PLN:T/GE 取扱説明書



このたびは、「プラン・テージ」をご購入いただき誠にありがとうございました。 製品の機能を十分にご活用いただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」を よくお読みください。なお、お読みになった後も必ず保管してください。

はじめに

本書はプラン・テージの説明書です。

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。 この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

商標について

- Microsoft、Windows, Internet Explorer は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Safari, Apple、Mac OS、Macintosh は、米国 Apple Computer, Inc. の商標 または登録商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- BMLinkS およびビーエムリンクスは、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

その他、記載されている商品名、会社名は、各社の登録商標、または、商標です。

ご注意

- 本製品に同梱されている電源コード、AC 電源アダプタをお使いください。
 同梱している電源コード、AC 電源アダプタは、本製品専用品です。他の製品では使用できません。
- 法律で禁じられているもののコピーは、所有するだけでも罰せられますから十分ご注意ください。
- ●本製品(付属品等を含む)を国外に持ち出す際には、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認ください。必要な手続きが必要になる場合があります。
- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたらご連絡ください。
- (4)本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、当社では(3)項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5)本機に接続するプリンタはプラン・テージの周辺機器として使用されることを前提としておりますので、パソコンと直接接続して使用する場合の動作保証はいたしておりません。
- (6) 乱丁、落丁はお取り替えいたします。



はじめに	2
安全上のご注意	4
警告	4
注意	6
お願い	6
ネットワークについて	7
お手入れについて	7
製品の梱包内容	8
各部の名称	9
本体前面	9
入出力端子部	
スタンド高さの変更のしかた	11
本体操作パネル	
本機の機能	13
使いかたの順序	15
時刻設定のしかた	16
印刷のしかた	18
本体接続プリンタの準備	
ネットワーク接続プリンタの準備	
基本の印刷操作	
手動でシート面を移動させる	21
サムネール印刷のしかた	21
連続印刷のしかた	22
印刷色変更のしかた	22

USB メモリを使う	23
USB メモリに保存する	23
画像ファイルをパソコンに保存する/	
削除する	25
パソコンと接続して使う	27
本体機器設定(ボタン操作)のしかた	29
基本の設定操作	29
機能番号と設定内容一覧	30
エラー表示の情報内容	32
故障と思われる前にもう一度ご確認ください	34
読み取り調整(ホワイトキャリブレーション))
	36
仕様	38
付録	39
接続配線図	39
保守サポートサービス	40

本書で使われている用語の意味

- 本機(または本体)………プラン・テージを指します。
- USB メモリ ……………USB フラッシュメモリを指します。
- USB メモリ保存 …………操作パネルの USB メモリ(USB ポート)を使って板書データを保存すること を言います。
- PC 保存用メモリ…………読み取り画像の一時保存場所を指します。
- コピー ……………………………………印刷と USB メモリ保存の両方を言う場合は"コピー"と言います。
- "スクロール" または "移動" … シートの送りを指します。
- ネットワーク保存用メモリ ……ネットワーク保存用のメモリとして使用します。
- ネットワーク ………網の目のように互いに接続されている機器間を通信(データをやり取りする)す る通信網のことです。本機でのネットワークは下記の LAN のことを指します。
- LAN (Local Area Network)…社内など限定された範囲内で通信する構内通信網のことです。
- FTP(File Transfer Protocol)……TCP/IP ネットワークでファイルを転送するときに使用されるプロトコル (通信 規約)のことです。
- BMLinkS(BusinessMachineLinkageService)………
 JBMIA が提唱する、ネットワーク環境下でのオフィス機器間の接続性、データ 交換性を 飛躍的に向上させる「統合化したインターフェース」です。



ご使用の前に

絵表示について

この「取扱説明書」と「設置・組立説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使い になる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と 意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。





