫	A4サイズ(210×297mm) 9mm横罫・27行 70枚	367円 (350円)	5/40冊	4970051 025139
SPB59Y	セミナーレポート B5 9ミリ横罫	B5サイズ(182×257mm) 9mm横罫・23行 70枚	315円 (300円)	5/60冊	4970051 025160
SPA59Y	セミナーレポート A5 9ミリ横罫	A5サイズ(148×210mm) 9mm横罫・19行 70枚	262円 (250円)	5/60冊	4970051 025191
5ミリ方眼罫					
SPA45S	セミナーレポート A4 5ミリ方眼罫	A4サイズ(210×297mm) 5mm方眼罫 70枚	367円 (350円)	5/40冊	4970051 025115
SPB55S	セミナーレポート B5 5ミリ方眼罫	B5サイズ(182×257mm) 5mm方眼罫 70枚	315円 (300円)	5/60冊	4970051 025146
SPA55S	セミナーレポート A5 5ミリ方眼罫	A5サイズ(148×210mm) 5mm方眼罫 70枚	262円 (250円)	5/60冊	4970051 025177
SPA75S	セミナーメモ A7 5ミリ方眼罫	A7サイズ(74×105mm) 5mm方眼罫 70枚	178円 (170円)	5/120冊	4970051 025207

新製品

全10種類

A4 x 3 Items, B5 x 3 Items, A5 x 3 Items, A7 x 1 Item

okina



7mm



7mm横罫(原寸)



9mm



9mm横罫(原寸)



5mm



5mm方眼罫(原寸)

目にやさしい
淡クリーム用紙が
集中力の持続に
効果的です

勉強に！レポートに！書くことに集中できるノートパッド

[セミナーレポート]

seminar®

携帯に便利な
A7サイズ



A7 SPA75S

seminar.

勉強に集中できる ノートパッド

シンプルで親しみやすいデザイン、
黄色い表紙が、勉強を始める前の
モチベーションを高めます
白すぎず黄色すぎない用紙が心地よく
書くことに集中させてくれます
持つ喜びと書く楽しさを味わえる
クリエイティブ学習ツールです



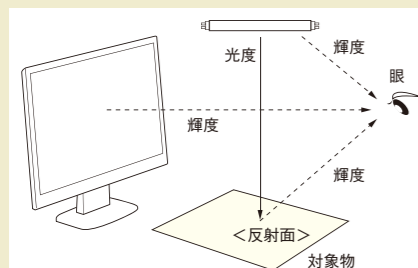
色彩心理学者・坂田勝亮氏(女子美術大学芸術学部芸術学科教授) 推薦

私たちは色と明るさの2つのチャンネルで外界を見ています。黄色は有彩色でもっとも明るく感じる色です。黄色みを帯びた用紙は黒や紺のインクと高いコントラストを保ちます。明るさだけをみれば白色紙のほうが黒や紺のインクと高いコントラストを保つと言えるでしょう。しかし明るさの差が強いだけでは、かえって眼に負担がかかり集中を妨げることにもなります。黄色みを帯びた用紙は青や紺のインクと反対色なので、ほど良い明るさのコントラストに色のコントラストが加わり、眼に負担をかけずに集中を持続する助けになります。『セミナーレポート』の淡クリーム用紙の効果に期待を寄せています。

目にやさしい淡クリーム用紙が 集中力の持続に効果的です

最近ではパソコンのモニター画面の明るさ設定でおなじみの輝度。輝度とは光の輝きの強さを表す言葉ですが、物体の反射面がどれだけ明るいかを示すのにも使われます。紙においても白色度の高い紙を照明したときと淡いクリーム地の紙を照明したときでは、白色度の高い紙のほうが反射率が高く、眼に入る光の量が多いために明るく見えます。つまり白色度の高い紙のほうが高輝度であるといえます。

『セミナーレポート』は、『目に負担をかけず長時間の筆記でも集中力が持続する』という発想から本文に低輝度で目が疲れない淡いクリーム地の用紙を採用しています。筆記や板書を写す際に集中力の持続が期待できます。

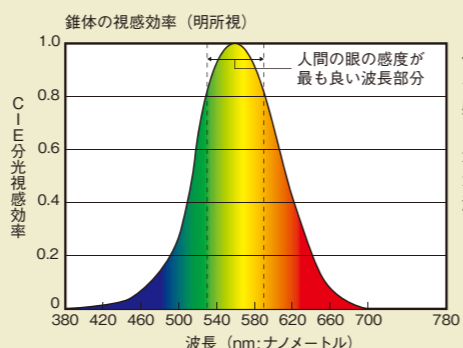


長時間の作業では低輝度のほうが目の疲れを軽減できます。実際にパソコンの疲れ目対策でも、モニター画面の輝度を下げることが推奨されています。

ここ一番！集中して何かを始めたい時、 まずは黄色を見るのが効果的です

緑色から黄色にかけての波長域(530~590nm)は人間の眼の感度が最も良い部分。それゆえに黄色は視認性の良い色ということで知られています。

『セミナーレポート』は、『集中したいときに目の感度を高める』という発想から表紙色に黄色を採用しています。さらに、黄色が人間の眼に感じやすく、濃淡の違いをはっきりと認識できることから、本文に淡クリーム用紙を採用。筆記の際、用紙のカラーと文字や図のコントラストにより集中力を高める効果が期待されています。

