

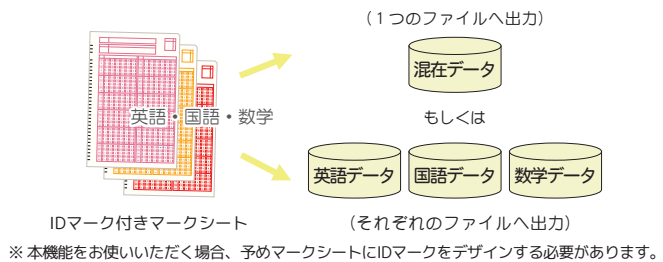
～ さらに快適に！スピーディーに！ ～

マルチレイアウトオプション（別途費用）

異なるレイアウトのマークシートを、混在したまま読み取りOK！

マルチレイアウトオプションをつけると、英語、国語、数学・・・といったような複数の異なるマークシートを読み取る際に、混在したまま読み取りをおこなうことが可能になります。英語だけ、国語だけと1種類ずつに振り分けてから個別に読み取る手間を省き、さらに快適な読み取り作業を実現します。

1つのファイルへ出力することも、それぞれのファイルへ出力することも可能です。各マークシートの読み取り順序を指定し、順序通りのチェックをかけることも可能です。



バーコードオプション（別途費用）

記入ミスを防ぎたい運用に最適、重要なキーとなる番号はバーコードで！

バーコードオプションをつけると、印刷またはシールで貼られたバーコードをマークと同時に読み取ることが可能になります。授業コード、受験番号、所属コードなどをバーコード化します。

カスタマイズ（別途費用）

● マスターチェック機能

予めソフトへ番号を登録しておき、まるごと君21が読取ったマークシート上の番号と、登録してある番号とで、突き合わせチェックをおこないます。

● 足し算機能

1つの読み取り枠の中で、マーキングされた数字を加算する場合に使用します。加算された後の数字を、読み取り結果として、テキストファイルへ出力します。

● カナ変換機能

ローマ字を全角カタカナに直します。ローマ字をマーキングするシートがあり、そのマーク欄が“K”“A”とマーキングされている場合、“カ”というデータを読み取り結果としてテキストファイルに出力します。申込書の氏名入力が必要なご運用に最適です。

● 簡単操作ソフトへ

読み取り処理をもっともっとシンプルに、操作ミスなく遂行できるような簡易版にいたします。不特定多数の方が、随時お使いになるようなご運用に最適です。

必要なシステム構成

まるごと君21の場合

OS	Windows 10/11
PC	上記OSが正常に動作する機種
RAM	512MB以上（1GB以上を推奨）
HDD	500MB以上の空き容量
※空き容量にデータ保存用の容量は含まません。 SR-3500HYBRIDで大量にイメージ（画像）読取りを行う場合は 空き容量にご注意ください。	
ソフト	まるごと君21（本製品）
OMR	マークシートを使用する場合には必要です。 （対応機種のご確認・ご購入は、教育ソフトウェアで承ります）

価 格

※ 価格はOMRの種類により異なります。
※ オプション価格はお問い合わせください。

カード 機種用	定価	132,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-450）		
シート 機種用	定価	132,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-1800EX）		
シート 機種用	定価	198,000円 / 253,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-3500HYBRID / SR-3500HYBRID両面機）		
シート 機種用	定価	142,780円 / 197,780円（税抜）
（対応OMR機種：SR-6000 / SR-6000両面機）		
オプション	バーコードオプション マルチレイアウトオプション	

必要なシステム構成

まるごと君クロス21の場合

OS	Windows 10/11
PC	上記OSが正常に動作する機種
RAM	512MB以上（1GB以上を推奨）
HDD	500MB以上の空き容量
※空き容量にデータ保存用の容量は含まません。 SR-3500HYBRIDで大量にイメージ（画像）読取りを行う場合は 空き容量にご注意ください。	
ソフト	まるごと君クロス21（本製品）
OMR	マークシートを使用する場合には必要です。 （対応機種のご確認・ご購入は、教育ソフトウェアで承ります）