この記号は行為を規制したり指示する内容を告げるもので す。図の中に具体的な指示内容が描かれています。

※プリンタの安全上のご注意につきましてはプリンタの説明書をご覧ください。 ※別売品の使用上のご注意は本書および別売品の説明書をご覧ください。





内部を開けない・分解しない

サービスマン以外の方は本体の裏板を開けない でください。内部の点検・調整・修理・清掃は お買い上げの販売店または「日学株式会社サー ビス窓口」にご依頼ください。

水ぬれ禁止

本機の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬 品や水の入った容器を置かないでください。水 がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の 原因となります。



水場や水にぬれるような所には置かない

水が入ったり、ぬれたりすると、火災や感電の 原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使 用や、屋外での使用はさけてください。

\bigcirc

故障したままの使用はしない

電源プラグをコンセントから抜く

万一、煙が出ている・変なにおいや音がするな どの異常状態のまま使用すると、火災・感電の 原因となります。 すぐに本機の電源を切り、そのあと必ず AC 電 源アダプタのプラグをコンセントから抜いてく ださい。 煙が出なくなるのを確認してから、お買い上げ の販売店または「日学株式会社サービス窓口」 に修理を依頼してください。 お客様による修理は危険ですから絶対におやめ ください。

表示以外の電圧で使用しない

AC100V 以外の電圧で使用しないでください。 火災・感電の原因となります。

《必ずお守りください》

苟女上



組立施工業者以外は設置しない

設置の不具合により、落下してけがの原因にな ります。



壁面取り付けは工事が必要です。

壁面に取り付ける場合は本体および取り付け金 具の総重量に長期間十分に耐えうる(また、地 震にも耐える)壁面強度が確保されているかを お確かめください。強度が不足している場合は、 補強してください。

(施工に関してはお買い上げの販売店にお問い合 わせください。)



AC 電源アダプタの取り扱い

- 同梱されているAC電源アダプタ以外使用し ないでください。火災・事故の原因となります。
- 同梱されているAC電源アダプタを他の機器、 他の用途で使用しないでください。
- 表示以外の電圧で使用しないでください。火 災・感電の原因となります。
- AC 電源アダプタをぬらさないでください。火 災・感電の原因となります。
- AC 電源アダプタに衝撃を与えないでくださ い。火災・感電の原因となります。
- 同梱の AC 電源アダプタには、同梱の電源コー ド以外を使用しないでください。

電源コードとテーブルタップの取り扱い

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因と なります。

- 同梱されている電源コードとデーブルタップ (プリンタトレイに付属)は本機の専用品です。 他の機器、他の用途で使用しないでください。
- 設置時に、製品と壁やラック(棚)などの間に、 はさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- 極端に折り曲げない
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持っ て抜く。

万一、電源コードが傷んだら、お買い上げの 販売店または「日学株式会社サービス窓口」 に交換をご依頼ください。

AC 雷源アダプタやテーブルタップの コード・プラグについて



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでく ださい。感電の原因となることがあります。
- 移動させる場合は、電源を切り、必ず電源プ ラグをコンセントから抜いてから行ってくだ さい。接続したまま移動させるとコードに傷 が付き、火災・感電の原因となることがあり ます。



- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差 し込んでください。差し込みが不完全ですと 発熱したりほこりが付着して火災の原因とな ることがあります。また、電源プラグの刃に 触れると感電することがあります。
- 電源プラグの端子および端子の付近にほこり や金属物が付着している場合は、電源プラグ を抜いてから乾いた布で取り除いてください。 そのままで使用すると火災・感電の原因とな ります。

AC アダプタボックスとテーブルタッ プの取り扱い(プリンタトレイに付属)

- テーブルタップは本機の AC 電源プラグとプ リンタの AC 電源プラグ専用コンセントです。
- テーブルタップ、各AC 電源アダプタを収納 するために本機には AC アダプタボックスを 用意しています。 AC 電源アダプタや電源コードおよびテーブ ルタップは熱を発生しますので適度の間隔を あけて配置し、ケーブルは束ねないでくださ い。発熱して火災の原因になります。
- プリンタトレイの上に花瓶、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品や水の入った容器を置かないで ください。水がこぼれて AC アダプタボック スの中に入った場合、火災・感電の原因とな ります。

