

20230314 運営会議 会議次第（集合形式）

作成者：岩永真児

1、参加確認

集合

デジタルミックス

岩永 真児

境 佑介

平山 サナエ

小川 琢次

毎熊 将嗣

坂本 力

山脇 玲香

ビデオメール形式

2、人事情報

● 組織図

● 境 優希 自宅待機中は就業禁止（呼出しには応じる必要があります。）

3、連絡・決定事項

4、保留案件

- シュレッダー（明光商会）職員室改修工事終了時に購入するか否か検討する。
- 学校医、学校歯科医、学校薬剤師
- エアコン・換気扇クリーニング
- カーラッピング
- 学園のPC オフィスのバージョンはどうなっているか（サポートの関係）。

5、審議・確認事項

- 3/25（土）評議員会・理事会・岩永守弘代表を偲ぶ会
 - 返事の無い方への確認
 - 最終的な打ち合わせ
- 改修工事について（R/3月末までに完了を目指します。）
 - 4月11日までに完了する部分
 - A1F フリースペース・清掃員待機所
 - ~~B2F 進路指導室3分割~~
 - B1F eスポーツ部移転
(C2F 3/14部活終わり次第寄せる作業、B1F 3/22LAN工事)
 - C2F 教室間仕切り位置変更
 - B1F 講堂（ダンススタジオ）
 - 4月12日以降工事として、エンタメ室（C1F）・
 - デスク・チェア・キャビネット納入等予定について
 - 4/4（火）C1F アイスタン
 - 4/5（水）B3F アイスタン（PM 西濃運輸連動+eスポーツ）
 - 4/6（木）B3F ワックス掛け（8:00～AM、PMナイキ納入）
 - 4/7（金）ナイキ納入・電話・LAN
 - 4/3（月）までに残置物の位置確定、廃棄物の確定が必要。
 - 4/4（火）までに各職員の荷物を一時避難（最大4日間）
 - 監視カメラの設置は必要か
- 4/3（月） 経営計画発表会の段取り
- 時間割の確認
- 非常勤講師賃金規程

- 券売機
- 電子図書館
- オンライン授業配信サービスの構築
- 文言の統一 長崎本部校で良いのか。
- 校則の見直し、生徒会室
- 更衣室問題（職員用更衣室の確保）
- 職員に貸与するスマートフォンについて実態と合った台数になっているのか。
- 3/20（月）車両入替 トヨタ VOXY
- 折り畳みパイプ椅子入れ（チェア台車）
- ゴミ箱の整備
- 校内人事に伴う座席位置の確認
- その他

6、次回 令和5年3月23日（木）15:30～17:30

集合形式で実施します。

デジタルミックス形式で実施します。

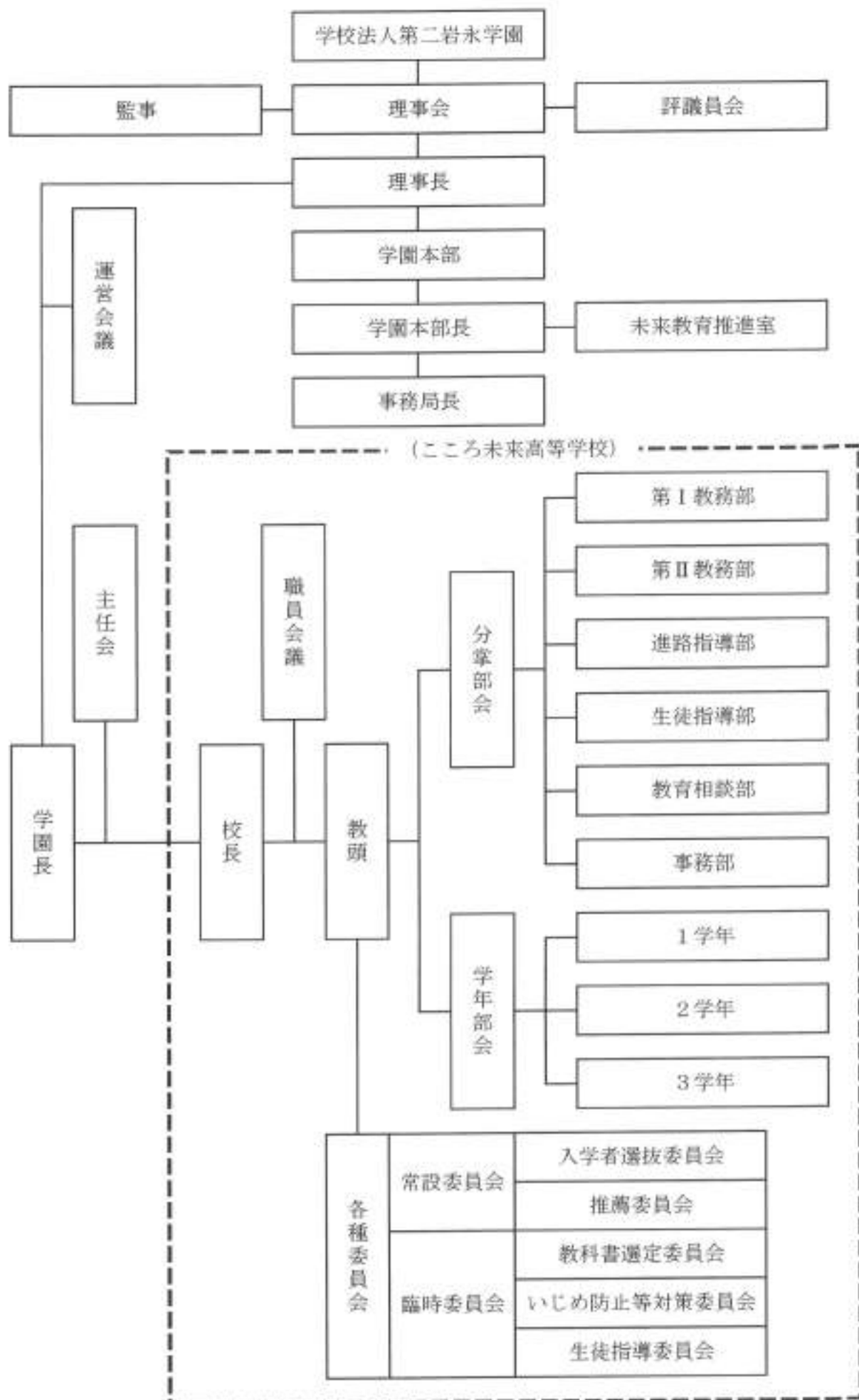
境 佑介	平山 サナエ	小川 琢次
毎熊 持嗣	坂本 力	山脇 玲香

iPadにてリモート参加予定者の確認

スマートフォンにてリモート参加予定者の確認

PCにてリモート参加予定者の確認

ビデオメール形式で実施します。



			月	火	水	木	金	土	日
1 時間目	9:30	10:20	WD	WD	WD	WD	TD		
2 時間目	10:30	11:20	WD	WD	WD	WD	TD		
3 時間目	11:30	12:20	WD	WD	WD	WD	TD		
4 時間目	13:10	14:00	選択	選択	WD	選択	TD		※
5 時間目	14:10	15:00	選択	選択	WD	選択	TD		※
6 時間目	15:10	16:00					TD		

※・・・調整中

非常勤講師賃金規程

令和 5 年 4 月 1 日 制定

第 1 章 総 則

(目的)

第 1 条 この規程は、有期雇用職員就業規則第 26 条 (賃金) の定めに基づき、学校法人第二岩永学園 (以下、「学園」という。) の職員のうち、非常勤講師の賃金に関する事項を定めるものである。

(適用範囲)

第 2 条 この規程は、就業規則第 3 条 (適用範囲) 第 2 項に定める有期雇用職員のうち、非常勤講師に適用する。

(賃金の支給範囲)

第 3 条 賃金とは、職員の労働の対償として支払われるすべてのものをいう。したがって非常勤講師が労働しないときは別段の定めによる場合のほか賃金を支払わない。

第 2 章 賃 金

(基本給)

第 4 条 基本給は 50 分授業 1 回当たりの給与により支給するものとし、通常の労働者との均衡を考慮しつつ、非常勤講師の職務の内容、職務の成果、意欲、能力又は経験等を勘案し、その賃金を各人ごとに決定する。賃金の構成は次のとおりとする。

- (1) 基本給
- (2) 通勤手当

(通勤手当)

第 5 条 通勤手当は、実費を支給する。

- 2 通勤の経路及び方法は、最も合理的かつ経済的であると学園が認めたものに限る。
- 3 自動車等を使用することを常例とする非常勤講師については、1 回の勤務につき、通勤距離片道 1 キロメートル当たり 25 円支給する。
- 4 通勤手当の上限額は、1 ヶ月当たり 20,000 円とする。

(授業以外の勤務)

第 6 条 非常勤講師が授業以外の勤務を行った場合、勤務 1 時間当たりの給与額は、第 4 条第 1 項第 1 号の額を 3 で除して得た額とする。

(特殊勤務手当)

第7条 特殊勤務をした者に対して、下表の金額を回数に応じて支給する。

試験問題作成・採点業務	1科目につき4,000円
宿泊を伴う引率業務	1泊当たり6,000円

- 2 前項の手当のうち、宿泊を伴う引率業務に関する手当を支給する場合であっても「出張旅費規程」に定める日当は支給する。
- 3 宿泊を伴う引率業務に関する手当については、深夜の割増分として支給する。

(賃金の締切、支払い)

第8条 非常勤講師の賃金は、前月1日よりその月の末日までの分を翌月の15日に支払う。

ただし、支給日が金融機関の休日にあたる場合は、その直前の休日でない日に支払う。

- 2 賃金はその全額を通貨で本人に直接支払う。ただし、本人の同意があるときは本人が希望する金融機関に振り込むこととする。
- 3 次のものは賃金より控除する。
 - (1) 法令に基づくもの
 - (2) 職員の過半数を代表する者との協定に基づくもの

(欠勤等の扱い)

第9条 学園は、非常勤講師が欠勤、遅刻又は早退等により勤務時間等の全部又は一部を勤務しなかったときは、その時間に対する賃金は支払わない。又、給与計算期間の全部を休業した場合は、賃金は支給しない。

(昇給)

第10条 学園は、非常勤講師には、昇給は行わない。ただし、契約を更新するときは、新たな労働契約により基本時給額を見直すことがある。

(賞与)

第11条 学園は、非常勤講師には、賞与は支給しない。

附 則 (一)

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

GLORY

券売機 VT-520

場所を選ばない
コンパクトボディ

奥行き **250mm**

運用ニーズに合わせた
フリーレイアウトが可能

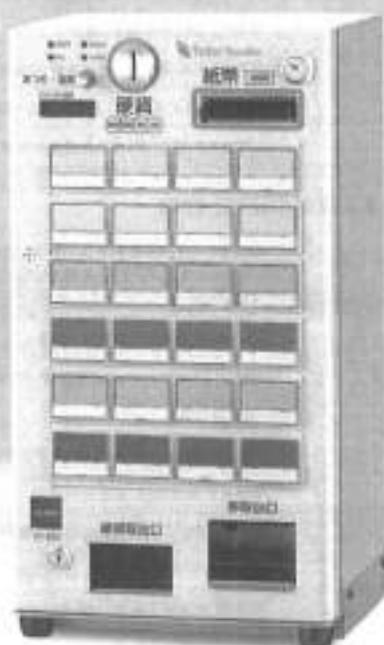
最大 **36** 口座

メニューにめりはりをつける

大型・中型口座ボタン・3連ミニボタン

※ オプション装着時

券職人
S-Vendor



Ticket Vender Machine COMPACT DESIGN VT-520

設置場所を選ばない奥行き250mm

幅310mm、奥行き250mmのコンパクトボディを実現。カウンターやテーブルの上にも設置が可能です。また、オプションの架台を使用すれば自立型の券売機としても使用することができます。

最大36口座フリーレイアウト

各選択口座別に異なるメニューを振り分けた設定から、売れ筋メニューを複数設定したりと、お店の販売メニュー数や運用ニーズに応じた設定が自在に行えます。

※ オプション装着時

様々なボタンレイアウトに対応

3連ミニボタンが新たに加わり、大型・中型口座ボタンと組み合わせ、オリジナルのボタンレイアウトが自在に行えます。おすすめメニューなどの写真を大きく分かりやすく表示したり、定番メニューとトッピングメニューを組み合わせる等、客単価の向上にも貢献できます。



令和 年 月 日

御見積書

学校法人第二岩永学園 ころ未来高等学校 御中

東京都文京区大塚三丁目1番1号
株式会社 図書館流通センター
代表取締役 谷 一文子

合計金額 ￥888,000 - 【税別金額】

件名：ころ未来高等学校向け 電子図書館「LibrariE&TRC-DL」の利用料について

項目	数量	単位	単価	金額
LibrariE&TRC-DLプラットフォーム 初年度費用				
・初期導入費（標準サービス導入手数料）	1	式	100,000	100,000
・月額クラウド利用料（標準サービス利用権）	12	月	9,000	108,000
小計				208,000
商用コンテンツ費用				
・青空文庫	500	タイトル	0	0
・商用コンテンツ（有期限/回数制限タイプ）	100	タイトル	2,800	280,000
・商用コンテンツ（無期限タイプ）	100	タイトル	4,000	400,000
小計				680,000
合計				888,000
備考				
・本見積の数量、条件の変更がございましたら、改めて御見積いたします。				
・消費税及び地方消費税は別途申し受けます。				
・御見積有効期限：発行日より3ヶ月				

特記事項

- ・商用コンテンツの単価は、平均単価で算定しています。選定ご希望のタイトル、タイトル数が確定しましたら、改めて御見積いたします。
- ・月額クラウド利用料には、独自資料用ストレージエリアの契約ディスク容量として、10GBの容量（電子書籍フォーマットに変換後の容量）が含まれています。
※独自資料配信をご検討のお客様には、独自資料用ストレージエリアの契約ディスク容量と、登録可能な独自資料のサイズ別ページ数目安、追加契約容量、追加契約料金を別途ご案内いたします。
- ・トップページ構築のための画像データ2点（ロゴ、トップ）は、お客様にてご用意ください。

<利用資格について>

- ・電子図書館運用の商用コンテンツの利用資格は、教職員、在校生となります。

営業担当：山口 幸貴

確認印	

国内導入
実績
No.1

クラウド型電子図書館サービス

ライブラリエ
LibrariE &
TRC-DL

NEW
コンテンツ
対応可能

[WEB版] デジタル伊能図
(ADEAC)
洋書150万タイトル
(ビブリオテカ社)

LibrariE TRC-Digital Library

TRC Digital Library

大学の
申込み 検索と
文学の森
○ ご利用ガイド

トップ お知らせ 新着資料 ランキング 特集 ▼ マイページ

ログイン

利用者 ID

パスワード

ログインする

🔍 資料を探す 検索 [資料を探す](#)