価 格

※ 価格はOMRの種類により異なります。
※ オプション価格はお問い合わせください。

カード 機種用	定価	198,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-450）		
シート 機種用	定価	198,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-1800EX）		
シート 機種用	定価	264,000円 / 319,000円（税抜）
（対応OMR機種：SR-3500HYBRID / SR-3500HYBRID両面機）		
シート 機種用	定価	208,780円 / 263,780円（税抜）
（対応OMR機種：SR-6000 / SR-6000両面機）		
オプション	バーコードオプション マルチレイアウトオプション	

Microsoft,MS,Windows,は米国Microsoft Corporationの米国その他の国における登録商標または商標です。

●商品内容、価格、デモンストレーションのご相談、どんなことでも気軽にお問合せください。

☎ システムソリューション部(直通)
042-649-9600

📠 ファックス、メールで
042-649-9601

✉ info@kyoikusw.co.jp

● 改良などにより記載の内容は予告なく変更する場合があります。このカタログの内容は2023年8月現在のものです。

詳しくは Web で www.kyoikusw.co.jp

 **株式会社 教育ソフトウェア**
〒192-0081 東京都八王子市横山町10-2 八王子SIAビル

当社は、国際規格ISO/IEC27001（情報セキュリティマネジメントシステム）を取得しています。お客様よりお預かりしました個人情報は、以下の目的のみに使用し、第三者への提供はいたしません。1)Eメール、手紙または電話・FAXなどによる各種情報配信サービスとそのご案内。2)教育ソフトウェア社内使用に限定したマーケティング資料の作成。なお、お客様ご本人が確認・開示または訂正・削除を希望される場合は弊社までご一報ください。



教育ソフトウェアでは技術者はもちろんのこと、営業に携わる全ての社員がIPA(独立行政法人情報処理推進機構)主催の情報処理技術者試験の有資格者です。システムの事なら安心してお任せください。