雷が鳴りだしたら、雷源プラグに触れ ない

> 雷が鳴りだしたら、電源プラグには触れないで ください。感電の原因になります。

《必ずお守りください》

注意



乗ったり、重いものを置いたりしない

本機に乗らないでください。特に、小さなお子 様のいる場所ではご注意ください。倒れたり、 こわれたりしてけがの原因となることがありま す。

本機の上に重い物を置かないでください。バラ ンスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因 となることがあります。

ぶらさがらない

本機にぶらさがったり、寄りかかったりしない でください。たおれた場合に思わぬ怪我の原因 となります。



不安定な場所に設置しない

ぐらついた台の上や傾いたところに設置すると、 倒れたり落ちたりしてけがの原因となります。



1 人で本体を持ち上げない

本機の設置などで本体を持ち上げる場合は、2 人以上で持ち上げてください。倒れたりしてけ がの原因となります。

スタンドの取り扱い

転倒防止のために次のことをご注意ください。 けがや故障の原因となります。

- 平面の床で使用してください。
- 設置して使用する場合はキャスターをロック してください。また、移動するときはキャス ターロックを解除して、本体の左右を支えて 静かに行い、衝撃はさけてください。
- 本機の高さ調整等で本体を持ち上げる場合は、
 2人以上で持ち上げてください。倒れたりしてけがの原因となります。
- 本機にもたれかかる、上部に不要な力を加えることの無いようにしてください。
- プリンタトレイにプリンタを据え付けた場合、 移動するときはプリンタを取り外してください。スタンドを移動する際にプリンタが落下 して損傷やけがの原因となります。



使わないときはプラグを抜く

長期間使用しないときは、AC アダプタボックス の電源プラグをコンセントから抜いてください。 漏電により火災の原因になることがあります。

シートの反射光について

- シート面はプロジェクタのスクリーンとして は使用しないでください。プロジェクタの反 射光により目の疲れなどの症状を発生するこ とがあります。
- レーザーポインタのシート面への照射は、思わぬ事故の発生につながる恐れがありますので、ご使用をお控えください。

設置場所について

- ・直射日光が当たるような暑いところ、また、 エアコンの風が直接当るところには、置かな いでください。
- 油煙や湿気の当たるような場所(調理台や加 湿器のそば等)に置かないでください。
- 壁面の電源コンセントの近くに本機を設置してください。
- 電源プラグをコンセントから抜く場合、容易 に手が届くように本機を設置してください。

お願い

罫引きテープ類は使用しない

テープ等を貼ったままシートを移動させることはおやめく ださい。故障の原因となります。

シートの表面を傷つけない

シートの表面を鋭利なもの、硬いものでたたいたり、突き 刺したりしないでください。

継ぎ目を汚さない

シートの継ぎ目は汚さない様に注意してください。コピー される場合があります。

シートは薬品で拭かない

本体およびシートを、シンナー、ベンジン等で拭かないで ください。変色したり、シートを傷めることがあります。

ホワイトボード用マーカーを使用する

必ずホワイトボード用のマーカーとイレーサーを使用して ください。その他のマーカーやイレーサーを使用したり、 直接手でこすったりするとシートを傷つけたり、シートが 汚れインクが消えなくなることがあります。 マーカーは必ず、横向きにして保管してください。消えに くくなる場合があります。

シートに記入した文字を長時間放置しないで

消えにくくなることがあります。

読み取り許容範囲内に記入する

《必ずお守りください》

範囲外に描いた部分は、印刷、メモリやパソコン保存時に コピーできないことがあります。

シートの移動について

 マグネットを貼ったままシートを移動することはおやめ ください。まれに、本体に巻き込まれ故障の原因となり ます。

また、シートタイプのマグネットはご使用になれません。

- 急な移動は本機の駆動部分を損傷させる原因となります。
 ゆっくり動かしてください。
- 付箋紙をシートに貼ったまま、移動させないでください。
 故障の原因となります。