【♥うれしい特典ちょこっとあり♥】
修学旅行ボランティアスタッフ 希望者は私まで (締切 6月 20日)
by. 内藤先生

お知らせ

- 2021年4月16日 **NEW!** 祝子アリーディング部全国大会入賞 (インタビュー動画)
- 2021年2月23日 **NEW!** 新刊入荷 (小説、大学情報系、過去問題系)
- 2021年1月15日 **NEW!** 結果発表珍プレー続出球技大会

お知らせをもっと見る

おすすめランキング

 君は月夜に光輝く (メティアワ) 佐野 勲 著 Windows Mac OS Android 借りる	 本格的結果を出す技術 一発アスリートが実践している 光玉 光雄 著 Windows Mac OS Android 借りる	 偏差値37なのに就職率9割の理口英利 著 Windows Mac OS Android 借りる	 美容成分図鑑 世界一ためになる! 美容成分図鑑 佐野 勲 著 Windows Mac OS Android 借りる	 数学1・A 予想問題集 大学入学共通テスト 数学1・ 佐々木 誠 著 Windows Mac OS Android 借りる
---	--	---	---	---

学医オリジナルコンテンツ

ジャンルで探す

- 読めば修学旅行が10倍楽しめる! >
- 映画化決定の作品 先読み! >
- クラブ活動情報! >
- あの先輩が書いた卒業論文。 >
- おじ事系 >
- 英検系 >
- 音楽 >
- 恋愛 >
- 世界平和系 >
- コメディ >
- 学校卒業生特集! >
- 期末テスト過去問 (全学年) >
- 英語多読用コーナー >
- 教員からのオススメ本 (教科別) >
- 中3生が読んでいる本 ベスト10 >
- 高1生が読んでいる本 ベスト10 >
- 高2生が読んでいる本 ベスト10 >
- 高3生が読んでいる本 ベスト10 >
- 中学同僚委員会が選ぶ ベスト10 >
- 高校同僚委員会が選ぶ ベスト10 >
- ウケの出し >
- 大学受験 センター試験 >
- 修学旅行 海外実況 >
- 教員関連 >

株式会社
TRC 図書館流通センター

1

導入まで(最短2ヶ月)



- 電子図書館サイトのバナーを、学校ホームページのトップへ貼り付けることができます。
- デザインパターンから電子図書館の表示形式を選択、カラーも自由に組み合わせていただけます。

2

365日24時間、貸出&返却(自動サービス)

電子図書館は実際の図書館のように「開館時間」や「休館日」がありません。
 図書館はもちろんのこと、教室・職員室・ご自宅で、「いつでも」「どこでも」お使いいただけます。
 利用者は、パソコンやタブレット端末・スマートフォンなど、所有する端末でご利用いただけます。



3

運用負担が少ない、安心のクラウドサービス

電子図書館の運用は、ほとんどご負担がございません。

- 貸出、返却はもちろんのこと、督促業務も不要です。
- 利用者による資料への書き込みや汚損・破損、紛失などが生じないため対応不要です。
- 電子書籍は資料スペースの概念がございません。蔵書整理・蔵書点検作業も不要です。
- クラウドコンピューティングによるサービスの提供のため、サーバなどの設置が不要です。

4

学校独自のコンテンツも電子書籍化が可能

電子図書館は、学校(図書館)独自に作成した電子書籍をコンテンツとして搭載・利用ができます。図書館サービスのさらなる充実を図ることができます。

- 生徒の制作物や資料などをデータ保管すれば、電子図書館上で閲覧・検索いただけます。
- 図書館所蔵の貴重な資料や統計、貸出不可能だった資料の提供・保存・管理にも役立ちます。上記により、資料保管スペースの省力化にもなります。

学園オリジナルコンテンツ



新刊図書案内
「夏の心霊特集」

Windows Mac

iOS Android

借りる



漫画部作成のマンガ
「面白い部」 第2話

Windows Mac

iOS Android

借りる



学年別 人気図書ランキング
「先輩・後輩に人気の本は？」

Windows Mac

iOS Android

借りる



教員オススメ図書紹介
「期末試験攻略特集」

Windows Mac

iOS Android

借りる



いま熱いクラブ紹介①
【動画】入選！合唱部



いま熱いクラブ紹介②
【動画】優勝！チア部



参考にしたい卒業生小論文
「小論文」



年間行事予定
【更新】9月の職業体験

5

修学旅行時の定期複本貸出が可能

※オプション機能(別途料金)



JTBパブリッシング
楽々シリーズ 33点



JTBパブリッシング
ココミルシリーズ 33点



JTBパブリッシング
るるぶシリーズ 238点

期間を設定し、同じタイトルの電子書籍を同時に、複数の利用者へ貸し出しいただけます。

電子書籍 約87,000タイトルからお選びいただけます

※LibrariE & TRC-DL 2021年5月現在

□ 電子書籍(タイトル例)



□ 中高多読向け

オックスフォード大学出版局
Bookwormsシリーズ
152点



□ 中高修学旅行向け

JTBパブリッシング
るるぶシリーズ 238点
マニマニシリーズ 38点
ココミルシリーズ 33点
楽楽シリーズ 33点

□ 文芸・ライトノベル

KADOKAWAを中心として多数のコンテンツが提供可能。



□ シリーズ

講談社現代新書、青い鳥文庫、ブルーバックス、角川ソフィア文庫、角川文庫、角川ホラー文庫、角川つばさ文庫、MF文庫J、ビーズログ文庫、中経の文庫、角川選書、レタスクラブMOOK

「LibrariE & TRC-DL」はアクセシビリティ強化し、視覚障害者等が利用するWebアクセシビリティの手順書である「みんなの公共サービス利用ガイドライン」に基づいて、JIS X 8341-3:2016*の適合レベル[AA]に準拠しました。また、視覚障害の方でも電子図書館の資料検索、読書などを自立に行うことができる「視覚障害者利用支援サイト(テキスト版サイト)」もご用意しています。
*JIS X 8341-3:2016(国際標準化機構) 情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス— 第3部ウェブコンテンツ

お問い合わせ先

株式会社
TRC図書館流通センター

株式会社図書館流通センター 営業部
フリーダイヤル **0120-801202**

TRC-DL 検索 <https://www.trc.co.jp>

電算化

学校図書館
支援ツール

選書・注文
装備・納入

TRC

学校図書館サービス 総合案内 **2022**

これからの学びを支える—ICTを活用した学校図書館
「学習・情報センター」として、情報の活用・収集・選択能力を
育成する学校図書館づくりをサポートいたします

株式会社
TRC 図書館流通センター

電算化

学校図書館の電算化をサポート

学校図書館が「読書・学習・情報センター」の役割を果たすために、TRC MARCを使った電算化をご提案します。

TRC MARCは、累積件数約410万件に及ぶ書誌データベースです。

❖ 電算化のメリット

正確で簡単な蔵書の管理

バーコードリーダを使うことで、蔵書の管理業務に要する時間が大幅に短縮されます。

キーワードで資料検索

書名や著者名だけでなく、自分の思いついたキーワードから、より幅広い資料を検索できます。

多様な統計資料で読書教育を応援

クラス別貸出統計、人気貸出ランキング、分類別蔵書数などの統計を、システムから簡単に出力。先生方の指導の指針となります。

ネットワーク化で図書館活用

校内・学校間・公共図書館とのネットワーク化で、先生は授業に使う資料を簡単に探せるようになり、子どもたちは他の学校・公共図書館の資料を検索できるようになります。

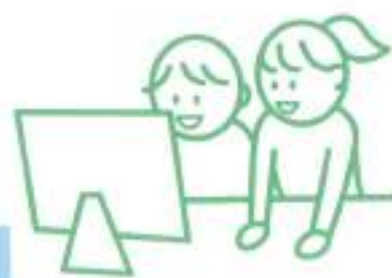
❖ 電算化までの標準的なプロセス

学校

1. 蔵書整理/図書館システム導入

TRC

2. バーコードラベル貼付
3. TRC MARCで蔵書のデータベース化
(蔵書を1冊ずつデータ化)
4. 修正背ラベル貼付



学校

5. 運用スタート

図書館資料の書名、著者名、出版者、件名などの書誌情報をコンピュータで処理可能なかたちに作成したものをMARC(マーク®)といいます。蔵書のデータベース化とは、図書館の蔵書目録をMARCに移行する作業のことです。

※MARC(マーク)とは、「Machine Readable Catalog(機械可読目録)」の略称です。



❖ 蔵書のデータベース化には、TRC MARCが最適

図書館の運用を考えたとき、蔵書データベースを構成するMARCは「資料を正確に探せる」ものでなくてはなりません。必要な資料を幅広く確実に探す仕組みを備えたTRC MARCを、ぜひご利用ください。

▶ 高い採用率

全国の公共図書館の88.4%、
小中学校は約9,200校でTRC MARCをご採用いただいています。



▶ 調べ学習を充実させる「学習件名」

TRC MARCには、子どもたちが授業や教科書で普段使っている言葉が「学習件名(=検索キーワード)」として組み込まれています。調べたい事柄が「どの図書の何ページに載っているか」も一目瞭然です。調べる学習の資料収集や、授業支援にたいへん役立ちます。

学習件名の例

タイトル	日本の心を伝える年中行事事典
商品コード	13057295
1	年中行事 全ページ
2	物知り事典 全ページ
3	沖 12ページ～
4	正月 12ページ～
5	七草 20ページ～
6	小正月 22ページ～
7	季節 31ページ～
8	節分 32ページ～
9	初午 34ページ～
10	花見 36ページ～
11	縁起物 38ページ～
12	ハイキング 38ページ～
13	魚 40ページ～
14	おじい 42ページ～
15	きゅうり 43ページ～
16	土間 46ページ～
17	真室・冬至 60ページ～
18	米作り 52ページ～
19	花祭り 55ページ～
20	月見 66ページ～
21	かいこ 68ページ～

▶ 正確な書誌データ

約100名の専門スタッフが、図書現物をもとに、何重ものチェックを行いながら作成します。その数は年間およそ10万件。
1979年の創業から累積した約410万件におよぶ膨大な書誌データは、同一作成基準のもと、1件1件の正確さと、データ相互の整合性を保っています。蔵書を正確に検索するためには、正確で、かつ整合性のとれたMARCの存在が不可欠なのです。



❖ 電算化完了後も、充実したサポート

装備付き・データ付きで図書をご購入いただくことで、電算化完了後も蔵書管理業務を正確かつ効率的に行うことができます。



学校図書館を支える心強い味方

図書の検索・注文はもちろん、調べる学習や授業での活用まであらゆる業務を支援いたします。

学校図書館専用 Web サイト

TOOLi-S
ツール アイ エス

TOOLi-Sは、TRC MARCと図書流通サービスをご活用いただける学校図書館専用のWebサイトです。
2022年4月1日現在、全国約9,200校にご利用いただいています。

※TOOLi-Sは「TOOL=道具」「i=インターネット」「S=学校」を意味しています。

図書検索

注文

物流情報
照会

MARC
ダウンロード

ベスト
ランキング

おすすめ
図書

リクエスト
機能



TOOLi-S トップページ



ほしい本を探し出す！充実した図書検索機能

教科書単元検索

各教科の単元から、授業に役立つ図書を検索できます。
小学校全学年の教科書に対応しています。

学習件名検索

調べたい学習キーワードから検索できます。
利用対象とキーワードの記述ページも表示します。

読み物キーワード検索

子ども向けの読み物(フィクション)を、テーマやキーワードから
探すことができます。



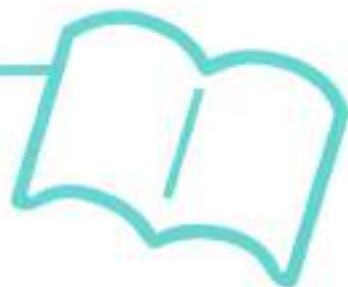
「教科書単元検索」画面



検索結果「図書一覧」画面

調べたい「ことば」から図書が
検索できます。
記載があるページまでわかる
ので調べる学習に役立ち
ます。

40
ページ



学校図書館システム

TOOLi-S 蔵書管理システム

ツール アイ エス

TOOLi-Sには、オプションとしてクラウド型の蔵書管理機能を搭載することが可能です。蔵書管理機能をご利用いただくことで、注文から蔵書の管理、所蔵資料の検索など、学校図書館を1つのパッケージで管理することができます。

今までにない！学校図書館システム

必要なのはPCとインターネット環境だけ

TOOLi-Sの蔵書管理システムはクラウド型システムですので、お客さまのパソコンにソフトウェアをインストールする必要がありません。現在お使いのパソコンですぐにご利用いただけます。

個人情報も安全に管理

TOOLi-Sの蔵書管理システムを運用するサーバーには、利用者の名前を保持しない仕組みを採用しています。個人情報を安全に管理できます。

同時に複数台で利用可能

1ライセンスにつき、同時に3台のパソコンからアクセスできます。学校図書館のパソコンで貸出処理をされている時でも、別のパソコンで選書作業や統計出力などを行えますので、学校図書館業務を効率よく進めることができます。



検索結果「書誌詳細」画面

2022年7月リリース 予定

子どもたちのための、学校図書館活用ツール

TOOLi-S タブレット版

ぽけっと図書館

児童生徒それぞれの端末から蔵書の検索が可能！
読みたい本、調べられる本を自分で見つけられる！
本を手に取りたくなる仕掛けが沢山！



小中学校向け クラウド型電子図書館サービス

LibrariE® TRC-DL®

TRC-Digital Library

非来館・非接触でご利用いただける、すべての人が使いやすい電子図書館です。
朝の読書活動や英語教育のサポート、制作作品の発表など…使い方はさまざま。

選書・注文
装備・納入

図書提供のトータルサービス

図書の選書から、ご注文・装備・納入まで
学校図書館の蔵書充実と運営をサポートいたします。



❖ 豊富な選書アイテム

📖 カタログからの選書

「学校図書館のためのブックカタログ2022」

- ジャンル別掲載 上・下巻
- 購入履歴がわかる専用注文書付き
- 250社・約10,000冊の図書を掲載
- 年1回、4月にお届け

「学校図書館のためのブックカタログ2022 増刊号」

- 新刊・洋書・仕入部おすすめ図書を掲載
- 年3回お届け

📖 現物からの選書

「子どもの力 図書館のためのブックフェア 2022」

- 全国約43会場で児童書の展示会を開催
- ブックカタログ掲載図書を中心に約10,000冊を展示
- 選書の参考になる企画展示コーナーを設置
- 展示図書は全て弊社で在庫、素早くお届けいたします

