

あなたの発明を守る、研究記録用ノート



RESEARCH LAB NOTEBOOK [リサーチラボノート]

研究記録用ノートとは？

ラボノート(研究ノート)とも言い、研究者等が実験データやアイデア等を随時記録し、第三者による確認をとるという体裁にしたもので、発明がいつ、誰によって生まれたかを証明するためのノートです。研究分野では一般的に認知されているノートです。

研究記録用ノートとは…

研究記録用ノートの歴史と活用

研究ノートは、もともと米国は世界で唯一先発明主義を運用していたため（現在は先願主義に変わりました）、発明が生まれた日時での証明の必要性があり研究ノートが使われてきたという歴史があります。

一方、日本では大学の法人化を契機に産学連携活動が推奨され、共同研究が盛んに取り組みられることになりました。そこで研究成果において、発明者の認定や、発明の寄与率の確認、研究データの立証等のために使用され始めたのが「研究ノート」です。そして、現在は「研究ノート」のような証拠力が高いもので、実験データ等を管理しておけば、万一の場合、自分の研究の信ぴょう性が実証できるので、今や国内においても研究者の必須のツールとなってきています。

更に、研究ノートは、研究者にとっては発明創出の苗床、学生にとってはアイデアの貯金箱というように、使い方の工夫で様々な機能も発揮することができます。

■リサーチラボノート(ユニバーサルモデル)

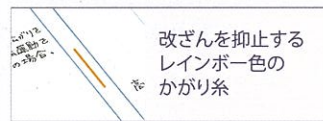
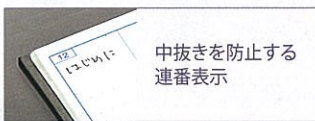
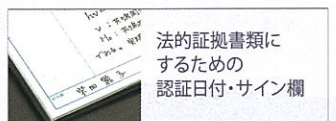
発明日の立証のために使用され始めた研究記録用ノートですが、国内においては、「共同研究などによる発明者の認定や成果配分材料」「研究成果の信憑性の証明」などの機能が研究現場で求められています。近年、複数の研究者がチームを組んで研究に取り組むケースが増えてきており、だれが発明の原点となったアイデアを思い付いたかなどの点で、意見が異なることも珍しくありません。こうした場合でも研究記録用ノートに事実関係をしっかりと記録していると有力な証拠資料になります。そのため、国内においても研究記録用ノートは研究者の必須のツールとなってきています。そのような背景から、2005年にリサーチラボノート(ユニバーサルモデル)は発売されました。



■リサーチラボノート(ユニバーサルモデル)の特長

連番表示、製本上の工夫などで中抜きや改ざんができない仕様になっています。

本文ページは法的証拠書類にするための認証の日付と認証者のサイン欄がついた5mm方眼罫です。



リサーチラボノート(エントリーモデル)について

リサーチラボノート
(ユニバーサルモデル)には、
こんな意見も…



知的財産の保護が大事な
は分かっているが、予算が…
〈大学教授〉



一度使ってみたいけど、
価格が高すぎて…
〈学生〉



研究職だけど、特に会社から
指定もなかったし、普通の
ノートを使っています。
〈会社人〉

そんな声にお答えして、
リサーチラボノート(エントリーモデル)が登場!

エントリーモデルとして最適な価格設定!

価格は同じサイズ・枚数のキャンパスノートを意識

知的財産をしっかりと保護する罫設計 & 改ざん防止パターン

●中抜きを防止する連番表示枠がデザインされた罫内容

連番表示枠

この
罫内容にはページ番号を
書き込むための枠をデザイン
しています。

罫内容にはページ番号を書き込むための枠をデザイン。使用開始時に各ページにページ番号を記入してから使い始めることで中抜き防止効果が高まります。

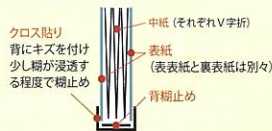
●改ざんを抑止するノート側面の改ざん防止パターンで信頼性を向上

ノート側面の改ざん防止パターンは、ページを抜き取ったり、別途記入した紙を差し込んだりした際に、判別しやすくなっており、改ざんをしていないことを視覚的にわかりやすくするものです。

使用実態に即した見開き性の良い無線とじ製本

研究者の使用実態に即した見開き性の良い無線とじ製本

研究者の多くはノートに書き込みながら研究を進めているため、ノートを開いたまま保持できることを求めています。その声にお応えし、「見開き性の良い」無線とじ製本を採用しました。

