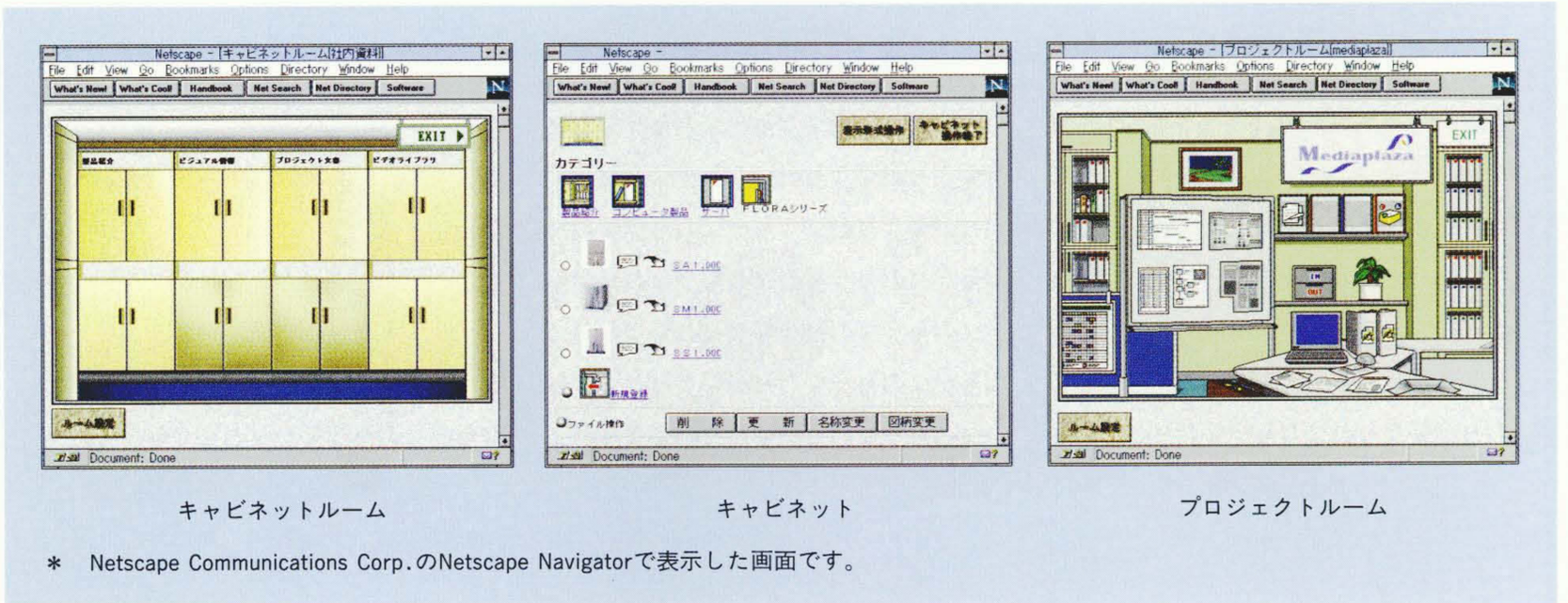


新製品
紹介

イントラネット環境での情報共有と共同作業を容易にするパッケージソフトウェア



* Netscape Communications Corp.のNetscape Navigatorで表示した画面です。

「Mediaplaza(メディアプラザ)」の画面例

「Mediaplaza/インターネットキャビネット&プロジェクト」は、HTMLフォーマットに変換することなく、イントラネット*)を容易に、効率的に活用できるパッケージソフトウェアです。WWW(World Wide Web)サーバ上の情報を統合する「キャビネットルーム」、複数メンバで共同作業を行う「プロジェクトルーム」など、4種類のプログラムが、グラフィカルで快適な作業環境を提供します。

1. 主な特長

- (1) 分散しているWWWサーバ上の情報を「キャビネットルーム」に統合できるため、利用者はサーバの位置を意識せずに情報を共有できます。
- (2) オフィスでの文書ファイリングと同じように情報を

を管理し、利用形態に即した「キャビネット」が構成できます。

- (3) 「プロジェクトルーム」を利用することによって、メンバ間での情報共有や共同作業が効率化できます。
- (4) 運用方法を熟知していなくても、「システム管理ルーム」から、簡単な操作で運用管理ができます。

2. 主な仕様

「Mediaplaza/インターネットキャビネット&プロジェクト」の主な仕様を表1に示します。

(日立製作所 情報システム事業部)