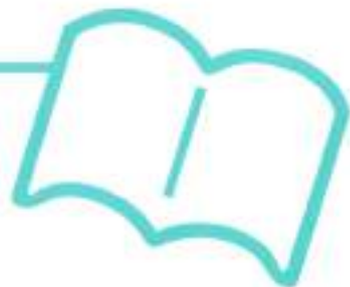
📖 インターネットからの選書

学校図書館専用 Web サイト

TOOLi-S
ツール アイ エス

- すぐれた検索機能で、簡単に選書
- インターネットですぐに注文
- ご注文状況をリアルタイムで確認





❖ 図書納入時のサービス

📖 装備付き・データ付き図書納入

ご注文いただいた図書は、ご契約内容に沿った装備を施して納品いたします。
図書が学校図書館に到着後、すぐに貸出を開始できます。

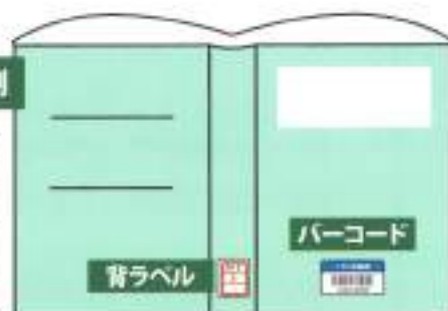
装備内容(例)

- 背ラベル作成・貼付
- バーコードラベルまたは蔵書シール作成・貼付
- ラベルキーパー補強
- 図書原簿作成
- 書誌データ(TRC MARC)提供

図書原簿

書名	著者	発行年	冊数	備注
新編 小学算術	文部省	昭和25年	1冊	
新編 小学算術	文部省	昭和25年	1冊	
新編 小学算術	文部省	昭和25年	1冊	
新編 小学算術	文部省	昭和25年	1冊	
新編 小学算術	文部省	昭和25年	1冊	

一般的な装備例



TOOLi-Sをご契約いただいているお客さまに、購入図書の書誌データをお届けいたします。
先生が1冊ごとに図書データを作成する手間が省けます。

物流拠点 新座ブックナリー

高度な品質管理と図書館専用物流の一貫体制で、早期納品を実現。

在庫センター

迅速にお届けするために、図書約10万タイトル、
200万冊在庫しています。



装備ステーション

在庫している図書は、ご注文を受けてから
最短2週間で装備して納品いたします。



お客さま専用窓口 学校図書館カスタマーセンター

学校図書館のお客さま専用窓口を設けています。

Tel 0120-504-088

- ご注文受付からお届けまでのお問い合わせ窓口
- 学校図書館のためのブックカタログなど選書資料のお届け
- ブックフェアのご案内
- TOOLi-Sのサポート



「調べる学習」が
できる
学校図書館

図書館を使った 調べる学習コンクール

公益財団法人図書館振興財団が主催の「図書館を使った調べる学習コンクール」を、TRCは初回から後援、第20回目からは協賛しています。

子どもたちが主体的・対話的で深い学びを得るためには、学校・教育委員会・公共図書館・地域のバックアップ体制が必要です。

TRCは、このコンクールの地域開催(地域コンクール)を推進しています。



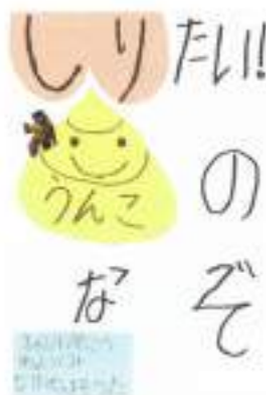
第25回(2021年度)入賞作品の一部

全国から寄せられた多くの応募作品の中から、「文部科学大臣賞」「観光庁長官賞」など、さまざまな賞が選ばれ表彰されています。

※2021年度応募総数 106,586作品

地域コンクール開催自治体数

教育委員会や公共図書館が中心となり、地域で調べる学習を推進する取り組みが広がっています。



文部科学大臣賞
墨田区立駒形小学校1年
長石 奏汰さん

「しりたい! うんこのなぞ」



「2030生物多様性枠組実現日本会議」賞
埼玉浦市立肥前小学校4年
海口 隼士さん

「僕と魚とSDGs ギョギョギョ」



株式会社 図書館流通センター

学校図書館営業部 〒112-8632 東京都文京区大塚三丁目1番1号 TEL:0120-504-088
学校図書館カスタマーセンター 〒352-0011 埼玉県新座市野火止七丁目2番35号 TEL:0120-504-088
新座ブックナリーA棟4階

■ 電子図書館システムのご紹介 ■

クラウド型電子図書館サービス

LibrariE[®]
ライブラリエ
&
TRC-DL[®]
LibrariE・TRC-DL

2022年10月

株式会社
TRC図書館流通センター



電子図書館とは

インターネットで、いつでもどこでも本を借りることができ、期限が来たら自動的に返却されます。

「借りる」ボタンをクリックすれば、すぐに借りられます。

ちなみに、基本的に1冊につき1人までしか借りられません。図書館がその本を2冊分買っていれば、一度に2人が借りられます。(※)

既に借りられている本は、「予約する」ボタンが表示され、予約できます。
...借りている人が返すと「取置中」になり借りることができます。



(※) 電子図書館で貸し出す書籍は、図書館がそのライセンスを買いいます。

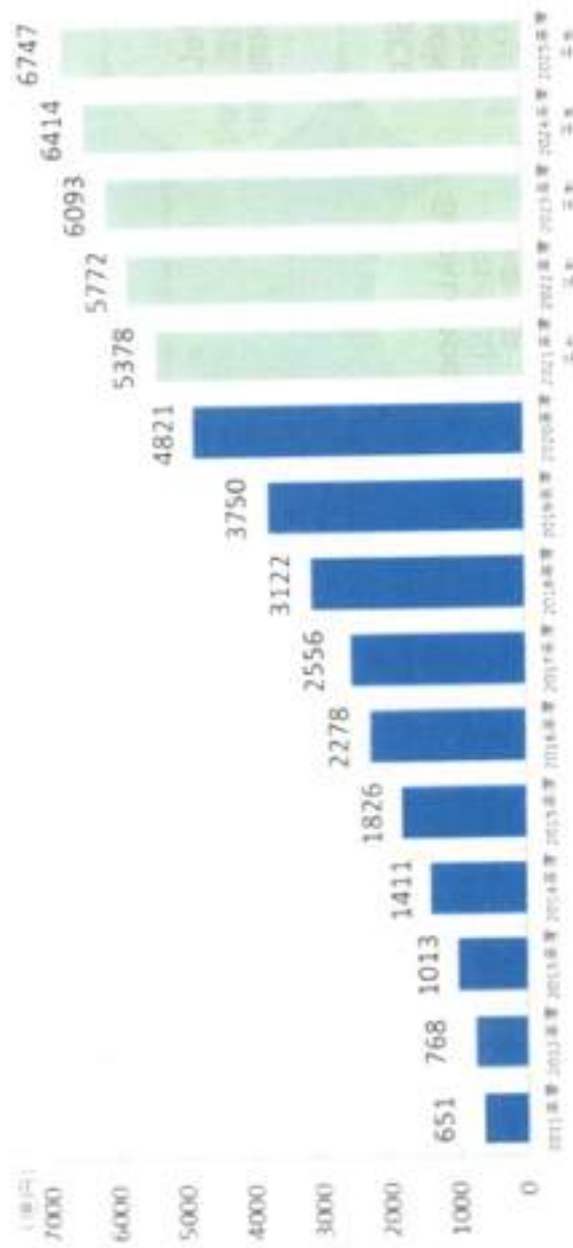
ライセンスには制限があり、「1ライセンス」では一度に1人だけ、「2ライセンス」では、一度に2人に貸し出せます。
利用者の要望などがあれば、図書館側がライセンスを買い足すこともあります。



電子書籍・電子図書館市場動向

2020年度の電子書籍市場規模は4821億円と推計され、2019年度の3750億円から1071億円(28.6%)増加しています。新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う外出自粛による巣ごもり消費や、社会現象ともなった大ヒット作品の影響が大きく、電子書籍市場は大きく拡大しました。

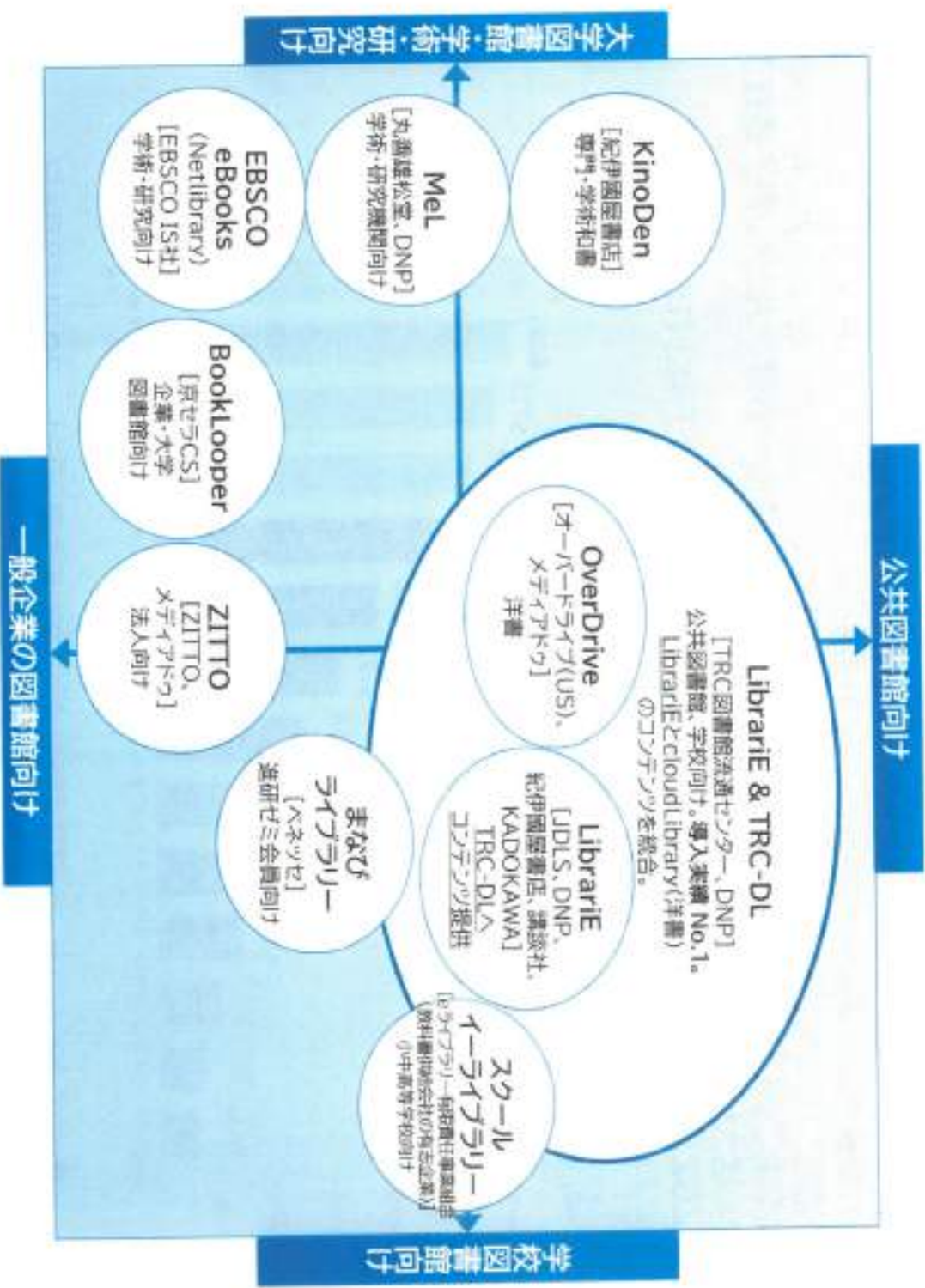
今後、2025年度には6700億円を超える市場に成長すると予測されます。



出典：株式会社インプレス 電子書籍ビジネス調査報告書2021 2021年8月6日



日本の電子図書館サービスのポジショニングマップ ※TRC調べ



株式会社 TRC図書館流通センター



期待される導入効果

商用コンテンツだけではなく、学校の独自資料を含めたデジタルコンテンツが一元管理できます

電子書籍として出版される商用コンテンツ、文集やクラブ活動における成果物、学校広報資料等、デジタル化された資料を電子図書館システムで一元管理することにより、利用者は同一のプラットフォームから同様の操作で様々なカテゴリーの資料を閲覧することができます。



中高生向けコンテンツ



英文多読本



学校独自資料



期待される導入効果

非来学者サービス

通信課程がある学校等、生徒が来学しなくとも自宅等でいつでも読書を楽しむことができます。

情報発信ツール

学校の広報やクラブ活動における成果物等学外に対して情報を発信するツールとしてもご利用いただけます。

※



※ 設定により貸出手続きの必要がない「誰でも読める」コンテンツとして登録することができます。

Librarie
Cloud & Computing
TRC-DL

いつでも！どこでも！





期待される導入効果

電子書籍ならではの特色あるコンテンツ提供

図書館として紙資料では購入しづらい、資格問題集等でも電子書籍なら提供可能であり、コンテンツの中には問題解答を行うと自動で採点してくれるものもあります。



分類 : S830.79
出版年月 : 2006.10
ページ数 : 370p
注記 : 音声付 マークシート付
件名 : 英語

オーディオブックや洋書（音声付きコンテンツReadAlong）等学習効果を高めるコンテンツが充実しています。



キクタンBasic4000
著者：アルク企画開発部 作
出版者：アルク
コンテンツタイプ：音声コンテンツ



Star Wars Rebels: The Inquisitor's Trap
By: Lucasfilm Press
ISBN: 076149472302
Published By: Disney Book Group
2014-12-09



期待される導入効果

省力化

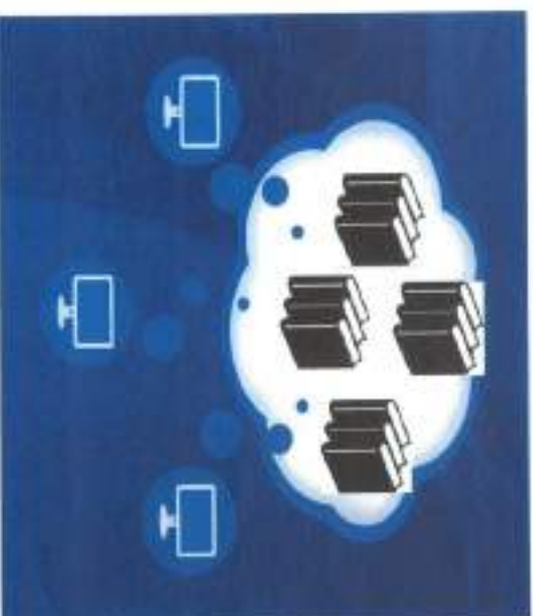
Librarian&TRC-DLを導入しても、職員による貸出・予約・督促業務は必要ありません。
返却期限が過ぎた電子書籍は自動で返却されます。