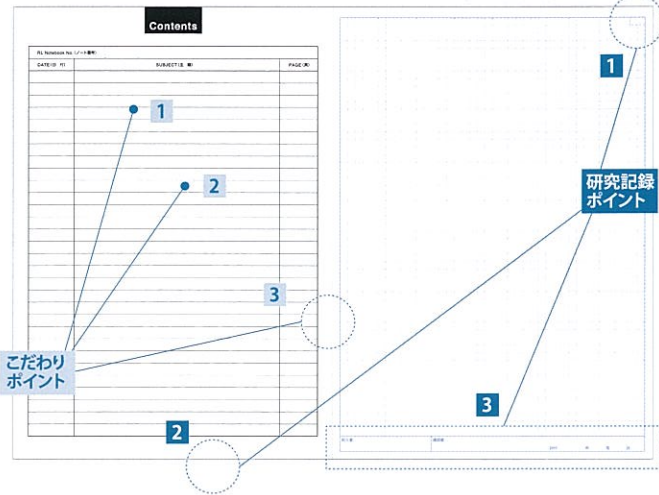


エントリーモデル

ノ-LBB205S

[インデックスページ]

[本文ページ]

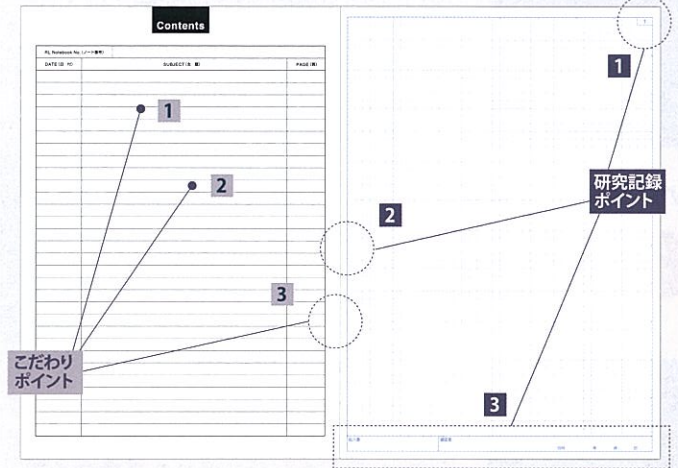


ユニバーサルモデル

ノ-LB208HS、ノ-LB208SN、ノ-LB4SN

[インデックスページ]

[本文ページ]



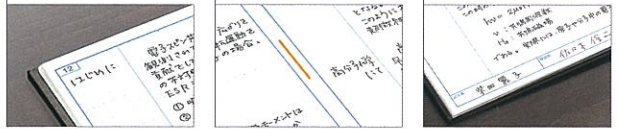
研究記録ポイント

- 1 中抜きを防止する連番表示枠 (ページ番号を自分で記入)
- 2 改ざんを抑止するノート側面の改ざん防止パターン
- 3 法的証拠書類にするための認証日付・サイン欄



研究記録ポイント

- 1 中抜きを防止する連番表示 (予めページ番号が付いています)
- 2 改ざんを抑止するレインボー色のかがり糸
- 3 法的証拠書類にするための認証日付・サイン欄



こだわりポイント

- 1 記録日、研究などの主題、記録したページを記載
- 2 インクやボールペンの筆記を想定した紙質
- 3 見開き性が良く、記録しやすい無線とじ製本



こだわりポイント

- 1 記録日、研究などの主題、記録したページを記載
- 2 インクやボールペンの筆記を想定した紙質
- 3 見開き性が良く、くり返しの閲覧に耐える丈夫な糸かがり製本



■ エントリーモデル/ユニバーサルモデル 基本仕様比較

機能	エントリーモデル	ユニバーサルモデル
中抜き防止機能	連番表示枠 ※ページ番号を自分で記入	連番表示 ※予めページ番号が付いています
改ざん抑止機能	改ざん防止パターン	レインボー色のかがり糸
製本様式	無線とじ製本	糸かがりとじ製本



山口大学 知的財産センター長
山口ティール・エル・オー 代表取締役社長
佐田 洋一郎

リサーチラボノートは、知的財産保護に非常に有効なツールです

我が国では、知的財産を創造・保護・活用することで、国際競争力を強化し、地方創生を促し、活力ある経済社会を実現することが求められており、その基となるものが、研究創造活動です。その研究創造活動において、研究成果の保護・管理が非常に重要であるにも関わらず、それに対する意識が低いと、発明者認定の争いや研究論文の真偽を巡る事件が、後を絶ちません。それを事前に防ぐ手段は、日々何かに記録・管理することです。この記録・管理に、今や広く使われている電子データを活用する手もありますが、当該電子媒体は、修正が容易で利便性があるため、司法界において証拠力が評価されていません。従って、しっかり製本された紙媒体で改ざん防止機能が施されたコクヨ「リサーチラボノート」で記録・管理することを研究者の皆様へ是非お勧め致します。

研究スタイルによって選べる、コクヨの研究ラボノートシリーズ

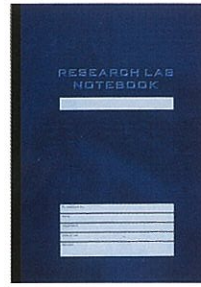


初めて使う方に最適

お求めやすいエントリーモデル。
使いやすさと低価格を実現したエントリーモデル。中紙には厚みのある紙(85g/m²)を採用し、書いた文字などが裏抜けしにくくなっています。見開き性が良く、記録しやすい無線とじ製本。背見出しシール付き。