マークシート・OMR 用 C A T A L O G

For Windows Windows 10 / 11

データ入力・汎用読み取りソフト

まるごと君21

データ入力・汎用読み取り + 簡易集計ソフト

まるごと君クロス21

マークシートの活用を強力にサポート

『読み取り』『集計』の学内・社内処理を実現！

特長 1

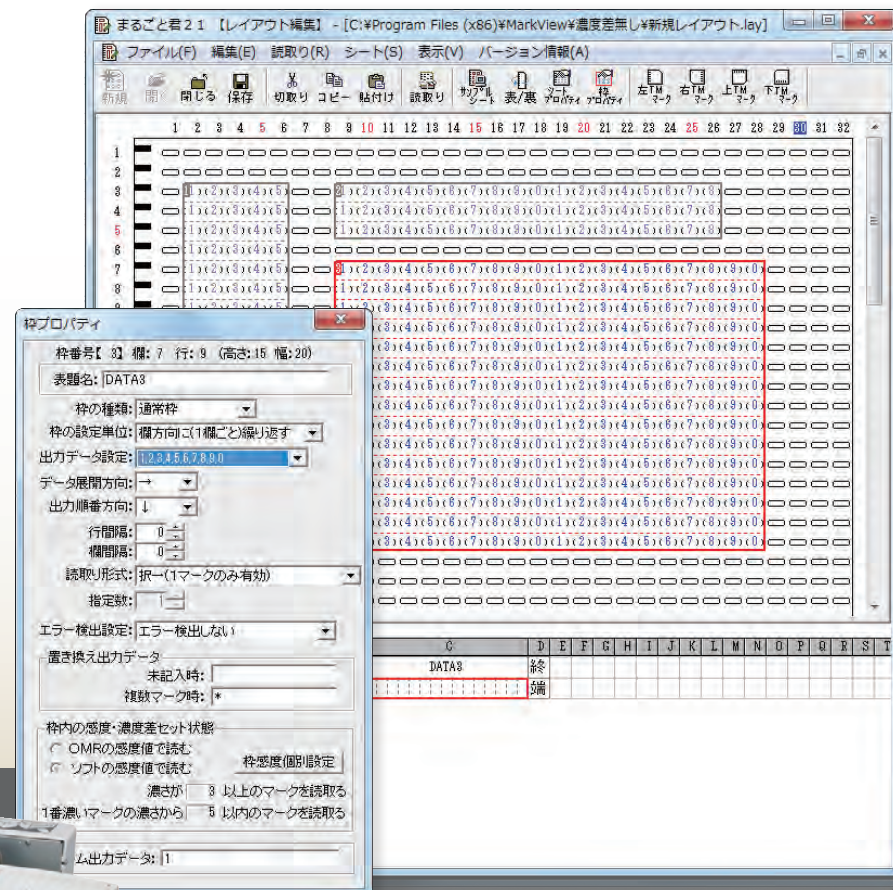
オリジナルマークシートも簡単なレイアウト設定で対応。

特長 2

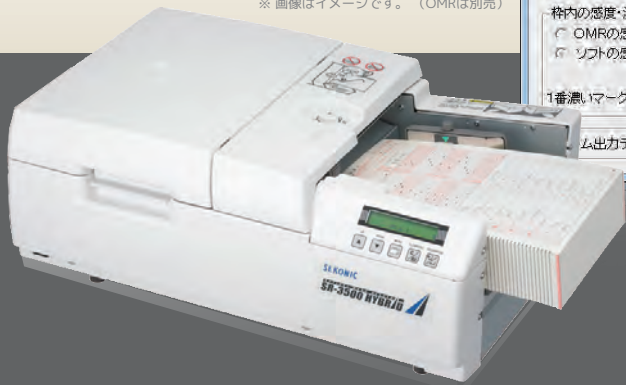
出力データは、Excelで活用可能なテキスト形式またはCSV形式。

特長 3

基幹システムとの連携も可能。



※ 画像はイメージです。（OMRは別売）



株式会社 教育ソフトウェア

まるごと君21

【マークシートの読み取り】の操作はこれだけ！

スタート画面で
「シート読み取り」を選択「レイアウトファイル」と
「出力先ファイル名」を指定「スタート」
ボタンをクリック

読み取りに専門的な知識は必要ありません。

読み取りデータは、リアルタイムに画面に表示（テキスト形式 / 表形式を選択）できます。

エラーが発生した場合は、エラー内容を表示しますので、エラーのたびにマークシートを確認する必要がなく、作業効率のより一層の向上が期待できます。

シート読み取り

▼ 読み取り値表示（表形式）

区分	クラス	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	1	21	892345	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	1	8	8541234	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	2	12	2343212	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	1	2	1234321	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	3	2	2345678	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	2	12	123222	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	8	234245	6	5	4	3	2	3	2	2	1	2	3	4	5	6	7
C	2	32	1234567	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	54	4822345	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
エラー	02	1212	複数マーク	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
エラー	03	2345	記入エラー	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ワンクリックで
読み取り操作。対象シートを一覧
から表示。エラー箇所を
明確に表示

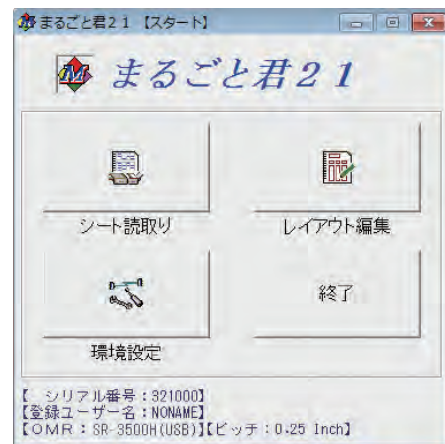
▼ エラー詳細表示

区分	クラス	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	1	21	892345	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	1	8	8541234	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	2	12	2343212	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	1	2	1234321	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	3	2	2345678	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	2	12	123222	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	8	234245	6	5	4	3	2	3	2	2	1	2	3	4	5	6	7
C	2	32	1234567	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	54	4822345	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
エラー	02	1212	複数マーク	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
エラー	03	2345	記入エラー	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