電子媒体なので、汚破損・紛失の心配もありません。除架作業、閉架移動作業も必要ありません。

省スペース化

電子媒体なので、排架を行うための書架は必要ありません。

学校図書館の排架スペースに余裕がなくても蔵書を増やし続けることが可能です。





LibrariE & TRC-DLの特長

電子書籍閲覧用のビューワの事前インストールは不要です。

従来電子書籍を閲覧するためには、専用の閲覧ソフトを事前にインストールする必要がありました。
LibrariE&TRC-DLでは、パソコン (WindowsPC、MacPC)、スマホ・タブレット (iOS、Android) でもビューワインストール不要のシンプル操作を提供することができます。※5



読むボタンをクリックすれば、自動でビューワが起動します。



※5 一部コンテンツでは専用ビューワをインストールする必要があるものもあります。
一部コンテンツではスマホ・タブレットに対応していないものもあります。



LibrarIE & TRC-DLの特長

図書館自身でサイトデザインをカスタマイズできます。

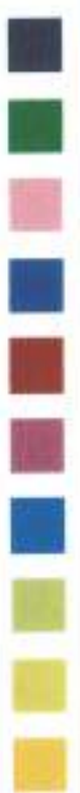
デザインパターン3種類、コンテンツ表示形式3種類、カラー10種類を自由に組み合わせ、オリジナルテイのあるウェブページをデザインすることができます。

学校のテーマカラーに合わせたサイトを構築することができます。

また自作バナーの登録も簡単に行えるので、様々なホームページとリンクで結ぶことができます。



カラーバリエーション



デザインパターン：3種

コンテンツ表示形式：3種

カラー：10種



LibrariE & TRC-DLの特長

学校独自で作成したデジタルデータを**電子書籍化・登録することが可能**です。

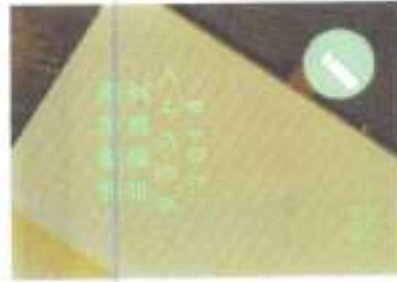
元データはPDFファイル、動画ファイル、音声ファイル、HTML5コンテンツ等、Webブラウザ上で再生可能な形式であれば、LibrariE&TRC-DLに搭載可能です。

高校卒業論文『タラントン』

例：TRC学校向けデモサイト



日本の「絞切り」の文化は消えてしまう



清教学園卒業論文『タラントン』要旨



清教学園卒業論文『タラントン』要旨

・独自資料管理

- ・ 独自資料登録(図書)
- ・ 独自資料登録(雑誌)
- ・ 独自資料一括登録(図書・雑誌)
- ・ 独自資料検索・承認・変更・削除(図書・雑誌)
- ・ 巻号追加(雑誌)

Windows
iOS

Windows
iOS



管理者機能：独自資料管理



利用者機能のご紹介

トップページでの資料紹介機能

通常の図書館システム機能と同様に、「新着資料」「貸出ランキング」

「特集資料」の紹介が行えます。

「新着資料」「貸出ランキング」は公開設定を行えば自動で表示されます。特集資料も簡単な操作で集合体を登録することができます。

新着資料



「ロンリ」の授業
電子書籍版

MHK「ロンリ」のちり
ら」制作 著



無糖の筋トレ食

加田 博 著



マンガでおさらい中
学英語 英文法マズ

ブクナ マミ 著



君たちはどう
生きるか

吉野源三郎 原作
伊丹祐司 著



勉強大全

伊丹祐司 著



英語マンガメオチが
すてい又強ミズ子

朝霧 カツリ 編



マンガでおさらい中
学英語 英文法マズ

ブクナ マミ 著



語源とマンガで簡単
語が面白いほど覚え

相持 亨 著



もう満点されない
本村雅一の漢字の記
述答案が面白いほど

本村 雅一 著



国際最上級の
京教が面白いほど
覚え

加土 宏 著



利用者機能のご紹介



電子書籍ならではの「**試し読み**」機能※6があります。通常の蔵書検索では、書誌情報からしか内容の判断ができませんが、「**試し読み**」では出だしの本文を確認できるので、正確な判断が可能です。(要**試し読み**表示設定)
※6 「**試し読み**」が許諾されているタイトルに限ります。

電子書籍を借りる操作を行うと「**今すぐ読む**」機能を使用しやすくなります。

ライページ(借りている資料)に行かなくてもいいように操作性を向上させています。

貸出完了



ホワロ参上1 3

アプリ、タブレット

Windows Mac
iOS Android

借りる

今すぐ読む

借りている資料一覧へ

閉じる

「ホワロ参上1 3」の貸出が完了しました。2016年03月23日までご利用いただけます。なお、ご利用期限日を過ぎると自動的に返却されます。



管理者機能のご紹介

管理者権限のIDでログインすると管理機能が利用可能になります。



[電子図書館管理トップページ]

- 利用者管理
 - 利用者登録
 - 利用者一括登録・変更・削除
 - 利用者検索・変更・削除
 - 利用者グループ登録
 - 利用者グループ検索・変更・削除・貸出条件変更
 - 貸出・予約状況検索
- 商用コンテンツ管理
 - 商用コンテンツ検沢
 - 商用コンテンツ検索・変更
- 独自資料管理
 - 独自資料登録(図書)
 - 独自資料登録(雑誌)
 - 独自資料一括登録(図書・雑誌)
 - 独自資料検索・承認・変更・削除(図書・雑誌)
 - 番号追加(雑誌)
- お知らせ管理
 - お知らせ登録
 - お知らせ検索・変更・削除
- 利用者サイト管理
 - サイトテンプレート設定
 - トップ/ニュー表示設定
 - 新着設定
 - 特集登録・変更・削除
 - ショールーム・登録・変更・削除
 - パナー登録
 - パナー一覧・変更・削除
- 管理者画面説明設定
 - 管理者画面説明設定
- 統計管理
 - 利用者別ログイン統計
 - 時間・曜日・月別ログイン統計
 - コンテンツ閲覧統計
 - 時間・曜日・月別コンテンツ閲覧統計
 - コンテンツ貸出統計
 - 時間・曜日・月別コンテンツ貸出統計
 - オンライン登録計
 - 統計データ出力



管理者機能のご紹介

図書館管理者機能には以下の機能があります。
この機能を用いて、電子図書館のサイト管理や運営を行います。

機能名	説明
利用者管理	電子図書館システムを利用する人に、権限ごとのIDを発行することができます。また、発行したIDのパスワード変更や、IDごとの貸出・予約状況確認も可能です。
商用コンテンツ管理	登録された商用コンテンツを検収する機能、および検収した商用コンテンツを検索し、内容を確認する機能です。
独自資料管理	図書館や自治体で保持している広報紙や郷土資料等の独自資料のPDFファイル等を電子書籍形式に変換、登録し、承認することで、利用者に公開することができます。
お知らせ管理	利用者に向けたお知らせを登録・公開することができます。
利用者サイト管理	利用者サイトのレイアウト、色、画像等を変更する機能、お好みの資料の特集を公開する機能、新しいジャンルを追加する機能です。
管理者サイト管理	管理者サイトの各画面ごとに表示する操作説明等を編集することができます。
統計管理	統計データの確認ができます。また、CSVファイルを出力することができます。



セキュリティ対策

LibrariE&TRC-DLに個人情報情報は搭載しておりません。
非連携版については、LibrariE&TRC-DL上にID/パスワード情報を持って
いますが、IDに対する氏名、住所等の個人情報登録していません。
またLibrariE&TRC-DLのログイン・サイト閲覧は暗号化 (https:) されて
います。

連携版においてはID/パスワードは保持しておらず、図書館システム間との
データ連携での運用を実現しています。また図書館システムとのデータ通
信は暗号化されており、第三者に読み取られることはありません。

不正コピー（複製）を抑制

コンテンツはPC（ハードディスク）にダウンロードさせず、DRM※8を
搭載した専用ビューワで閲覧するシステムをとっています。図書館資料の
不正コピー（複製）を抑制します。

※8 DRM：デジタルコンテンツの著作権を保護し、その利用や複製
を制御・制限する機能



学校における利活用 1

・朝の読書活動に利用
生徒が本を持参、図書館で事前に借りていなくても、タブレット端末からその場ですぐに借りて読むことができます。

・英語授業の副教材として利用
電子書籍ならではの音声機能付きコンテンツを利用して授業に活用。

※同一タイトル利用はご利用人数分のライセンス購入もしくははマルチユーザー契約が必要です。

・教員が作成したオリジナル教材を登録
教員が作成したオリジナル教材を登録して授業に活用できます。
元データはPDF、HTML5、動画ファイル、音声ファイルが利用できます。

※独自資料追加容量オプションが必要です。

・修学旅行のガイドブックとして利用
「るるぶ」等の観光ガイドや文化史跡資料をタブレットでいつでも閲覧。

※同一タイトル利用はご利用人数分のライセンス購入もしくははマルチユーザー契約が必要です。

・卒業論文・制作作品を独自資料として登録・公開
作品をデジタル化して公開することで学外への情報発信。

※独自資料追加容量オプションが必要です。



学校における利活用 2

- ・ **クラブ活動の成果を保存・公開**
絵画や写真、演奏等の動画を公開して学内外にアピール。
※独自資料追加容量オプションが必要です。
- ・ **生徒、父兄へのお知らせ文書を登録**
お知らせ文書を登録することでペーパーレス化、紙を探さなくてもいつでも読み返すことができます。
※独自資料追加容量オプションが必要です。
- ・ **学校案内を電子書籍化**
学校案内をただのPDFではなく、電子書籍化して更に読み易く。
※独自資料追加容量オプションが必要です。



学校・公共図書館向け電子書籍（和書）提供タイトル数 **ナンバー1**

種類	タイトル数
TRC-DL コンテンツ	45,368
Librarie コンテンツ	62,251
提供可能コンテンツ合計 (重複タイトルあり)	107,619

※青空文庫を除いた商用電子書籍のタイトル数です。
重複タイトルを除いて87,000タイトル以上が提供可能です！

TRC-DLコンテンツ 主に買切り型ライセンス

Librarieコンテンツ 主に条件付きライセンス
(有効期限2年もしくは貸出52回まで)

※2020年10月時点



提供可能コンテンツ (TRC-DL) ※青空文庫除く

種類	タイトル数	特徴／備考
電子書籍 (リフロー)	13,931	文章を中心とした電子書籍で、文字の大きさや本によっては縦書き、横書きが変えられる書籍です。音声読上げ機能が利用できます。
一般書籍	(8,230)	
お役立ち文庫	(3,010)	
朝日新聞デジタル select	(2,230)	
電子書籍 (フィックス)	24,463	「紙の本」と同じレイアウト (配置やデザイン) で表示される電子書籍です。文字の大きさや縦書き、横書きは変えられません。
リッチコンテンツ	639	アニメーションや3D (立体) 等が表示されるコンテンツです。
動画コンテンツ	44	動画が再生するコンテンツです。
音声コンテンツ	1,860	音声で再生するコンテンツ (オーディオブックなど) です。
コンテンツ合計	40,937	2020年10月時点



選定サイトで、ライセンスをご購入いただけます

The screenshot shows the Librarian's Paradise website with several callout boxes:

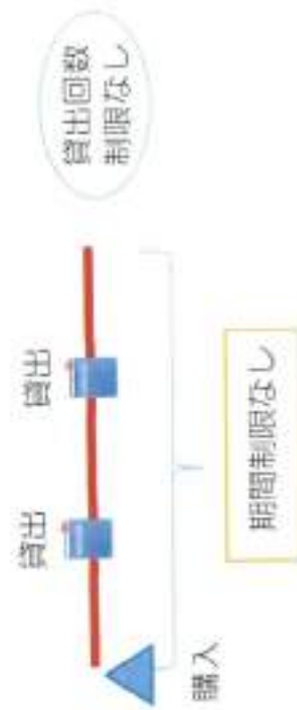
- Top right callout:** 指定期間白紙の書籍で10冊以内をお知らせします。
- Bottom right callout:** 購入対象上のコンテンツを表示します。
- Bottom center callout:** JCR S.が掲載する図書や特権を表示します。
- Bottom left callout:** テーマリンクがアクセスがのびやすくなる種番からのお知らせを表示します。

At the bottom of the page, there is a note: ※洋書はペリオテカ社と提携しています。



ライセンスの種類 1:ライセンス販売型

- ・ライセンス販売型
有効期間、貸出回数の制限がないライセンスです。
1つの購入で同時貸出は1つです。





ライセンスの種類 2: 期間限定型ライセンス

- 期間限定型ライセンス
定められた有効期間の間、利用可能なライセンスです。
貸出回数の制限はありません。
一つの購入で同時貸出は1つです。





ライセンスの種類 3: 期間限定型(回数限定)ライセンス

1つの購入で同時貸出は1つです。

定められた有効期間と貸出回数の間、ライセンスが利用可能です。

有効期間超過の場合：有効期間例 24 ヶ月



貸出回数超過の場合：貸出回数例 52 回



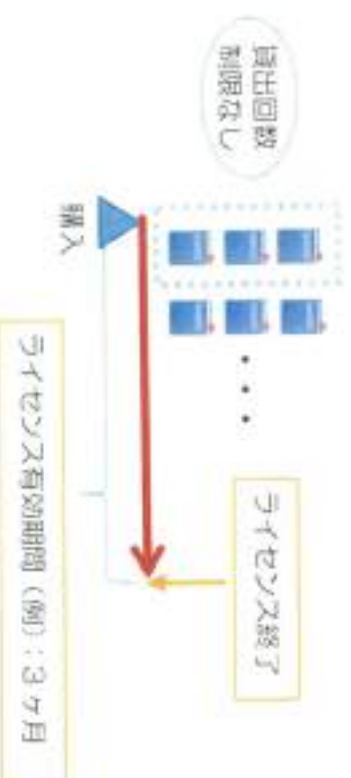


ライセンスの種類：期間限定型(マルチユーザー)ライセンス

- 期間限定型 (マルチユーザー) ライセンス
一定期間に同時に複数貸出が可能なライセンスです。一時的に多数の利用者に向けて貸出を行いたい場合に、利用します。同時貸出数はライセンス数と同じです。期間限定型 (回数限定) ライセンスとは異なり、貸出回数制限はありません。(ライセンスの設定は個別のご相談となります)

ライセンス (例) : 30 ライセンス 3 ヶ月

同時に 30 人貸出可能



修学旅行用 ご購入ページ

るるぶ情報版

JTBのMOOK

キャンパス

楽楽 楽しい旅でニッポン再発見

コミル



児童生徒用読み放題パック 2022年4月スタート!