※) イントラネットは、インターネットを活用する企業内情報システムです。

表1 主な仕様

項 目		仕 様	
提 供 プログラム	キャビネットルーム	複数のキャビネットを仮想的に統合できるGUI(Graphical User Interface)環境	
	プロジェクトルーム	複数のメンバが参加して共同作業が行えるGUI環境	
	システム管理ルーム	キャビネットルームおよびプロジェクトルームの運用管理が行えるGUI環境	
	キャビネット	オフィスでの文書ファイリングと同様に情報を管理できるGUI環境	
動 作 環 境	OS	WindowsNT*1	HP-UX*4
	WWWサーバ プログラム	Internet Information Server*2 または、Netscape Communications Server	Netscape Communications Server*5
	対象機種	CPU Pentium*3	CPU PA-RISC*4
	実装メモリ	24 Mバイト以上	32 Mバイト以上
標準価格(税別)		150,000円(1サーバライセンス)	

クライアントパソコンには、Netscape Navigator*5.2.0およびモニタ(解像度640×480以上、256色表示以上)が必要です。

注：*1 WindowsNTは、米国Microsoft Corp.の登録商標です。*2 Internet Information Serverは、米国Microsoft Corp.の商品名称です。*3 Pentiumは、米国Intel Corp.の商標です。*4 HP-UX, PA-RISCは、米国Hewlett-Packard Companyの商品名称です。*5 Netscape Communications Server, Netscape Navigatorは、米国、日本および他の国における米国Netscape Communications Corp.の商標です。

新製品 紹介

クラス最高レベルの輝度を実現した マルチメディア対応液晶プロジェクタ



マルチメディア対応液晶プロジェクタ “CP-L550”

マルチメディア対応液晶プロジェクタは、価格が手ごろなこと、設備や調整が簡単なこと、部屋を暗くしなくても使えるようになったことで、会議や研修、プレゼンテーションへと、広く活用され始めています。

こうしたニーズにこたえ、小型ポータブルタイプの液晶プロジェクタで、業界最高レベルの輝度500ANSIルーメンを実現した“CP-L550”を製品化しました。また、集光率を高めるオプティカルインテグレータの採用により、画面の隅々まで均一な画像を再現します。

1. 主な特長

(1) 独自の光学系とオプティカルインテグレータの採用により、500ANSIルーメンの輝度と同時に、画面の中心部と周辺部の照度比70%を実現しました。

(2) NTSC・PAL・SECAMなどの国際規格のビデオ信号仕様に対応しています。

(3) ノートパソコンでは標準仕様になりつつあるSVGA(800ドット×600ライン)表示も、間引き処理をすることによって簡易再生できます。

(4) ジョイスティック付きリモコンを標準装備しており、プロジェクタの調整をはじめ、パソコンのマウス操作をリモコンで指示できます(シリアルマウス搭載のDOS/V機でのみ作動)。