USB ケーブルについて

本機付属以外の USB ケーブルを使用する場合は、USB-IF のロゴ認定された USB シールドケーブルを使用してくだ さい。本機を USB ハブに接続して使用することはおやめ ください。正常に動作しない恐れがあります。

USB メモリについて

- 本機がサポートする USB メモリのフォーマットは FAT, FAT 32 です。本機で使用できない USB メモリもあり ますので、あらかじめご了承ください。
- USBメモリに保存したデータは万一の故障や消失に備 えて、他の媒体に定期的に保存することをお勧めします。
- ●本機の保存用メモリ(読み取り画像)やUSBメモリに 保存した内容の損害については当社は一切責任を負いま せんので、あらかじめご了承ください。

-プリンタについて —

本機には、弊社が指定するプリンタのみ接続できます。 指定機種以外のプリンタを接続した場合は、動作保証い たしかねますので、接続しないでください。 詳しくは、お買い上げの販売店または「日学株式会社サ ービス窓口」までお問い合わせください。

正しくお使いいただくためのお願い

インクカートリッジの目詰まりを防止するため、プリンタの電源ボタンを押して電源を切ってください。
 電源コードを抜く場合は、電源ボタンを押して電源ランプが消えたあと抜いてください。

ネットワークについて

ネットワーク接続環境について

- 動作環境は、予告なく変更される場合があります。また、 すべての動作を保証するものではありません。
- 動作環境にすべて合致していても正常に動作しない場合や、何らかの不具合が発生することがあります。
 通信状態によっては、表示の遅延や、通信にエラーが発生する場合があります。

免責事項

- ネットワーク機能によって接続した機器に通信障害の不 具合が生じた場合の結果ついて当社は一切責任を負いま せん。
- ネットワーク機能の使用または使用不能から生ずる付随した障害(営業利益の損失、事業の中断等による損失など) に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続した機器および使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作や、ハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

お手入れについて

いつまでも鮮明なコピーをおとりいただくために、 以下のお手入れを定期的に行ってください。

シートの清掃

シートが汚れたときは、よくしぼった布で水拭きしてください。

清掃後シートが完全に乾いてからお使いください。 汚れのひどいイレーサーや、ウェットティッシュ、OA ク リーナー、中性洗剤等は使用しないでください。

ペントレイ、フレームカバーの清掃

ペントレイやフレームカバーについたマーカーによる汚れ は、よくしぼった布で水拭きにしてください。 プリンタの清掃はプリンタの取扱説明書をご覧ください。

イレーサーのお手入れ

イレーサーを汚れたまま使用しますとシート面が汚くなり、シートの汚れが取りにくくなります。 こまめに清掃して、常に汚れを落としてお使いください。

- 廃棄・譲渡・交換・修理時の注意・

本製品を廃棄・譲渡・交換・修理等を行う際に、ネット ワーク情報や保存データが、流出するというトラブルを 回避するためには、お客様の責任において消去してくだ さい。 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってく ださい。



梱包内容は次の通りです。ご使用前に確認してください。







本体前面



本機を支えるスタンドです。(組立・設置説明 書参照)



読み取り許容範囲について

読み取り可能な部分は、図のグレーで表示され ている部分です。

● この範囲以外に描いた部分は、印刷や保存 時に読み取りできないことがあります。



スタンドに本体を設置している場合、設置後はストッパーで キャスターを固定してください。また、移動時にはキャスター のストッパーを解除してください。 ストッパーの下を押すと固定されます。上を押すと解除され ます。





各部の名称

本体操作パネル

ボタンを押すときは、中央付近(四角い凸部分)を押 してください。隅を押すと動作しない場合があります。



- **1 電源 () ボタン** 本機の電源を入/切(スタンバイ状態)します。
- 2 表示窓 印刷枚数や動作状態とエラー情報を7セグメント LED で知らせます。
- 3 連続 []]"ボタン 複数のシート面を連続して印刷または保存するときに 面数を選択します。(1.2 面)
- 4 連続数インジケータ 連続ボタンで選択しているシート面の数を黄色の点灯 数で知らせます。