児童書読み放題パック [2022年度]

1人1台タブレットPCが配布された小中学校より要望が多かった。同時接続数(利用人数)に制限のないマイクラウドサービスのコンテンツをセットにした児童生徒向け電子書籍読み放題パックの提供を願っています。

読み放題パック：同時接続数(利用数) 制限なし

ご利用期間：12か月 ※A～Cセットは2024年3月までの延滞可能(月割額)

ご利用方法：「讀書オーガニクスシステム」からのご注文はできません。
但し、図書または電子図書館担当へお申し付けください。(前月20日まで)



Aセット

講談社「青い鳥文庫(人気シリーズ作品)」100点パック

全巻(読後記あり) 対応

「黒髪さんが通る日」「若原かみは小学生」など人気シリーズの1冊めを
再い児童書を中心に集めたセット



Bセット

講談社「青い鳥文庫(名作・歴史読み物)」100点パック

全巻(読後記あり) 対応

青い鳥文庫(高橋はつはる「昔ものアン」)「名作読み物」シリーズなどの名作、
戦国武将物語などの歴史読み物、「火の風伝説」のセット



Cセット

講談社 新装おすすめ 50点パック

フィックス30巻以外は1冊読み放題

小学校教育年向けからヤングアダルト作品まで、手に取りやすい50冊を
集めたセット



Dセット

KADOKAWA「角川つばさ合文庫 新装(新装おすすめ)」

60点パック

「名犬ラッキー」「軍医志士」「軍医と野郎」「怪盗紳士 アルサーズ」
「少年探偵人名作集」を集めたセット

TRC図書館流通センター



ビブリオテカ社と提携し洋書タイトル大幅拡充

ビブリオテカ社提携基本合意の概要(2018年10月24日プレスリリース)

2019年度提供(予定)に向けて、システム、コンテンツ両面で図書館、利用者双方の利便性を追求すべく協議中です。洋書コンテンツは、ジャンルや用途ごとにパッケージ化して提供を開始し、現在170万タイトルを超える洋書を提供しています。

新たに提供されるビブリオテカ社の洋書コンテンツも、これまでの電子図書館画面と同一の書棚に配置し、利用者が本を選びやすくします。また図書館で使用する管理画面では、閲覧・貸出回数等の統計データを、和書・洋書コンテンツとともに確認することが可能です。

【パッケージ例】

- ◆ 著名日本人/日系作家パッケージ(英文)
村上春樹、カズオ・イシグロ、東野圭吾、桐野夏生、吉本ばなな等の文芸書
- ◆ SF・ファンタジーパッケージ:ハリーポッター、スターウォーズ等ベストセラー
- ◆ 英文多読パッケージ:Macmillan guided readers、Heinemann ELT guided readers等
- ◆ 「Read-Along」絵本、児童書パッケージ
「Read-Along」とは、ネイティブのナレーター音声付きで、読む文字がハイライトする電子書籍です。





事例のご紹介

- ・ **卒業論文・制作作品を独自資料として登録・公開**
作品をデジタル化して公開することで学外への情報発信。 作品例
- ・ **教員が作成したオリジナル教材を登録**
教員が作成したオリジナル教材を登録して授業に活用できます。 社会科
元データはPDF、HTML5、動画ファイル、音声ファイルが利用できます。
- ・ **クラブ活動の成果を保存・公開**
絵画や写真、演奏等の動画を公開して学内外にアピール。
- ・ **生徒、父兄へのお知らせ文書を登録**
お知らせ文書を登録することでペーパーレス化、紙を探さなくてもいつでも読み返すことができます。
- ・ **学校案内を電子書籍化**
学校案内をただのPDFではなく、電子書籍化して更に読み易く。



独自資料登録機能の運用事例紹介①

【和歌山県】有田川ライブラリー

有田川町内小中学校生徒の朗読音声付作文集を作成・公開しています。

地域資料（ログイン不要 どなたでも読めます）

<p>有田の子 -63号- オーディオブック ダウンロード +01:00</p>	<p>有田の子 -63号- オーディオブック ダウンロード +02:00</p>	<p>有田の子 -63号- オーディオブック ダウンロード +01:00</p>	<p>有田の子 -63号- オーディオブック ダウンロード +01:00</p>	<p>有田の子 -63号- オーディオブック ダウンロード +01:00</p>
<p>朗読で楽しむ有田の子 63号 小1 有田地方国語教育研究会</p>	<p>朗読で楽しむ有田の子 63号 小2 有田地方国語教育研究会</p>	<p>朗読で楽しむ有田の子 63号 小3 有田地方国語教育研究会</p>	<p>朗読で楽しむ有田の子 63号 小4 有田地方国語教育研究会</p>	<p>朗読で楽しむ有田の子 63号 小5 有田地方国語教育研究会</p>
<p>Windows iOS Mac Android 読む</p>	<p>Windows iOS Mac Android 読む</p>	<p>Windows iOS Mac Android 読む</p>	<p>Windows iOS Mac Android 読む</p>	<p>Windows iOS Mac Android 読む</p>



独自資料登録機能の運用事例紹介②

【静岡県】磐田市立図書館

地元中学の生徒が作成した絵本を公開しています。

中学生の手作り絵本、読んでね。(磐田第一中学校)



もりのおかしやさん

ノ作・絵

ジャスマン出版

コンテンツタイプ：電子書籍（フィックス）

Windows
iOS
Mac
Android

読む



しーちゃんのバス

ノ作・絵

コンテンツタイプ：電子書籍（フィックス）

Windows
iOS
Mac
Android

読む



ひけた！

ノ作・絵

ミュージック出版

コンテンツタイプ：電子書籍（フィックス）



ほくむかで

ノ作・絵

青木出版社

コンテンツタイプ：電子書籍（フィックス）



独自資料登録機能の運用事例紹介③

【愛知県】おおぶ文化交流の杜図書館

ボランティアが作成した地元民話のデジタル紙芝居
地元作家が作成したデジタル絵本
童話作成イベントで作成した童話を公開しています。

デジタル紙芝居【おおぶの民話】



七津太夫

あいば まさやす／絵

大カ九助

あいば まさやす／絵

幾右衛門

あいば まさやす／絵

ヤマトタケルノミコト

あいば まさやす／絵

おしお井戸

あいば まさやす／絵



独自資料登録機能の運用事例紹介④

【兵庫県】明石市立図書館

点訳ボランティアが作成した点字データをダウンロードできるようにして
障害者サービスとして活用しています。



点字：ヴェアヴォルフ

九条菜月 著
中央公論新社
コンテンツタイプ：リッチコンテンツ

Windows



点字：55歳から駄目になる脳、伸びる脳

大庭清 著
角川書店
コンテンツタイプ：リッチコンテンツ

Windows



点字：シヨージ君の旅行靴

東海林さだ志 著
文藝春秋
コンテンツタイプ：リッチコンテンツ

Windows





独自資料登録機能の運用事例紹介⑥

【徳島県】徳島市立図書館

歴代の阿波おどりポスターをまとめてポスター集に。

阿波おどりポスター集 -昭和9年（1934）～平成28年（2016）-



阿波おどりポスター集

著者：

徳島市観光協会／阿波おどりポスター制作 徳島市観光課／表紙ポスター

制作 徳島市立図書館／編集

出版者： 徳島市立図書館

コンテンツタイプ： 電子書籍（フォックス）

✓ ログインなしで読むことができます。

Windows
iOS

Mac
Android

読む



【内容紹介】

徳島の阿波おどりは、日本の三大盆踊りのひとつとして広く知られており、徳島市では毎年8月12日から15日の4日間開催されています。起源は盆踊りや瀬流踊りを源流とする説、徳島城落成記念行事として踊り始まった、など諸説ありますが、その歴史は400年以上、今に伝わる徳島の伝統のおどりで、

阿波おどりの公式ポスターを毎年制作されている徳島市観光協会様よりデータをご提供いただき、歴代のポスターを徳島市電子図書館でご覧になれるよう編集したものです。

絵から写真デザインへ、時の流れと共に移り変わるデザインの間、おどりの熱気や空気感を肌比へてお楽しみください。

阿波おどりポスター／徳島市観光協会制作

表紙ポスター／徳島市観光課制作

~~ツ~~ー~~デ~~ィ~~コ~~ー~~ス~~、~~在~~宅~~通~~信~~制~~コ~~ー~~ス~~の~~生~~徒~~に~~向~~け~~た~~
オン~~ラ~~イン~~授~~業~~配~~信~~サ~~ー~~ビ~~ス~~の~~構~~築~~

2023年3月

PROCS

Web/Brand / Content/Design / Social



目的

POINT01 不登校でも続けられる高等学校に

ウイークデイコース、ツーデイコース、在宅通信制コースと生徒さまそれぞれの環境やライフスタイルに合わせたコースがあるが、それぞれのコースの中で様々な理由により不登校になる生徒さんも存在する。不登校になった際に退学の選択をするのではなく、登校しなくても学べる環境を整えて、少しでも多くの生徒さんに卒業してもらいたい。

POINT02 競合校との差別化に

近年県内においても当校と同様に通信制のコースを設ける学校も増えてきている。当校のライフスタイルに合わせた様々なコースだけでは、競合負けしていく恐れがある。競合対策のひとつとしても授業のオンライン動画配信の仕組みを早く取り入れたい。

POINT03 ICT化の加速

昨今、小学生からパソコンは「1人に1台」支給されており、教育現場のICT化が急速に加速している。今後入学してくる生徒さん達は、ITリテラシーがどんどん高くなっていくことが予測される。登校としても早い段階で少しずつでもICT化を進め、現代の子ども達に選ばれる学校になる必要がある。

オンライン授業配信サービス

オンラインで授業動画を配信する仕組み、
サービスを構築し、付加価値にひとつとする

オンラインで授業動画を配信する方法は様々だが、
録画して配信するタイプとライブで配信するタイプと
大きく2つの方法に分けられる。
それぞれのタイプに応じたシステムや機材、仕組みをご提案します。



導入するにあたり（確認事項）

- ・撮影が並行して行われる場合があるか？（撮影カリキュラム）
- ・オンライン配信担当者の先生を配置するか？
- ・将来的にライブも検討するか？（その場合は初めからZoomに）
- ・導入スケジュール（来年度募集のパッケージにはPRポイントに！）
- ・機材のコスト予算（補助金の案内）

IT導入補助金2022

チャレンジ企業応援補助金（原油・原材料高騰対策
型）のご案内

※お問い合わせ先：020-2230-0700

チャレンジ企業応援補助金（原油・原材料高騰対策型）

導入ステップ

録画方式

STEP01

録画配信 テスト配信

特定の学年、コースの授業からテスト的に配信する

STEP02

全校に向けた録画配信

全ての授業を録画配信する

ライブ方式

STEP03

ライブ配信 テスト配信

特定の学年、コースの授業からライブ配信方式でテスト的に配信

STEP04

全校に向けたライブ配信

全ての授業をライブ配信方式で配信



※双方向のやり取りが必要がなければライブ配信は必要がないかもしれない



配信機材

録画方式

STEP01

Webカメラ + ピンマイク



ライブ方式

STEP03

オールインワンミーティングボード

All In One Meeting Board

V6 CFシリーズ

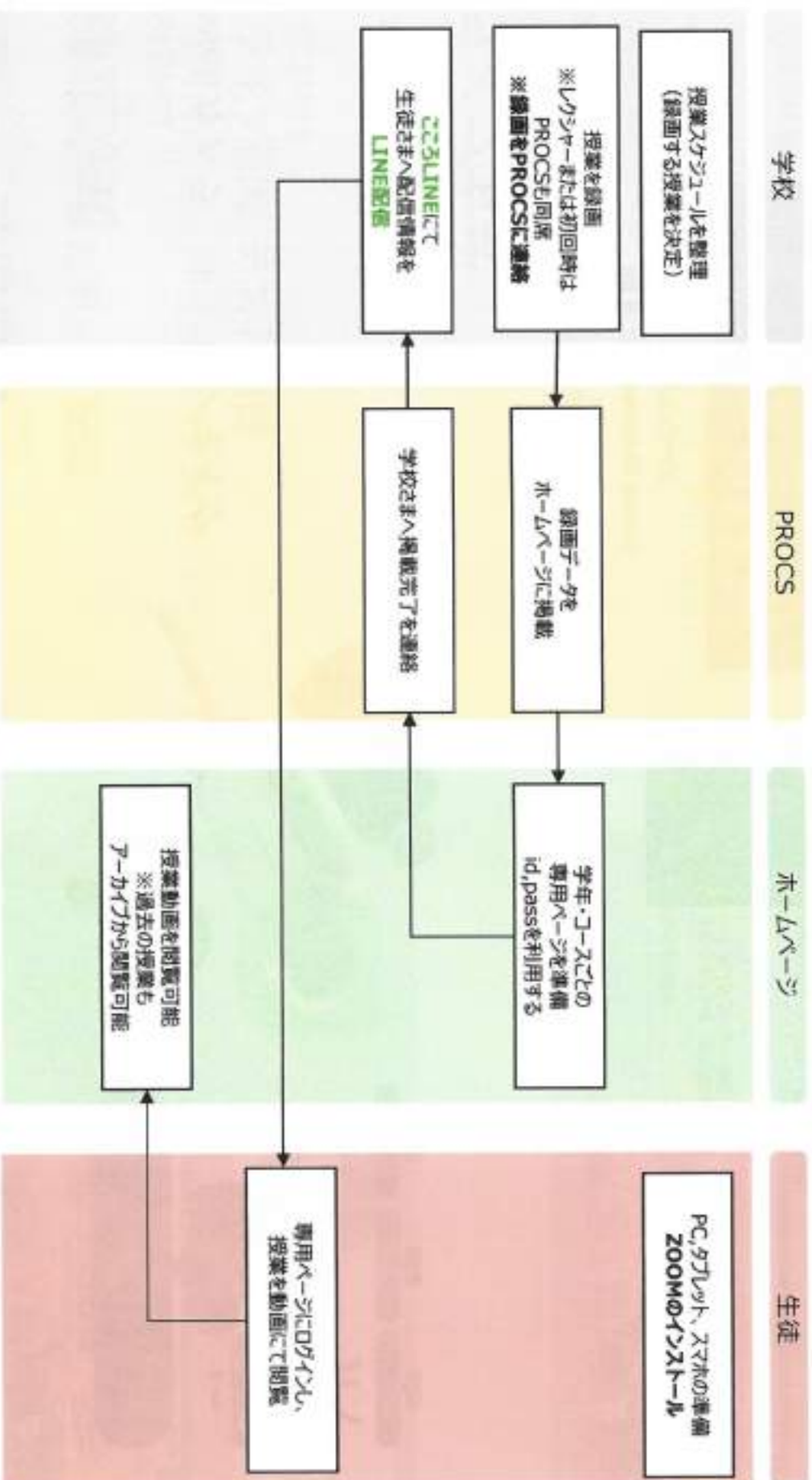


同梱品：タッチペン2本、ワイヤレスドッキングケーブル

カメラ	4800万画素
マイク	8マイクアレイ (騒音距離：8m) ノイズリダクション機能
スピーカー	10W x 2、20Wスピーカーx1
ネットワーク	Wi-Fi、ポットスポート機能(最大8台) LANポートx1系統
タッチパネル	赤外線遠隔操作方式、4K強化ガラス
インターフェース	HDMI Out x 1、USB3.0 x 3、USB2.0 x 1、LAN x 1、 AUDIO IN x 1
スペック	OS: Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(21H2) CPU: Intel® Core™ 10th Generation メモリー: 16GB、SSD: 256GB