2. 主な仕様

“CP-L550”の主な仕様を表1に示します。

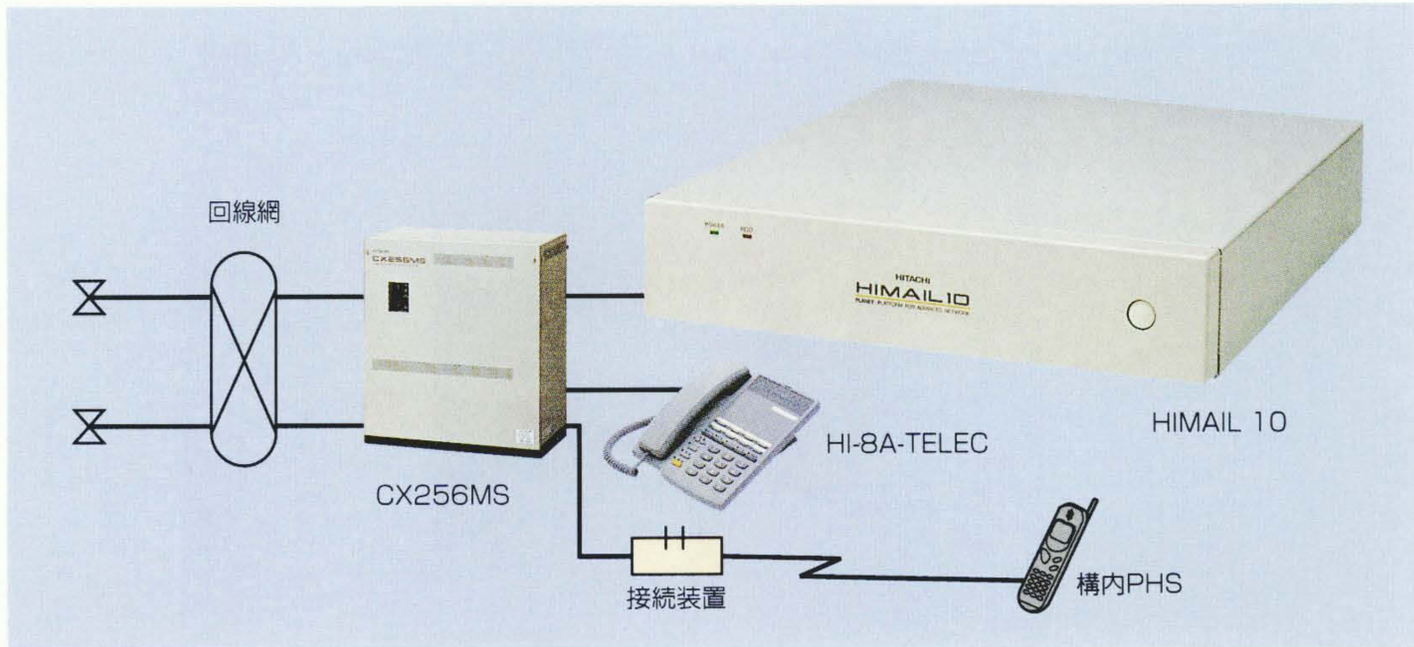
(日立製作所 映像情報メディア事業部)

表1 主な仕様

項目	仕様
投写方式	液晶パネル×3枚、1レンズ、三原色光シャッタ方式
液晶パネル	1.3インチポリシリコンTFT液晶パネル3枚使用 横644×縦484×3(935,088)ドット 画素配列：ストライプ
投写レンズ	F3.0~F3.8 f=46.5~74.4mm
光源ランプ	250Wメタルハライドランプ
解像度	水平解像度 400TV本(ビデオ入力時) 640ドット×480ライン(RGB入力時)
ズーム	電動ズーム(1:1.6)
フォーカス	電動フォーカス
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	350W
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	320×460×170(mm)
重さ	10.5kg
本体標準価格(税別)	850,000円

新製品
紹介

携帯電話やPHSとの連携を強化した 小容量の音声メールシステム



音声メールシステム「HIMAILE 10」と「CX256MS」の接続例

音声メールシステム「HIMAILE(ハイメール)シリーズ」のラインアップ強化として、4または8回線に対応した小容量の音声メール「HIMAILE 10」を発売しました。「HIMAILE 10」は、「CX256MS」との組み合わせにより、例えば大規模小売店などの売場担当者にかかってきた電話を、事務所→構内PHS→「HIMAILE 10」へ順次転送し、売場担当者が顧客対応中でもメッセージを逃さない「モバイル メッセージング システム」機能を実現、使い勝手を向上しました。

1. 主な特長

(1) 「CX256MS」との組み合わせにより、内線多段転送からメッセージ録音までをスムーズにこなす「モバイル メッセージング システム」機能を実現、メッセ

ージをより確実に伝えます。

(2) 現代のオフィス環境を考えた、壁掛けもできるコンパクトサイズ(当社「HIMAILE 100」比：約30%)でありながら、40時間の音声蓄積時間を実現しており、ビジネスでのメッセージの蓄積にも十分に対応します。

(3) 小容量タイプながら、「通話録音サービス」や「自動オペレータサービス」など、上位機である「HIMAILE 100」と同等の充実した音声メール機能を備えています。