- 5 サムネール日ボタン 複数のシート面を1枚にサムネール印刷するときのレイア ウトを選択します。 選択しているレイアウトは表示窓で知らせます。(21ペ ージ「サムネール印刷のしかた」)
- 6 印刷枚数 ® ボタン/テスト印字 ボタンを押し印刷枚数を設定(最大10枚)します。印刷 枚数は表示窓に表示します。

※" ₽"の表示はテスト印刷時に表示させます。

7 ネットワーク∂[#]ボタン

シートを1面分移動させて読み取り、保存先へ保存します。 保存先はあらかじめ設定しているボード本体または FTP サーバー内です。

8 保存 # ボタン (USB メモリ保存)

シートを1面分移動させて読み取り、USBメモリへ保存します。

パソコンと USB ケーブルで接続しているときは PC 保存 用メモリへ保存します。

9 ネットプリンタ 🗟 ボタン

シートを 1 面分移動させて読み取り、表示窓に表示して いる枚数を本機と同一ネットワークに接続されたプリンタ *で印刷します。

※ BMLinkS に準拠しているプリンタ

10 本体プリンタ☆ボタン

シートを 1 面分移動させて読み取り、表示窓に表示して いる枚数を本体に接続されたプリンターで印刷します。

11 送り/停止 ∰ № ボタン

■ボタンを押すとシートを1面分左(次のシート面)に
 スクロールして自動停止します。
 ■ボタン押すとシートを1面分右(前のシート面)にスクロールして自動停止します。
 スクロール中に押すとスクロールが停止します。

12 印刷色切替 東ボタン

印刷色(カラー/モノクロ)を切り替えます。 選択状態はステータスランプ「カラー印刷」の点灯/消灯 で知らせます。 カラー印刷…緑色点灯 モノクロ印刷…消灯

13 USB メモリ専用ポート (USB ポート タイ A)

市販の USB メモリに本機の読み取り画像を保存します。 USB メモリが認識されるとステータスの USB ランプ表 示が緑色点灯します。

14 ステータス

ランプの点灯/消灯で本体機器設定の状態をお知らせします。詳細は、30,31ページをご覧ください。



印刷機能

① 印刷する



③ 複数シート面を連続して印刷または 保存する



1枚ずつ順次連続して、印刷または保存

※2面のサムネールおよび連続印刷になります。

② 複数シート面を1枚の用紙に サムネール印刷をする



④ ネットワークプリンタに印刷する



保存機能 ⑤ USB メモリに保存 ⑥ パソコンに画像を取り ⑦ 本体に保存した画像をネット ワーク経由で閲覧する 込む する ABC BC Δ ABC USBメモリへ 8 保存 LAN ボード本体に 保存した画像を ۹BC ABC パソコンに画像を保存する 閲覧する AB



 ネットワーク経由で FTP サーバーに 画像を保存する



ネットワークリモート操作機能

⑨パソコンから本機をリモート操作して、パソコンに無線で板書画像を保存することができます。 詳細は「ネットワーク説明書」を参照してください。





本機は、ホワイトボード用マーカー(3 色)で描いた図形や文字をイメージセンサーで読み取り、プリンタで 印刷、USB メモリやパソコンに保存することができます。 ネットワークと接続すると、ネットワークの設定を行うことにより、ボード本体 /FTP サーバーに画像ファイ ルを保存したりネットワークに接続のプリンタで印刷することができます。 ネットワークの利用は別冊の「ネットワーク説明書」をご覧ください。

準備 ※ お買い求めの際は、本機を設置してください。
 別冊の「組立・設置説明書」をご覧ください。
 ※ 電源プラグを壁面の電源コンセントに接続してください。

※ お買い求めの際は、本機の時計を必ず合わせてください。印刷や画像ファイルに正しい日時の表 示ができなくなります。16 ページ参照

シート面に描画する

ホワイトボード用マーカーで描いてください。 消すにはイレーサーで消します。 ホワイトボード用マーカー・イレーサー以外のものを使った 場合、消えなくなったりシートを汚損する恐れがあります。 手でシートを移動させる場合は、21ページの「手動でシー ト面を移動させる」をご覧ください。