リサーチラボノート(エントリーモデル) ノーLB205S

A4サイズ
52枚 裏抜け
しにくい中紙

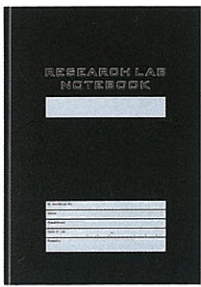


発明を守るスタンダードな A4研究記録用ノート

使いやすいスタンダードタイプ。
表紙には、対薬品・耐水性に優れた特殊加工を施しています。見開き性が良く、くり返しの閲覧に耐える丈夫な糸かがり製本。背見出しシール付きです。

スタンダード
リサーチラボノート<SD> ノーLB208SN

A4サイズ
80枚 耐薬品・耐水性抜群
特殊加工表紙



研究記録を一括管理・ 保管されている研究所などに

保存性・筆記性に最も優れた高級タイプ。
表紙は、長期使用に最適な貼り表紙仕様。対薬品・耐水性にも優れています。中紙は、帳簿と同じ紙(紙厚100g/m²)を採用し、書いた文字などが裏抜けしにくくなっています。丈夫な糸かがり製本。

ハイグレード
リサーチラボノート<HG>(ハード表紙) ノーLB208HS

A4サイズ
80枚 保存性抜群
貼り表紙 より裏抜け
しにくい中紙



学生や研究者の個人利用に

携帯性に優れ、価格もお手軽な
ポータブルタイプ。
B5サイズ、少枚数なので、持ち運びに適しています。表紙加工、製本様式は<SD>と同じなので、対薬品・耐水性に優れ、丈夫な仕様です。

ライトグレード
リサーチラボノート<LG>(ポータブル) ノーLB4SN

B5サイズ
40枚 耐薬品・耐水性抜群
特殊加工表紙

企業名や大学名を名入れしませんか?

- 表紙に箔押し名入れます。
- オリジナル表紙などの別製も承ります。

※詳しくは担当営業にご相談ください。
※名入れのご注文は通常品番の前に「KO」が付いた名入れ専用品番にてご注文いただけます。



KO/-LB208HS



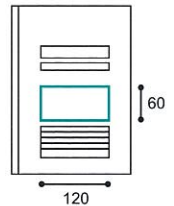
KO/-LB208S



KO/-LBB205S

箔押し 1色

ロット範囲 /KO/
-LBB205S : 50 冊
以上、KO/-LB208
S・LB208HS : 30
冊以上。



RESEARCH LAB NOTEBOOK (リサーチラボノート)									(ノーLB208HS除く)	
品名	品番	バーコードNo. 4901480	コード	メーカー希望小売価格 (税抜)	サイズ	中紙寸法(mm) タテヨコ	製本様式	表紙	仕様	包装単位
リサーチラボノート(エントリーモデル)	ノ-LBB205S	264240	6036-2834	¥530	A4	297・210	無線とじ	板紙	52枚(説明1ページ、インデックス3ページ、本文100ページ)	5/40
リサーチラボノート<SD>(スタンダード)	ノLB208SN	190488	6179-6478	¥1,550	A4	297・210	糸かがりとじ	板紙	80枚(扉1ページ、説明2ページ、インデックス5ページ、本文152ページ)	5/40
リサーチラボノート<HG>(ハード表紙)	ノLB208HS	210612	5530-7437	¥3,100	A4	297・210	糸かがりとじ	PPクロス 貼り	80枚(扉1ページ、説明2ページ、インデックス5ページ、本文152ページ)	5/30
リサーチラボノート<LG>(ポータブル)	ノLB4SN	210643	6179-6485	¥830	B5	257・182	糸かがりとじ	板紙	40枚(扉1ページ、説明2ページ、インデックス5ページ、本文72ページ)	5/90

●中紙/上質紙 ●罫内容/5mm方眼罫・署名欄付き ●背見出しシール2片付き(ノ-LBB205S、ノ-LB208SNのみ) ●しおりひも付き(ノ-LB208HSのみ)

- JANコードの上7桁(4901480)につきましては、JANコード項目内に記載しています。前に4901480をつけ加えてください。(例)品番**フ-U330B** 154855の場合、4901480154855となります。
- 本カタログに記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 商品仕様および価格は、平成27年11月1日現在のものです。諸般の事情により予告なく変更することもありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに記載の価格は、メーカー希望小売価格(税抜)で表記しています。お買い上げの際には別途消費税がかかります。実際の販売価格については、窓口の販売店にお問い合わせください。

コクヨ株式会社 ステーションリー事業本部

201511A20KH

本社オフィス
〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

東京品川オフィス
〒108-8710 東京都港区港南1丁目8番35号

ホームページURL <http://www.kokuyo-st.co.jp/>

お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

コクヨお客様相談室 ☎0120-201-594

受付時間：9時～17時(土日祝日・年末年始・夏期休業中を除く)