

## スピーディーなスキャン

スタンダードタイプのカラーズキャンは約 15 秒。  
旧モデルと比較して、所要時間を約 35% 短縮しました。

## 快適な静音設計

スキャンする際の音はわずか43dB。従来の50dBから大幅に低減しました。  
※音の大きさの目安：50dB＝静かな事務所、40dB＝図書館

## ネットワーク (LAN) 経由で設定可能

ボード本体にネットワーク設定をしておけば、各種設定をブラウザ経由で変更できます。本体ボタン操作による機器設定も可能です。

### 【ネットワークで設定可能な項目】

保存画像形式 (PNG、JPEG、PDF) 選択、セキュリティ設定 (USBメモリやパソコンへの画像保存を無効化)、日付設定、保存解像度、消し忘れ防止機能の有効化、印字比率設定など。



## 消し忘れ防止機能

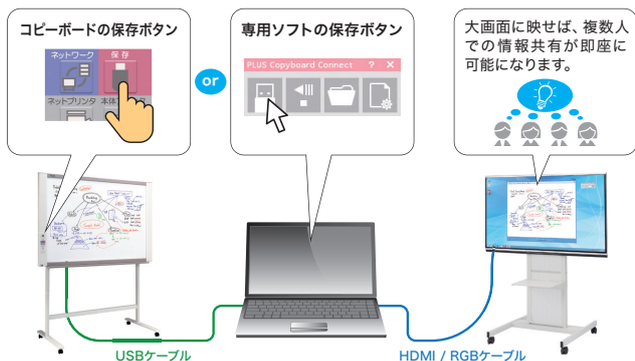
機能を有効にしていれば、電源オフ時に書き込みを消去していなかったボード面を自動的に表示させてから電源が切れます。機密性の高い情報をうっかり消し忘れるリスクを減らします。

## 低消費電力で省エネに貢献

光源には低消費電力で定評ある RGB3 色の LED を採用。蛍光灯を使用したボードに比べ、年間消費電力を大幅に抑えることができます。

# 専用ソフト コピーボード・コネク

保存ボタンを押すだけで板面のスキャン～パソコンへの保存・表示までが自動的に行われます。



無料専用ソフト「PLUS Copyboard Connect」は、コピーボードの板書データをパソコンに取り込みポップアップ表示させる管理ツールです。パソコン上の保存ボタンか USB ケーブルで接続したコピーボード※の「保存」ボタンを押せば、板面のスキャン～パソコンへの表示、データ保存までを自動的に行います。

従来の PC 直接保存のようにコピーボードにアクセスして手でデータをコピーする必要はありません。会議が終わったら「保存」ボタンを押すだけで板書データが自動的にパソコン画面に表示されると同時に指定フォルダにも保存されます。

※コピーボード N シリーズ、F シリーズ、NF シリーズでお使いいただけます。  
(感熱紙タイプは除く)

**+WEB** 無料ダウンロード：詳しくは下記ホームページへ  
<https://www.plus-vision.com/jp/>

## 機能一覧 (●: 搭載機能)

	N-32	N-31	N-21	N-214	N-21J
多彩なネットワーク保存機能					
社員証によるメール転送	●				
専用ICカード転送	●	●			
ボード本体内存蔵メモリ保存		●	●	●	●
FTPサーバ保存	● 専用ICカードによる保存のみ	●	●	●	●
複数保存先に振り分け保存		●			
その他の保存機能					
USBメモリ保存	●	●	●	●	●
PC直接保存	●	●	●	●	●
スマートフォン取り込み	●	●	●	●	●
選べる印刷機能					
印刷	●	●	●	●	●
サムネール印刷	●	●	●	●	●
ネットワークプリンタ (BMLinkS) 印刷	●	●	●	●	●
BMLinkS 機密印刷に対応		●			
その他の便利な機能					
連続スキャン (印刷・保存)	●	●	●	●	●
本体内存蔵メモリ保存時の自動削除機能	●	●	●	●	●
共通基本機能					
薄型・軽量デザイン	●	●	●	●	●
スムーズな手送りシート	●	●	●	●	●
直感的なワンタッチパネル	●	●	●	●	●
板面マグネット対応	●	●	●	●	●
座ったまま書き込み (高さ3段階)	●	●	●	●	●
スピーディーなスキャン	●	●	●	●	●
消し忘れ防止機能	●	●	●	●	●
快適な静音設計	●	●	●	●	●
低消費電力で省エネ	●	●	●	●	●
ネットワーク経由での設定	●	●	●	●	●
専用ソフト コピーボードコネク	●	●	●	●	●

ハイブリッド  
ミーティングツール

コピーボード  
(電子黒板)

パーティション  
ホワイトボード

ホワイトボード  
掲示板・案内板

衛生関連製品

ICTツール

指示棒・  
レーザーポインター

クリーンシート  
Kaiteシリーズ

+WEB