印刷をする場合

- (1) A4/ レター用紙をセットする。 A4/ レター用紙以外はセットしないでください。
- (2) 本機の電源 ① ボタンを押して電源を入れる。
- (3) プリンタの電源を入れる。
 操作方法に関しては、お使いのプリンタの取扱説明書
 をご覧ください。
- (4) 本体プリンタ ■またはネットプリンタ* ■ボタンを 押します。シートを1面分移動させ、読み取りコピー 動作を開始します。「印刷のしかた」18ページ参照 ※ネットプリンタで印刷するにはネットワークの設定 が必要です。



USB メモリへ保存する場合

- (1) 本機の電源 ① ボタンを押して電源を入れる。
- (2) 本機の USB メモリポートに USB メモリを 差し込みます。
- (3)保存 i ボタンを押します。
 「USB メモリを使う」23ページ参照

パソコンへ保存する場合(USB 経由)

- (1)本機の電源 ()ボタンを押して電源を入れる。
- (2)本機の PC 専用 USB ポートとパソコンを接続する。
- (3)保存 🖥 ボタンを押します。
- (4) PC 保存用メモリの画像ファイルをパソコン に転送します。

使わないとき

- (1) 描画したシート面はイレーサーできれいに消しておきましょう(長時間の放置は消えにくくなります。)
- (2) 本機の電源 () ボタンを押して電源を切る(スタンバイ状態) USB メモリを装着したまま電源を切ることはできません(USB メモリ抜き忘れ防止機能)。
- (3) プリンタの電源を切る

お知らせ

- 電源を入れる際は、電源プラグを接続した後、約5秒以上待ってから電源① ボタンを押してください。
- カラーで印刷または保存した場合の画像の色は、実際のマーカー色とは異なる場合があります。
- 文字のかすれや薄い線、マーカーの重なりなどにより、部分的に色が異なったり読み取りできない場合があります。
 また、黒の色混ざり(カラー印刷時)や罫線読みを発生することがあります。
- 印刷結果および画像データに暗線(横方向の黒い線)が発生する場合は、読取調整(ホワイトキャリブレーション)を 行ってみてください。(36 ページ参照)
- PC保存用メモリのデータは電源 ^① ボタンで電源を切る (スタンバイ状態) または、パソコンと切断すると消去されます。 なお、ネットワーク保存用メモリに保存されているデータは消去されません。

設定のしかた

印刷用紙への日付 / 時刻の印字や、ボード本体/ FTP サーバー保存時のファイル情報に日付 / 時刻を記録しま すので本機の時計を正しく合わせてください。時刻設定はパソコンからネットワーク経由(LAN 接続時)で設 定することもできます。ここでは、本体操作ボタンを使った時刻設定を説明します。



準備: 電源プラグを壁面の電源コンセント(AC 100V) へ接続してください。 [例] 2017年10月8日午後2時16分(2017.10.0814:16)に合わせます。

電源 ① ボタンを押して電源を入れる 表示窓の LED が点灯し電源が入ります。





示します。

16



印刷のしかた

シート面に描画した内容を印刷する場合にはプリンタを使います。プリンタによって操作が異なったり、各部 分の名称が異なります。詳しい使いかたはお使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。 本機は、本体接続のプリンタ、ネットワークに接続されているプリンタから印刷することができます。

本体接続プリンタの準備

本機とプリンタが接続されていることをご確認ください。37ページ参照



電源を入れる

電源スイッチを押します。電源ランプが点灯します。

これでプリンタの準備ができました 本機操作パネルの本体プリント忌ボタンを押すとシート1面分の読み取りをし、印刷動作を開始します。

ご注意 プリンタによっては、電源投入後、印刷準備ができるまでの間、表示ランプなどが点滅している場合が あります。この場合は、プリンタの取扱説明書をご覧になり、準備ができたことを確認してから、本機 での印刷操作を始めてください。