配信の流れ

配信までのフロー



Web Marketing / Design / Development



Professional / Content Designer / Social

MAXHUB

All in One Meeting Board
V6 CFシリーズ



ITで働き方改革を支援する

NIMO

ナイスモバイル株式会社

2022年10月12日更新

目次

- ナイスモバイルについて
- All in One Meeting Board V6 CFシリーズのご紹介
- 会議・打ち合わせのお困りごと
- MAXHUB 導入事例
- アプローチスキーム
- 製品ラインナップ
- Appendix

distributed by **NIMO**

ナイスモバイルについて

ナイスモバイルについて

ナイスモバイルでは
WEB会議をより手軽に、簡潔にする
製品の輸入・販売を行なっています。

日本企業のWEB会議が、もっと自由になるように。
企業の中で働く人たちがもっと効率的で、
もっと生産的でいられるように。

世の中の変化は目まぐるしく、私たちはそれに
迅速に対応していかなければなりません。
製造元との密な連携と、お客様との対話により
ご提供している最先端の技術とサービスを
スピード感を持って改良してまいります。

ナイスモバイルでは、ただ高機能な製品を輸入して
販売するだけではありません。

自社内で検品・カスタマイズ・メンテナンスを行い、
より日本の風土に合わせたソリューションをお届け
しています。

私たちは「ITで働き方改革を支援する」
をビジョンとして掲げ、
日本のDX推進に貢献してまいります。



distributed by **NIMO**

会社概要

会社名	ナイスモバイル株式会社
設立日	2016年6月22日
所在地	本社：長野県松本市新村2272 支店：札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡
代表者	高 学軍
資本金	50,000,000円
売上高	1,619,000,000円 (2021年12月)
事業内容	タッチパネルの輸入販売、タッチパネル関連製品の企画、開発、製造、サービス

取り扱い製品について

ナイスモバイルでは2018年に視源ホールディングス (CVTE、上場コード002841) と契約締結し、日本国内でMAXHUBブランド製品の販売を開始しました。
円滑なコミュニケーションに必要なことは何かを考え、オールインワンミーティングボードを中心に、テレビワーク、遠隔授業用ツール製品の輸入・販売を行っています。MAXHUBのデザイン理念のコアとなるAll-in-one と plug & play、さらに製品の軽量感、使いやすさ、設置のしやすさを追求した製品でお客様の働きやすい環境を整えることを目指しています。

MAXHUB



！ 進化する日本の働き方をサポートするWEB会議ツール

distributed by **NIMO**

取り扱い製品一覧

- **NEW** Meeting Board V6 CFシリーズ
- Meeting Board V5 Cシリーズ
- Meeting Board V5 Vシリーズ
- MAXHUB セキュリティパッド
- All in One LED Wall Plus
- デジタルサイネージ
- MAXHUB DMS
- Sound bar SE /Sound bar /Sound bar Pro
- オールアングルのスピーカー E-supply
- 180度広角WEBカメラ
- 360度全方位WEBカメラ
- WebCam Pro
- Mirroring Box

製造元 CVTEについて



■会社名：CVTE

■所在地：中国 広州

■沿革：2005年設立
2018年 ナイヌモバイル(株)と契約締結
日本国内でMAXHUBの販売を開始

CVTE
Dream-Future

電子黒板
世界シェア率約35%

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Board V6 CFシリーズのご紹介

働き方の変化への対応

働き方改革関連法の改正や新型コロナウイルス流行の影響もあり、DX（デジタルトランスフォーメーション）の一環としてWEB会議を取り入れる企業が増えました。

WEB会議において、こんなお悩みありませんか？

- 多数の機器を接続する場合、配線が煩雑になる
- 議事録の作成に気を取られ、会議に集中できない
- 相手に何度も聞き返され、会議がスムーズに進まない
- 会議の度に紙の資料が増え、管理が煩雑になっている

WEB会議を取り入れるだけで本当の「DX」になる？逆に手間がかかっている？
そんなお悩みを1台のWEB会議ツールで解決します！

distributed by **NIMO**

ここから始めるDX

All in One Meeting Board V6 CFシリーズは会議に必要なハードウェア、ソフトウェアをすべて搭載。

- 4800万画素カメラ1個
- 8マイクアレイ
- 超高機能スピーカー
- 4K表示、AG強化ガラス
- バイコン、スマートフォン
ワイヤレス表示/操作
- Windows OS



電源を入れるだけですぐに会議スタート
デジタル化以上の体験で、真のDXをご提供します。

distributed by **NIMO**

3つのオリジナルアプリ

ホワイトボード機能



指や付属のタッチペンで自由に書き込めます。QRコードを使ったファイル挿入など、会議の途中でもスムーズに資料提示できます。

プレゼンテーション機能



PCやスマートフォン、タブレットとワイヤレス接続が可能。付属のワイヤレスドングルをPCに接続すると、コンタッチで画面投影ができ、ミーティングボード側からもPC側からも投影したデータを操作できます。

WEB会議機能



ZoomやTeamsなど、あらゆるWEB会議アプリに対応。「ホワイトボード」「プレゼン」機能を共有しながら、遠隔地の方と会議を行うことができます。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの特長 ～高性能なハードウェア

■ 会議に必要な機能をすべて搭載

- 4K解像度、強化ガラスのタッチパネルモニター
- 高性能なカメラ・マイク・スピーカー
- Windows OS



それぞれの機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要。電源を入れるだけで、すぐに会議を始められます。

■ 高性能なマイク・スピーカー

- 集音距離8m、ノイズキャンセル機能搭載の8個のマイクを使ったアレイマイク
- 10Wの2つのスピーカーと、20Wのツューハー



広い室内の雑音を低減して発言者の音声をしっかりと拾う、高品質なサウンドをお届けします。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの特長 〜ダラーブアップした新機能1

■ オートフレーミング機能搭載の高解像度カメラ

- 4800万画素広角カメラ
- 顔認識
- オートフレーミング機能搭載



4800万画素の広角カメラは、会議室の隅から隅まで映します。会議参加者を自動で認識し、最適な構図を切り出すので、端の席からカメラに映る位置へ移動する必要はありません。

■ アプリの同時表示

- 最大4つのアプリをモニター上で分割して表示



PowerPoint資料を見ながら、ホワイトボードにメモをしたり、次回ミーティングのスケジュールを組んだりと、より効率的に会議を進められます。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの特長 へダリーダーアツプした新機能2

1 PCパフォーマンス

- CPU : SSD256GB,メモリ16GBにアツプグレード
- OS : Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(21H2)



従来搭載のPCよりCPUを高速化し、冷却機能を強化しています。また、ストレージとメモリも倍増。OSサポートは2032年1月までを予定しているため、長く安心してご利用いただけます。

1 アクセス機能のオン・オフ

- クラウドサーバーへのアクセス制御による、一部機能のオン・オフが可能



QRコードを使ったファイル転送やデータ保存、遠隔地とのホワイトボード共有など一部の機能を制限できるようになりました。企業のセキュリティルールに合わせた運用で、機密情報などの管理をより厳格に行えます。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの特長 ～ホワイトボード機能1

■ ホワイトボードの選択機能

- タッチで自由に書き込み
- コピー、移動、削除、拡大・縮小



ホワイトボードに書き込んだ文字や貼り付けた画像を選択して、自由に編集できます。
手書き文字のテキスト変換も可能です。

■ ホワイトボードの相互編集

- ホワイトボード共有
(他拠点のミーティングボードと接続)



ミーティングボード同士を直接接続し、ホワイトボードへの同時書き込みができます。画面共有だけでは、一方的になりがちですが、一緒に作業することでコミュニケーションが活性化されます。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの特長 ～ホワイトボード機能2

■ ホワイトボードへのファイル挿入

- 写真、PDF、動画ファイルの挿入が可能



写真の印刷や、HDMIの挿しなおしの必要がありません。
クラウドから直接データを読み込んだり、QRコードを読み込むことでタブレットやスマートフォンからファイルを送送することができます。

■ 多様な保存方法

- 保存方法：本体、USB、クラウド、QRコードの読み込み、メール配信、印刷



本体やクラウド、QRコードの読み込みなど、ご利用状況に応じたさまざまな方法で編集内容を保存できます。議事録をとったり、データを配布したりする手間が省けます。

All in One Meeting Boardの特長 ノートプレゼンテーション機能

■ ワイヤレスドングル

- 付属のワイヤレスドングルをPCに差し、真ん中のボタンを押すだけで投影完了
- 投影しているPC画面を、ミーティングボードからもPCからも操作が可能



ミーティングボードとPCの間を行ったり来たりする必要がありません。発表者の交代も簡単に行えます。ワイヤレスドングルのボタンを押すだけなので、見せたい部分だけをすぐに共有できます。

■ 画面同時投影

- 最大4デバイスまで同時投影可能（同時接続は最大8デバイスまで）
- スマートフォンやタブレットは専用画面共有アプリ（MAXHUB Share）でワイヤレス接続可能



事前の資料配布や、発表者の交代時にHDMIケーブルを挿しなおす必要はありません。同時に投影したデータの上から書き込みができるので、資料と写真を関連付けたり比較したりするような打ち合わせに最適です。

distributed by **NIMMO**

All in One Meeting Boardの特長 ～WEB会議機能

■ タブレットで会議に参加

- GoogleやOutlookと連携



ホーム画面に会議スケジュールを表示し、タブレットでWEB会議に参加できます。

■ 「ホワイトボード」「プレゼン」機能を使ったWEB会議

- 複数アプリの同時立ち上げが可能



ZoomやTeamsなど、あらゆるWEB会議アプリに対応。WEB会議アプリの画面共有機能を使うことで、「ホワイトボード」「プレゼン」機能を共有しながら、遠隔地の方と会議を行うことができます。

All in One Meeting Boardの特長 ～その他

■ 消費電力

- 最大消費電力：300W～500W ※サイズによって異なります
- スタンバイ時の消費電力：≤0.5W



月間電気料金（概算）：約266.92円

※86型（500W）。一日の使用時間：1時間（+スタンバイ時間：8時間）。
月間使用日数：20日の場合

■ 使いやすいサイドバー

- 画面録画機能
- スクリーンショット
- アプリケーションの書き込み
- アプリの同時表示（画面分割） etc...



ディスプレイに映し出したWEBサイトや分割表示したPC画面の上から書き込みが可能。バックグラウンドで開いているアプリケーションにもサイドバーからアクセスできます。会議内容をそのまま録画・録音して保存することもできます。

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Boardの導入効果

対面でも、WEBでも活用できます。

シンプルで
自由な操作性



誰でも簡単に
会議の生産性を向上

ファイルや
メモの即時共有



情報共有や展開の
効率化、時間短縮

多様な保存方法



ペーパーレス化の促進

高品質なカメラ・
マイク・スピーカー



遠隔地との一体感のある
コミュニケーションを実現

簡単ワイヤレス投影
双方向コントロール



プレゼン、
コミュニケーションの
品質向上

ホワイトボードの
相互編集



意思疎通や意思決定を
効率化

distributed by **NIMO**

会議・打ち合わせのお困りごと

会議・打ち合わせのお困りごとを解決① MAXHUB導入による効果

WEB会議の設営準備

WEB会議を一日に 2回 1回平均30分程度かかる場合 25分 かかる場合

Before
2回 × 25分 × 20日 = 16.7時間/月

After
2回 × 10分 × 20日 = 6.7時間/月

削減合計時間

-10.0時間/月

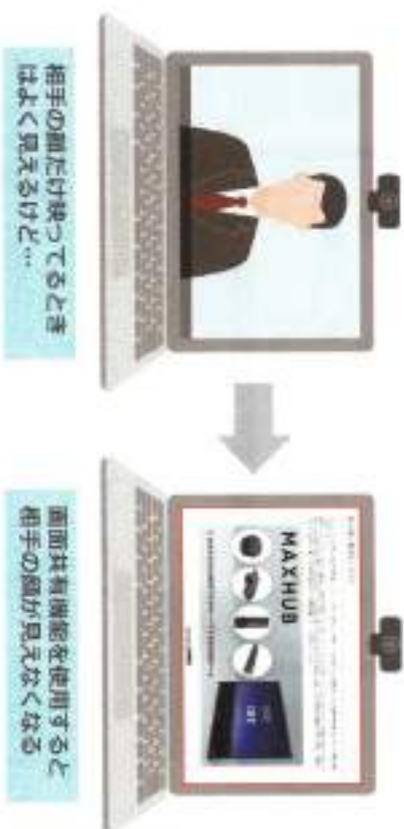


distributed by **NIMO**

会議・打ち合わせのお困りごとを解決②

Before

- PC同士のWEB会議で画面共有機能を使用すると、相手の映像が見えなくなる。
- 資料を口頭だけで説明すると、意思疎通が難しい。



After

- 大型モニターに、資料やホワイトボードのメモ、他のアプリ、会議室の映像を同時に表示可能。
- 複数の資料を同時表示し、口頭だけでは伝えられない補足を上から書き込むこともできる。



意思疎通をスムーズに行いたい

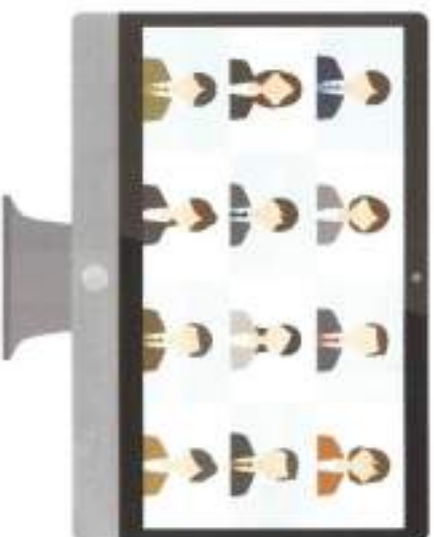
スムーズな意思疎通で、会議の生産性を向上

distributed by **NIMO**

会議・打ち合わせのお困りごとを解決③

Before

- 大人数でWEB会議を行う場合、一人ひとりPCからWEB会議に参加するのが手間。
- どの拠点の誰が話しているのかわかりづらい。



After

- 拠点ごとにミーティングボードからWEB会議に参加することで、1台で複数人が同時に参加可能。
- カメラが発言者を自動で認識してフレーミングするため、誰が発言しているのかすぐにわかる。