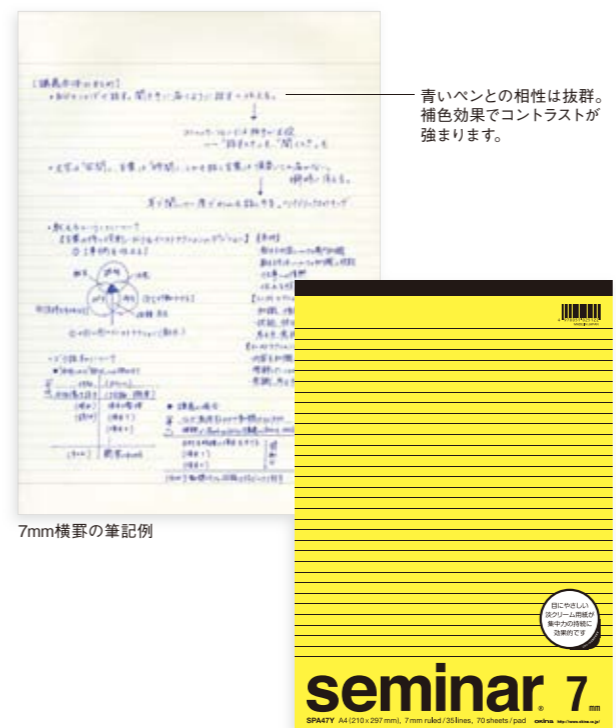


グラフは、人間の眼で最も感度が良い波長の光を1.0としたとき、他の波長の光がどの程度の明るさになるかを表しています。黄色の波長域の視感効率が良いことがわかります。

コストパフォーマンスに優れ 嗜好性に左右されない、ほど良い黄色

黄色地のノートパッドといえばこれまでは嗜好性の強い商品として扱われてきました。また海外では黄色地のノートパッドは、もともと清書用の紙と区別するための仮メモ用紙として法律関係者の間で使われていたものがビジネスシーンに広まったといわれています。

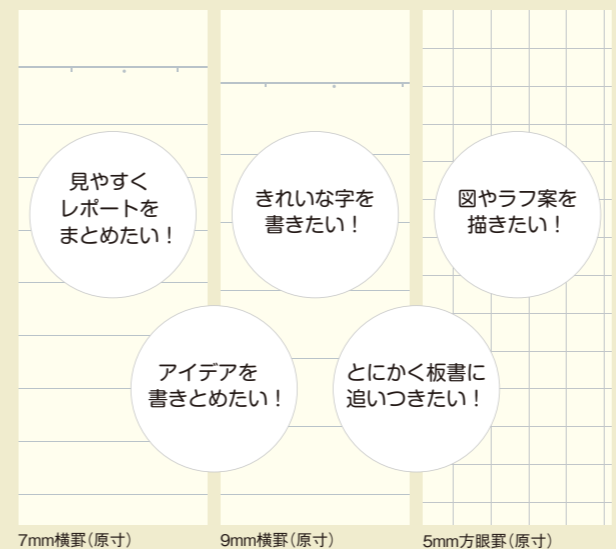
『セミナーレポート』は、白すぎず黄色すぎないほどよいクリーム地が心地よく、嗜好性に左右されずお使いいただけるよう彩度設定に気を配り、用紙を選定しています。



7mm横罫の筆記例

罫は、7mm横罫、9mm横罫、5mm方眼罫の 3種類。お好みや用途にあわせて選べます

引ききりで無駄の無い罫内容が創造力をかき立てます。たとえばこんなふう用途にあわせて罫内容を選ぶのも楽しいものです。横罫はガイドにそって縦線を引けば方眼もつくれます。



7mm横罫(原寸)

9mm横罫(原寸)

5mm方眼罫(原寸)

ノートパッドは良いことづくめ 1枚ずつ使える便利さが見直されています

学会や講習会(セミナー)、会議やミーティングでの板書を写すための定番ツールとしてはもちろん、アイデアを書きとめたり、図やラフ案を描いたり、レポートをまとめたりとシーンを選ばない実用性が人気のノートパッド。ノートパッドは、デスクに欠かせない存在であるだけでなく、モバイル品と共にバッグやケースに入れて携帯したり、使いたい分だけ剥ぎ取ってクリアファイルなどに入れて持ち運んだりできます。もちろん、清書したものを剥ぎ取って保管することもできます。最後の一枚までむだなく使える品質本意の製品としてノートパッドは見直されているのです。

また、天糊り製本は、リング製本やステッチ製本と比較して使用後に捨てる部分が圧倒的に少なく、環境にやさしい製品として再評価されています。



天糊り製本だから資源に無駄がなく、最後の一枚まで美しく使えます

天糊りノートパッドを安定供給する オキナの東京本社工場

品質本位、こだわりの自社製品を自社工場で手がけたい。オキナの東京・本社工場は、天糊り製本のノウハウがすべてつまっています。紙質はもちろん、扱いやすさやコスト面でも高い評価を受けているオキナのノート・パッドは伝統・技術と文化が息づく墨田区にあるオキナ本社工場から生まれています。

環境への取り組みも進んでいます。オキナ本社工場は2002年、ISO14001を取得。森林資源の循環再生に気を配り、環境社会に適合し調和する製造技術と製品開発を推進しています。『セミナーレポート』も自然と人に優しい無塩素漂白紙エコパルプを使用した地球環境に優しい製品となっています。



「セミナーレポート」は自然と人に優しい無塩素漂白紙エコパルプを使用しています。



オキナ本社工場