使い終わったときは

プリンタの電源を切り、用紙を取り出してください。

ご注意 印刷中は電源を切ったり、USB ケーブルを抜かないでください。

ネットワーク接続プリンタの準備

- 本機のネットプリンタ 豪ボタンで印刷できるプリンタは BMLinkS 準拠のネットワークプリンタです。
 BMLinkS 対応プリンタについては「http://bmlinks-committee.jbmia.or.jp/」の Web サイトをご覧ください。
- ネットワークに接続されているプリンタから印刷するときは、あらかじめネットワーク設定 本体/プリン タ設定の「BMLinkS」でプリンタ IP アドレスとプリンタポート番号を設定する必要があります。 設定は別冊の「ネットワーク説明書」をご覧ください。



印刷のしかた

お知らせ

- 電源を入れたときは1枚が選択されています。
- 最大 10 枚まで設定でき枚数は表示窓に表示します。
- 印刷枚数ボタンを押すごとに印刷枚数が増え、10枚の次は「 P」を表示します(テスト印刷に使います: 35ページ参照)。さらに押すと1枚に変わります。押し続けると連続して切り替わります。
- ●印刷枚数を設定した場合は1分以内に4の手順に移ってください。1分間操作をしないと印刷枚数は1枚に 戻ります。

ネットプリント 豪または本体プリント 📾 ボタンを押して印刷をする





1 面分の読み取り動作(スクロール)をし、選択したプリンタから印刷されます。 印刷色(カラー/モノクロ)の変更、サムネール印刷、連続印刷をする場合次ページをご覧いただき各 選択をしてからプリントボタンを押してください。

ご注意

ネットプリント機能を使用するには、本機と同一ネットワーク上に BMLinkS 対応プリンタを接続し、本機の プリンタ設定を行う必要があります。

印刷動作を途中で中止する

電源 () ボタンを押すと読み取り動作中のシートが停止し、読み取った途中までの画像データを印刷します。プリン タから用紙が排紙されるまでお待ちください。

お知らせ

- 読み取り動作中に電源 () ボタンを押した場合、印刷が中断され途中までの印刷になります。
- 1 面分を A4 用紙サイズに縮小して印刷されます。 ワイドタイプは横方向に約75%に圧縮されます。シート面と同じ比率で印刷するには29ページ「機器設定 のしかた | をご覧ください。
- 表示窓に " E / " が点滅表示されている場合は印刷エラーです。32 ページ「エラー表示の情報内容」をご覧 ください。
- ●印刷すると用紙の右上にタイムスタンプ(日付と時刻)が印刷されます。29ページ「本体機器設定」をご覧 ください。

本機を使わないときは電源 () ボタンを押して電源を切る(スタンバイ状態)



プリンタの電源も切ってください。

(お知らせ)

- 消し忘れ防止機能を「あり」に設定している場合 電源 🕛 ボタンを押すと、表示窓とステータス表示ランプが同時に点滅し、未消去面まで自 動的に移動してから、電源が切れます。設定を「なし」に変更するには31ページ参照 ※ シート溶着部の汚れ、マーカーの消し残しによっては、正しく消し忘れ防止機能が動作 しない場合があります。
- ●ボタン操作を30分以上行わなかった場合、自動的に電源が切れます(オートパワーオフ)。
- 電源が切れると PC 保存用メモリの読み取り画像は消去されます。
- ●本機とパソコンをUSBケーブルで接続しているときは、オートパワーオフ機能は解除されています。



手動でシート面を移動させる

本機の電源が切れていても移動させることができます。 手のひらでシートを移動させます。右左どちらでも移動できますが、上下方向の 中央に手を当てて静かに移動させてください。