OMRのエラー検出設定も
できます。

エラー内容を明確に表示

スタート画面から簡単起動！



シート読み取り

レイアウト編集

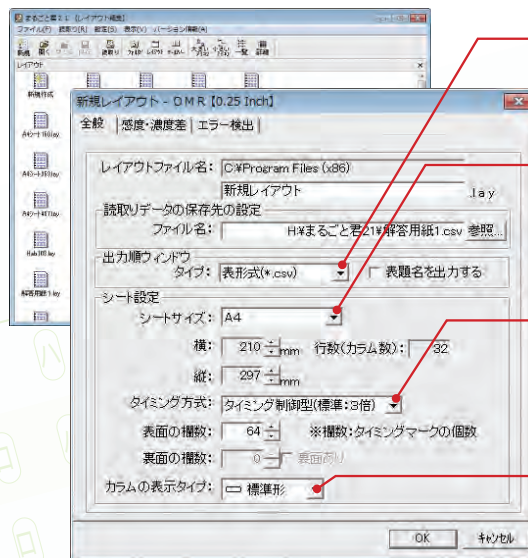
【レイアウト編集】は自由度の高い定義が可能！

スタート画面で
「レイアウト編集」を選択シートプロパティの設定と
レイアウト編集枠プロパティ出力順編集
ウィンドウでマーク属性設定

「新規作成」アイコンをダブルクリックすると、「シートプロパティ」が表示されます。必要事項を入力後、編集画面に進みます。編集画面上の領域をマウスで選択しマークの属性を決定していきます。一度設定したレイアウトは、読み取りの際に指定するだけです。マークシートの変更にも柔軟に対応可能です。

シートプロパティの設定

▼ 新規作成アイコンをダブルクリック



▲ シートプロパティ

▼ 出力データの表示形式は、

テキスト形式（.txt）もしくは表形式（.csv）の
2つのタイプを設定できます。

▼ シートサイズ

シートサイズを設定。

▼ タイミング方式

読み取るマークシートの「タイミングマーク」と
マークの位置を5つのパターンより設定。

▼ カラムの表示タイプ

レイアウトを作成する際、
見やすいマークボックスを表示させることができます。

OMR 読み取りの流れ

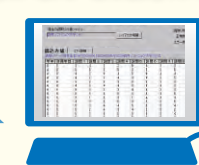
レイアウト編集

シート読み取りと同時にデータ化完了

事前に対象シートの
レイアウトを設定

OMR 機器よりシート読み込み

PCでデータ化



データ入力・汎用読み取り + 簡易集計ソフト

まるごと君クロス21

パソコン画面との対話形式で作業が進められ、パソコンの操作に不慣れな方でも十分に活用することができます。

読み取ったデータはクロス集計ができ、結果はテキストファイルで出力できます。アンケートなどのデータを即座に活用することができます。

クロス集計例：学校全体を対象とした授業評価アンケート結果

▼ 読み取り画面

区分	クラス	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	1	21	892345	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	1	8	8541234	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	2	12	2343212	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	1	2	1234321	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	3	2	2345678	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	2	12	123222	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	8	234245	6	5	4	3	2	3	2	2	1	2	3	4	5	6	7
C	2	32	1234567	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	54	4822345	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
エラー	02	1212	複数マーク	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
エラー	03	2345	記入エラー	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

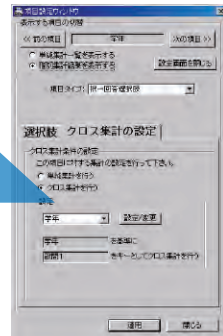
ここでは、読み取った結果が表示されます。

▼ 単純集計画面

区分	クラス	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	1	21	892345	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	1	8	8541234	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	2	12	2343212	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	1	2	1234321	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	3	2	2345678	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	2	12	123222	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	8	234245	6	5	4	3	2	3	2	2	1	2	3	4	5	6	7
C	2	32	1234567	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	54	4822345	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C	2	12	2344321	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
エラー	02	1212	複数マーク	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
エラー	03	2345	記入エラー	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	4	3	2342345	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

項目ごとに、単純集計結果が表示されます。
ここでは、学年、所属学部、設問ごとのマーク数と
比率が算出されます。

▼ クロス集計設定画面

項目設定ウィンドウで、
基準項目などを設定します。

▼ クロス集計結果

区画名	工区番号	集計	
個別集計結果：学年（横断）			
経路名	1. 学年	2. 学年	3. 学年
1. とうもろい	71(23,752)	81(27,053)	84(27,711)
2. あまりとうもろい	24(12,635)	30(16,781)	26(13,222)
3. どちらとも思わない	78(21,005)	18(7,582)	18(6,422)
4. ややとも思わない	104(23,282)	115(26,315)	104(22,722)
5. とうもろい	59(32,813)	44(44,265)	55(52,022)
6. とうもろい	19(15,523)	29(25,007)	33(28,122)
7. とうもろい	18(17,852)	23(26,423)	20(18,111)
8. とうもろい	272(22,748)	331(26,325)	274(21,022)