大人数の会議でも、ストレスなく参加したい

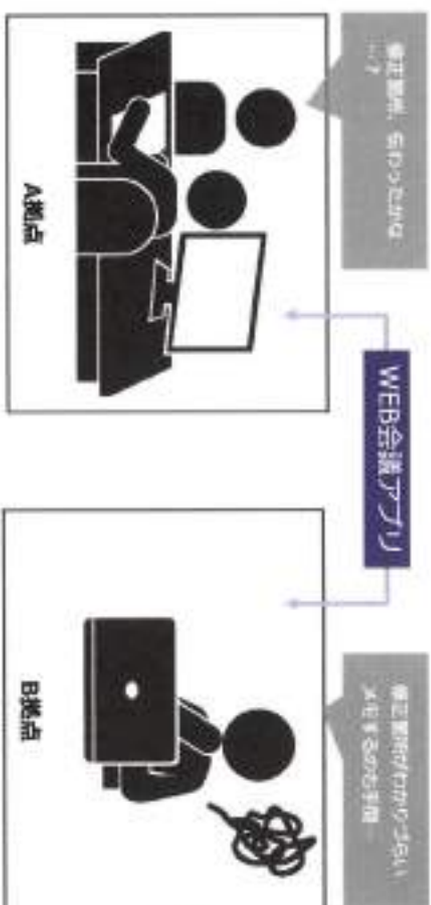
大人数でも快適なWEB会議を実現

distributed by **NIMO**

会議・打ち合わせのお困りごとを解決④

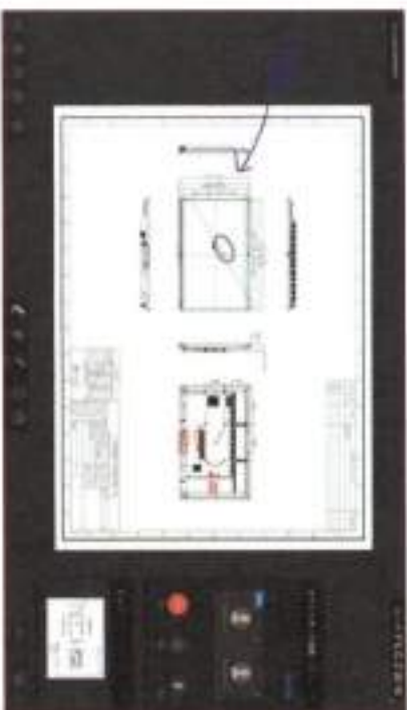
Before

- WEB会議で資料に修正があった場合、口頭の説明だけで伝わっていない。
- 修正事項は手書きでメモを取っているため、聞き逃したり、再度確認が必要になったりしている。



After

- 資料をホワイトボードに挿入しWEB上で共有が可能。
- ホワイトボード共有機能を活用すると、双方から書き込みができる。
- 書き込まれた変更点や補足は保存可能。
- データとして残るので事後の余計な確認や作業が不要。



(例：青：A地点、赤：B地点からの書き込み)

対面での会議と同じように、
1つの資料を見ながら作業をしたい

遠隔地との同時作業で
円滑なコミュニケーションを実現。

distributed by **NIMO**

MAXHUB 導入事例

MAXHUB 導入事例

■建設業

1 本社、各支店での活用

安全研修のオンライン配信が可能になり、講師の移動やコストを削減、さらに録画することで、いつでも閲覧できます。



2 本社と現場を繋いで活用

朝礼や会議で、図面とともに現場の写真やリアルタイムに共有。その場で本社に決裁を仰ぐことができ、承認待ちのリードタイムを短縮できます。



CADやBIM*とワイヤレスドングルの相性が非常に良く、
大きい画面にミラーリングをしながら図面に書き込みができる点が、好評をいただいています！

*Building Information Modelingが略で、3次元の建築モデルをコンピュータ上で構築するシステムです。

3 現場での活用

図面に当日の作業内容を書き込めます。スマートフォンやタブレットでQRコードを読み取れば、作業中に確認ができるので、コピーした紙を持ち歩く必要はありません。



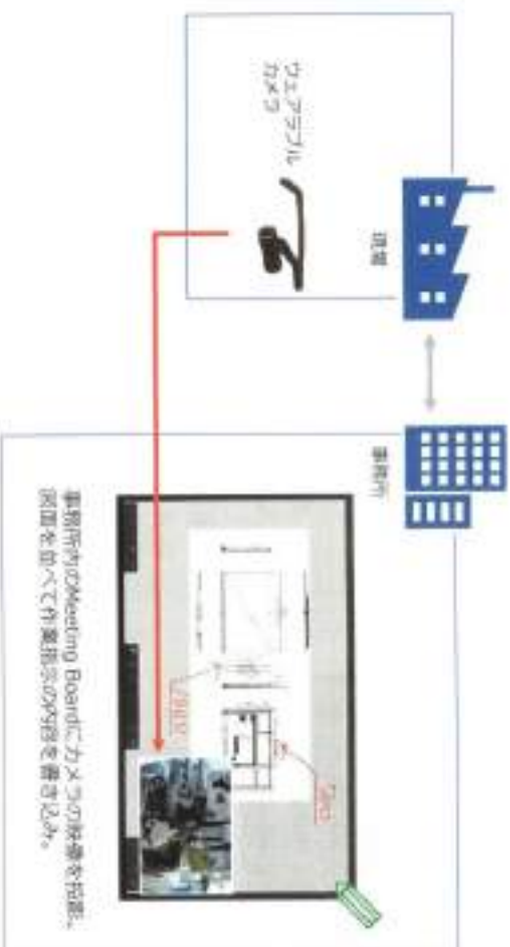
distributed by **NIMMO**

MAXHUB 導入事例

■ 製造業

1 遠隔技術支援（本社と現場をつないで活用）

ウェアラブルカメラで現場を撮影し、リアルタイムにホワイトボードに投影。作業の様子を見ながら、同時に投影している図面に指示事項の書き込みができます。



2 現場での活用

大きなモニターに図面を投影して、指示事項の書き込みができます。スマートフォンのように直感的に操作ができるので、PCに慣れない方でもすぐに使用できます。

またスマートフォンを使って写真の転送や、指示事項が書き込まれた図面の保存ができるので、PCを持っていない現場の作業員との情報共有がスムーズに行えます。



MAXHUB 導入事例

■教育機関

1

授業での活用

ホワイトボードは滑らかな書き心地で、ストレスフリーで書き込みができます。PDFや画像、動画の挿入も可能で、拡大表示したり、上から文字を書き込んで補足説明ができます。



4K対応の高解像度ディスプレイに写真や動画を表示できます。PCやタブレットからワイヤレスですばやい投影ができます。きれいな映像で「視覚に訴える」ことができ、学習意欲や理解力が高まります。



2

オンライン授業

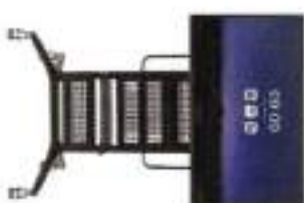
オンライン授業に必要な機能をすべて搭載。周辺機器の準備や難しい接続・設定をすることなく、簡単にオンライン授業が行えます。



3

サイネージ

オンラインキャンペーンの時になどに、学校案内の表示ができます。



distributed by **NIMMO**

MAXHUB 導入事例

■ 医療機関

1 学会発表、勉強会

プリント写真とカルテなどの同時投影ができます。分割表示をしたまま書き込みすることも可能です。



2 カンファレンスなどに活用

付属のワイヤレスペンを使用して、ワンクリックでPC画面の投影が完了。ミーティングボードからもPCからも双方向で操作できます。カルテや記録を画面投影し、画面録画で内容を記録することも可能です。



MAXHUB 導入事例

■福祉施設

1 オンライン面会

WEB会議機能を利用してオンライン面会ができます。
大きいモニターで家族の顔が良く見え、声もよく聞こえます。



2

申し送り、会議、打ち合わせに活用

スマートフォンを使って写真の転送や、ホワイトボードに書き込まれた内容の保存ができるので、PCを持っていない現場との情報共有がスムーズに行えます。
スマートフォンやタブレットでQRコードを読み取れば、打ち合わせ内容や引継ぎ事項を業務中に簡単に確認ができます。



株式会社 株式会社

株式会社

株式会社

株式会社

株式会社

製品ラインナップ

All in One Meeting Board V6 CFシリーズ ラインナップ

All in One Meeting Board

V6 CFシリーズ



同梱品：タッチペン2本、ワイヤレスコンタクト相

カメラ	4800万画素
マイク	8マイクアレイ (集音距離：8m) ノイズリダクション機能
スピーカー	10W x 2、20Wコーパー x 1
ネットワーク	Wi-Fi、ホットスポット機能(最大8台) LANポートx1系統
タッチパネル	赤外線遮断検出方式、4K強化ガラス
インターフェース	HDMI Out x 1、USB3.0 x 3、USB2.0 x 1、LAN x 1、 AUDIO IN x 1
スペック	OS: Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(21H2) CPU: Intel® Core™ 10th Generation メモリー: 16GB、SSD: 256GB

distributed by **NIMO**

All in One Meeting Board V5 シリーズ ラインナップ

All in One Meeting Board

V5 シリーズ



同梱品：タッチペン2本、ワイヤレスドッキング1個

カメラ	1200万画素
マイク	アレイマイク6個 (集音距離：8m) ノイズリダクション機能
スピーカー	10W x 2、20Wスピーカーx1
ネットワーク	Wi-Fi、ホットスポット機能(最大8台) LANポートx1系統
タッチパネル	赤外線センサー検出方式、4K強化ガラス
インターフェース	HDMI Out x 1、USB3.0 x 3、LAN x 1、AUDIO IN x 1
スペック	OS: Windows10 IoT Enterprise CPU: Intel Core-i5 8世代 メモリー: 8GB、SSD: 128GB

distributed by **NIMO**

ITで働き方改革を支援する

NIMMO

ナイスモバイル株式会社

<https://nicemobile.jp/>

* MAXHUBは、中国Guangdong Shenzhen Information Technology Co., Ltd.の中国およびその他の国における登録商標または商標です。

* 本ドキュメント上に記載・表示された社名または商標名などは、各社の登録商標または商標です。本ドキュメントでは、TM、®マークは明記していません。

あなたにピッタリなのはどのプラン？

Zoomプランの 選び方ブック



富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社



CONTENTS

Zoomとは	3
Zoomプランの選び方 基本プラン編	
社内外のメンバーと円滑な意思疎通を実現したい	4
Zoomプランの選び方 オプション編 (大規模ミーティング)	
大人数が参加するWeb会議を開催したい	5
Zoomプランの選び方 オプション編 (Zoom Video Webinar)	
説明会やセミナーを配信したい	6
Zoomプランの選び方 オプション編 (Zoom Rooms)	1
会議室から複数人がスムーズに会議に参加したい	7
プラン詳細と価格	8

Zoomとは？

Zoomの特徴

高音声・高画質

特許による安定した通信
クリアなビデオ・音声

- 特許取得のZoom独自のデータ圧縮技術により、少ない通信料で安定したビデオ映像とクリアな音声を実現しています。
- 会議中の、「接続が切断されてしまった」「音声が聞き取りづらく会話を聞き逃した」などのトラブルを軽減します。

デバイスを選ばない

パソコン、スマホ、タブレットなど
様々なデバイスに対応

- デスクトップからモバイルまで、あらゆるデバイスから会議の開始・参加・コラボレーションが簡単に。
- ユーザーインターフェースのデザインもシンプルで、操作のトレーニングも不要です。

あらゆる機能を1つで

1つのアプリでビデオ会議、チャット、
録画のクラウド保存などを実現

- Web会議やチャット、ウェビナーを複数のツールを立ち上げることなく直感的にZoom1つで利用可能に。
- 会議の録画データも、Zoomのクラウド上に保存できます。

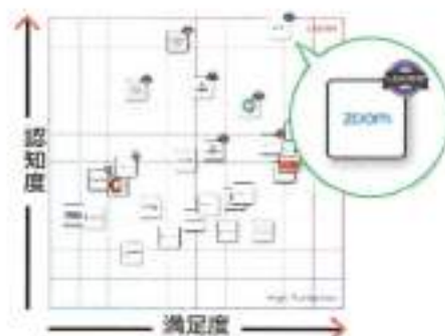
Zoomの市場での評価

「日経コンピュータ 顧客満足度調査
2021 - 2022」2年連続1位



顧客満足度調査 2021 - 2022
ビデオ・音声会議システム / サービス部門 2年連続1位

「ITreview Grid Award 2021 Winter」にて
アワードを受賞



Web 会議部門ではZoom Meetingsが6四半期連続で「Leader」、
Zoom Roomsが3四半期連続で「High Performer」、
ウェビナー部門ではZoom Video Webinarが3四半期連続で「Leader」に認定

Zoomを始めるには？

まずは基本プラン「Zoom Meetings」をご契約ください。

	Pro	Business	Enterprise
プランが適用されるライセンス数	1~9ライセンス	10ライセンス~	50ライセンス~
3デバイス以上のグループ会議	30時間	30時間	30時間
接続デバイス数	100台	300台	500台 ¹⁾
管理用ダッシュボード	×	○	○
録画	○ ※PC/クラウドに可 ※クラウドは1ライセンス×1GB	○ ※PC/クラウドに可 ※クラウドは1ライセンス×1GB	○ ※クラウド容量無制限なし
オプションの付加	○	○	○

¹⁾ オプションの「Zoom Video Webinar500」と及び「大規模ミーティング500」が標準機能として付与されます。

Zoomプランの選び方 基本プラン編

社内外のメンバーと円滑な意思疎通を実現したい

シーン → 離れているメンバーやお客様と気軽にWeb会議がしたい

- 時間の制限なく利用したい
- 許可したメンバーがそれぞれ会議をスケジュールできるようにしたい

要望 関係部門や取引先など少人数の会議や5名様のチームで利用がしたい。



ご提案プラン

Zoom Meetings Proプラン

Proプランのポイント

- 利用時間の制限がない
- 最大参加者数100名の会議を主催することができます。
- 1GB分のクラウド録画(ライセンスごと)にも対応可能なので会議を録画、会議に参加できなかったメンバーにも録画を共有できます。

ご提案プラン

Zoom Meetings Businessプラン

Businessプランのポイント

- 参加者最大300名の会議を主催することが可能です。
- シングルサインオン(SSO)のご利用が可能です。
- 管理用のダッシュボードがご利用可能になります。そのためメンバーの日々の利用状況や、過去に開催されたミーティングの合計数などを把握することができます。情報CSVにエクスポートが可能です。