2. 主な仕様

「HIMAILE 10」の主な仕様を表1に示します。

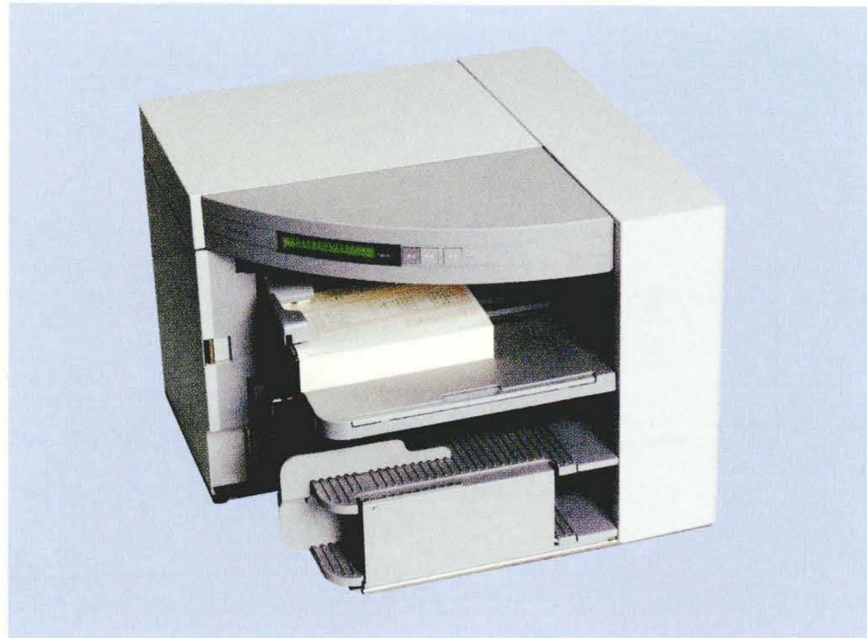
(日立製作所 情報通信事業部)

表1 主な仕様

項目	仕様
製品名	HIMAILE 10
回線数	4または8回線
音声蓄積時間	40h(1通話最大180分)
メールボックス数	500
サービス指定信号	PB信号
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約330×390×80(mm)
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大50W
重さ	約6kg
本体標準価格(税別)	4回線タイプ：650,000円
	8回線タイプ：950,000円

新製品
紹介

高速読取り, 低価格化を図った Windows95対応のOCR新シリーズ



OCR “HT-4198”, “HT-4196”, “HT-4194”

パソコンを利用して高精度な処理を行うOCRシリーズに、新たに3機種が登場しました。最上位機として読取り速度などの高性能化を図った“HT-4198”, 低価格化を実現した“HT-4196”と“HT-4194”のラインアップで、すべてWindows^{※1)}95に対応しています。

また、手作り帳票の作成・印刷・読取りを支援するこれまで好評のソフトウェア製品“OCR for Excel^{※2)}”を、この新シリーズ向けにも発売しています。

1. 主な特長

(1) 日立製作所の手書きOCRプロダクト“Friendly-OCR”で提供する「OCRパッケージ2」を全3機種がサポートし、32ビットOS (Windows 95, Windows

NT^{※3)}3.51)環境下で利用が可能なシリーズです。

(2) PC-LANでの利用増加を背景に、従来機の約30%の低価格化を実現しています (HT-4196/4194)。

2. 主な仕様

「OCR新シリーズ」3機種の主な仕様を表1に示します。

(日立製作所 ストレージシステム事業部)

※1) Windowsは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corp.の登録商標です。

※2) Excelは、米国Microsoft Corp.の商品名称です。

※3) Windows NTは、米国Microsoft Corp.の商標です。

表1 主な仕様

項 目		仕 様		
機 種		HT-4198	HT-4196	HT-4194
読取り 速 度	最高速度		約290枚/min	
	A4手書き数字300文字	約60枚/min	約44枚/min	約22枚/min
帳 票 規 格	寸 法	長さ: 74~381 mm <74~420 mm>, 幅: 52~305 mm		
	紙質(銘柄指定あり)	OCR用紙, 上質紙, 普通紙, 再生紙 35~150 kg紙		
	ドロップアウトカラー	赤系(01形), 赤・青切換(02・22)形		
読取り 文字種	手書き文字	数字, 英字, 記号, かな(漢字4,300文字種)		
	活 字	OCR-B(数字・英字・記号) <MICR(E13B), 407, ゴシック, OCR-K> <オムニフォント数字読取り>		
マルチセンサ機構		あり(22型) なし(01・02型)		
ナンバリング機構		最大20けた, 1か所印字 最大16けた, 2か所印字		
ホッパ容量		50 mm(70 kg紙で約500枚)		
スタッカ容量		アクセプト用: 50 mm(70 kg紙で約500枚) リジェクト用: 10 mm(70 kg紙で約100枚)		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	重さ	約520×約510×約400(mm)		約50 kg
所要電力		約600 VA		
本体標準価格(税別)		4,200,000円から	3,500,000円から	2,000,000円から

注: < > 内は、オプションです。