要望 10人以上が所属するチームで全員が会議を主催できるようにしたい。



シーン → 企業のメインツールとして全従業員にZoomを活用させたい

要望 約400名 of 全従業員に対してZoom Meetingsを活用させたい。



ご提案プラン

Zoom Meetings Enterpriseプラン

Enterpriseプランのポイント

- 参加者最大500名の会議を主催することが可能です。
- クラウドストレージの容量が無制限のため、ローカルストレージを圧迫することなく録画機能を利用頂けます。
- Zoom Webinar 500 が含まれる為、定期的な全社会議のある会社や、外部向けのセミナー開催等にもご利用いただけます。

Zoomプランの選び方 オプション編（大規模ミーティング）

大人数が参加するWeb会議を開催したい

シー
社内向けに大人数が参加する研修を開催したい

- 500名規模の社員向けに、研修を開催したい。
- 参加者との双方向のコミュニケーションを取りたい。
- グループ討議ができるようにしたい。



ご提案プラン

Zoom Meetings



オプション 大規模ミーティング

大規模ミーティングオプションとは？

大規模ミーティング のライセンス（ライセンスによって異なる）では、最大500名または1,000名の参加者がZoomミーティングに出席できます。アカウントのオーナーまたは管理者は、ライセンスを受けたユーザーにこの機能を追加できます。

- ミーティングプランの参加者定員を増加
- ミーティングにつき、最大500名または1,000名のインタラクティブな参加者

Tips

Zoom Meetingsをより効果的に活用するための標準機能

投票機能



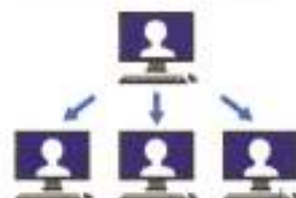
投票機能を利用して参加者の反応を確認しながらより効果的に会議を主催することが可能です。

ブレイクアウトルーム



大規模なミーティングを開催する場合も全てのプランで標準機能となるビデオブレイクアウトルームを利用すると、ディスカッション、プロジェクトなどのために、Zoomミーティングを50名の別々のセッションに分割できるため一方通行ではなく双方向なコミュニケーションの実現が可能です。

スポットライト機能



主催は最大9人の参加者のビデオにスポットライトを当てることができ、ミーティング全体で話している人に関係なく、スポットライトを当てた参加者のビデオ画面を確認することができます。

Zoomプランの選び方 オプション編 (Zoom Video Webinar)

説明会やセミナーを配信したい

シーン

社外に向けたオンラインセミナーを開催したい

- 社外に製品説明を目的とした、オンラインセミナーを開催したい
- 参加者には、参加人数や氏名を表示させないようにしたい
- いつでも参加者からの質問を受け付けられるようにしたい



ご提案プラン

Zoom Meetings



オプション

Zoom Video Webinar

Zoom Video Webinarとは?

大人数が視聴する研修や役員講話など、ブロードキャスト方式での配信に便利な拡張機能が利用可能になるオプションサービスです。接続台数ごとに5段階(500,1000,3000,5000,10000台)のプランがあります。

Zoom Video Webinarの特徴



視聴者に対して主催者が一方通行で情報配信(ブロードキャスト)



視聴者は質問のみ。パネルリストは主催者と対話可能(インタラクティブ)

- 集客数によって、オプションプランを選べます。
- 名前が表示されるのは主催者と共催者のみで不特定多数の人が参加する場合も安心です。
- Q&A機能で参加者が匿名で主催者に質問することが可能です。
- 投票/アンケート機能を使って参加者により有益なセミナー運営が可能になります。

Zoom Meetings と Zoom Video Webinar の違い



Zoom Meetings

- 参加者同士で顔や名前が見える
- 自由に発言ができる相互コミュニケーション
- N対N向けの会議向き
- 1000人まで参加可能

VS



Zoom Video Webinar

- 参加者同士で顔や名前が見えない
- 視聴者は自由に発言や画面共有はできない
- 特定の人のみが発言するセミナー向け
- 1万人まで参加可能

Zoomプランの選び方 オプション編 (Zoom Rooms)

会議室から複数人がスムーズに会議に参加したい

シー

据え置き型の端末から
Web会議に参加したい

- 5人のプロジェクトメンバーで社外の取引先とWeb会議を実施したい
- メンバー個人でそれぞれイヤホンやマイクを用意しないといけない。



ご提案プラン

Zoom Meetings



オプション Zoom Rooms

接続に必要な端末 (スピーカーやマイク、Webカメラ等)

Zoom Roomsとは?

会議室等に据え置き型の端末を利用してZoomを運用するためのオプションサービスです。ユーザーに紐づけるオプションではなく、単独で1ライセンスの役割を持ち、設置されているスペースからアカウント・ライセンスの有無を問わず利用することが可能です。

Zoom Rooms の特徴



既存のハードウェア



Zoom会議室コネクタ



Zoomミーティング参加

- Zoom Meetingsだと、会議を主催するメンバーそれぞれにライセンスを付与する必要があり、共同利用できません。
- Roomsをお使いいただくことで、ライセンスのないメンバーでも利用可能です。
- 据え置き型のデバイスを使って参加できるので、それぞれがスピーカーやマイクを用意する必要がありません。
- 同時に複数人のスピーカーとマイクが接続されてハウリングしてしまうといったトラブルも削減できます。

Zoom Meetings とZoom Rooms の違い



Zoom Meetings

- 個人のデバイスで会議参加

VS



Zoom Rooms

- 会議室で複数人数による会議参加
- 複数の参加者と効果的なコラボレーションを実現

価格について

■ Zoom Meetings

プラン名	単位	価格(1ライセンスあたり)
Pro	1～9ライセンス	月額：2,000円(税抜)～
Business ^{※1}	10ライセンス～	月額：2,700円(税抜)～
Enterprise	50ライセンス～	担当営業にご相談ください

※1 ご契約のライセンス数によりボリュームディスカウントが適用されます。詳細は担当営業までお問い合わせください。

■ オプション

オプションプラン		価格
大規模ミーティング	500,1000	価格については担当営業にお問い合わせください
Zoom Video Webinar	500,1000,3000,5000,10000台	
Zoom Rooms	-	

もっと詳しく知りたい方へ

弊社担当営業にお問い合わせください。
QRコードから公式サイトでもご確認いただけます。



FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 Tel 03-6271-5111 fujifilm.com/fb

FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。
本ドキュメント上に記載・表示された社名または商標名などは、各社の登録商標または商標です。

Dolly チェア台車

DN-30



品名	商品価格
DN-30	¥63,200

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ100)
- 寸法:590×980×752
- 質量:7.8kg



品名	商品価格
FNT-10-FRM-10-FNS-20タイプ(20脚)	1425mm
FNT-10T-FRM-10Tタイプ(15脚)	1540mm
FNT-10A-FRM-10Aタイプ(30脚)	1630mm
NSC-90(30脚)	1600mm

D-30



品名	商品価格
D-30	¥63,200

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ100)
- 寸法:625×945×780
- 質量:8.6kg



品名	商品価格
FSC-15-25-TM0シリーズ(20脚)	1600mm
FSC-15BT-25BT(16脚)	1500mm
FSC-30-RC-30タイプ(20脚)	1730mm
FSC-45-50-M55(15脚)	1210mm
RC-13-15-M55タイプ(15脚)	

D-25



品名	商品価格
D-25	¥62,100

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ゴムキャスター(φ100)
- 寸法:635×698×778
- 質量:15.0kg



品名	商品価格
NSB-NSW(25脚)	1780mm

NFS-5D



品名	商品価格
NFS-5D	¥64,900

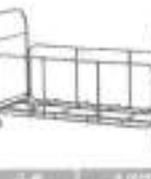
■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ100)
- 寸法:590×945×830
- 質量:8.4kg



品名	商品価格
NFS-5-3(25脚)	1580mm

F-30



品名	商品価格
F-30	¥66,700

■共通仕様

- φ22.2スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ75)
- 寸法:1477×554×805
- 質量:15.0kg



品名	商品価格
CF-100-NFM-103タイプ(20脚)	1060mm
CF-300-709タイプ(24脚)	

NFS-25



品名	商品価格
NFS-25	¥64,900

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ100)
- 寸法:636×795×792
- 質量:8.2kg



品名	商品価格
NFSシリーズ(21脚) NSB-NSWシリーズ(25脚)	1900mm
NSCシリーズ(25脚)	1730mm
MCR-2シリーズ(25脚)	1770mm

CD22F



品名	商品価格
CD22F	¥68,900

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ゴムキャスター(φ100)
- 寸法:718×877×800
- 質量:13.0kg



品名	商品価格
FSC-M20(28脚)	1725mm
NSC-150L(28脚)	1730mm
FNS-20-FNM-10-FMT-10(30脚)	1785mm
MCR-2(24脚)	1750mm
NFS-110-20(24脚)	1780mm
NSB-NSW(21脚)	1885mm

D-20



品名	商品価格
D-20	¥50,000

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ75)
- 寸法:427×694×650
- 質量:15.4kg



品名	商品価格
FSC-15-25-TM0シリーズ(20脚)	1330mm
FSC-15BT-25BTタイプ(15脚)	1440mm
FSC-30-RC-30タイプ(20脚)	1425mm
FSC-45-50-M55(15脚)	1205mm
RC-13-15-M55タイプ(15脚)	1205mm

FSC-D



品名	商品価格
FSC-D	¥74,100

■共通仕様

- φ25.4スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ75)
- 寸法:340×714×904
- 質量:8.5kg



品名	商品価格
FSC-420-370-320シリーズ(18脚)	1600mm
FSC-200-300シリーズ(12脚)	1770mm
FBR-4-4シリーズ(10脚)	1935mm

FSD-45



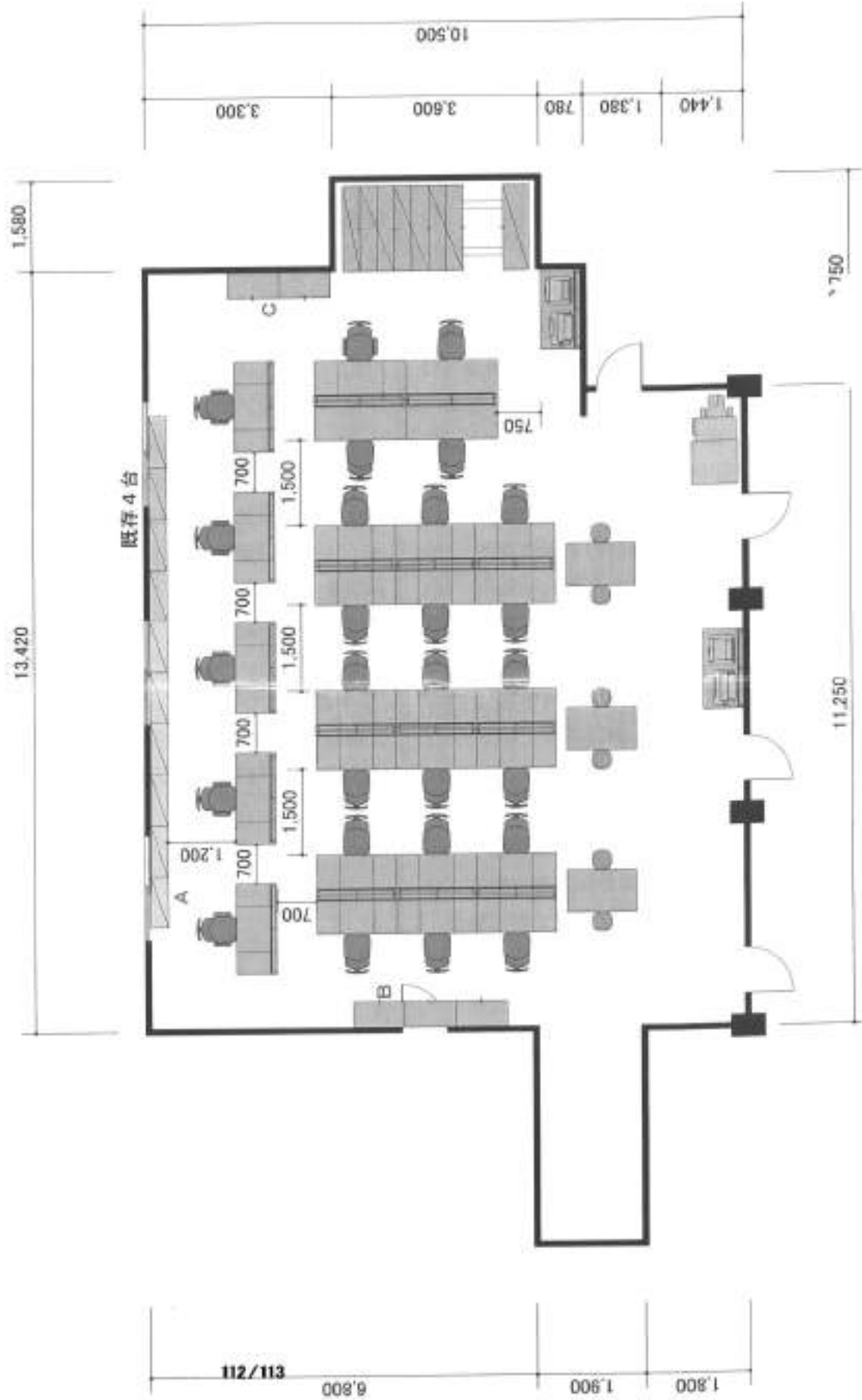
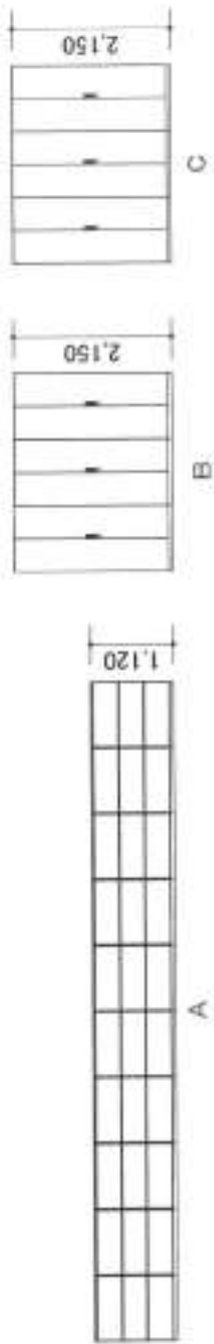
品名	商品価格
FSD-45	¥117,000

■共通仕様

- φ25.4×32角スチールパイプ
熱付塗装
- ウレタンキャスター(φ100)
- 寸法:1100×930×1640
- 質量:25.7kg



品名	商品価格
F-950-930-909タイプ(45脚)	1640mm
NFA-100-750-800-NFA-700(28脚)	



--

山脇	(平)
(平)	(平)

--

--

--

--