ご注意

● 急な移動は本機の駆動部分を損傷させる原因となります。

(お知らせ)-

消し忘れ防止機能を「あり」にしている場合は、手でシート面を移動させ ると、消し忘れ防止機能が正しく動作しない場合があります。



サムネール印刷のしかた

現在位置のシート面から複数のシート面を 1 枚の用紙に印刷することができます。 ・サムネール印刷機能は印刷のみで、保存 🖥 ボタンやネットワーク 🗗 ボタンでの保存はできません。

1. サムネール日ボタンを押して用紙のレイアウトを選択する

押すごとに 2面サムネール→解除をくり返します。

※ 現在見えているシート面を基準に右方向へ1面、2 面指定のレイアウトを行います。 開始したいシート面がある場合は、送り/停止 型または ■ ボタンを押してスクロールしてください。



● 本製品はエンドレスシートです。シートの伸縮や 滑りにより読み取り画像の位置が多少ずれる場合 がありますのでご承知ください。 表示窓の状態と用紙レイアウト

サムネール選択	表示窓の LED 点灯遷移	用紙レイアウト
2面サムネール		1 2 面
解除(1面)		解除(1 面)

2. ネットプリント 曇または本体プリント 彎ボタンを押して印刷をする

印刷を実行すると、指定の面数を順次読み取りメモリに蓄えてサムネール処理を行います。その後印刷を開始します。



印刷が終了するとサムネール印刷が解除されます。

(お知らせ)

- 指定面中に空白シート面がある場合は、空白のまま印刷されます。
- 読み取り中に電源ボタンを押すと、読み取りを中止し読み取った分の画像のみサムネール印刷を行います。



連続印刷のしかた

現在見えているシート面から複数のシート面を連続して印刷(または保存)することができます。

1. 連続 「」 ・ボタンを 押してシート 面数を 選択する



押すごとに 1~2面→解除(1面)とくり返します。

連続指定は連続数インジケータの黄色の点灯数で知らせます(選択中は表示窓に"CP"を表示します)。

※ 現在見えているシート面を基準に右方向へ 1 面、2 面と数えます。 開始したいシート面がある場合は、送り / 停止 ♥ または ♥ ボタンを押してスクロールしてください。

ご注意

- 途中でシート面を手動で移動させて描画した、またスクロール時に途中で停止させて描画している場合、1面分の 移動量が異なるため読み取り画像の位置が大幅にずれますのでご注意ください。
- ●本製品はエンドレスシートです。シートの伸縮や滑りにより読み取り画像の位置が多少ずれる場合がありますので ご承知ください。
- 2. ネットプリント 曇または本体プリント 曇ボタンを押して印刷をする

印刷を実行すると、シート面の読み取りと印刷を指定の面数まで繰り返します。



印刷が終了すると連続印刷が解除されます。

お知らせ

- 指定面中に空白シート面がある場合は、空白のまま印刷されます。
- 読み取り中に電源ボタンを押すと、読み取りを中止し読み取った分の画像のみ印刷を行います。
- 複数枚の印刷指定(印刷枚数ボタン)をしている場合は、読み取り後指定枚数分印刷し、指定面数まで繰り返します。

印刷色変更のしかた

印刷をモノクロで行うかカラーで行うかの選択です。

印刷色切替 🖫 ボタンを押してカラー色またはモノクロ色を選択する



ステータスランプの「カラー印刷」で次のように知らせます。 緑点灯:カラー印刷 消灯:モノクロ印刷

(お知らせ)

●本体機器設定カラー印刷を「禁止」に設定していると印刷色切替ボタンでカラー色に切り替えてもモノクロ色になります。設定を「許可」に変更するには 30ページ「本体機器設定(本体ボタン操作)」をご覧ください。



本機のシート面に描画した内容を USB メモリに保存することができます。保存された画像は後でパソコンに 取り込み会議録作成の資料にしたり、ドキュメントに貼り付けて使用することができます。

ご注意

- USB フラッシュメモリは付属しておりません。市販品をお求めの際は、次の点にご注意ください。
 1. FAT16/FAT32 形式でフォーマットされた USB フラッシュメモリに対応しています。NTFS フォーマットの USB
 - フラッシュメモリはご使用いただけません。
 - 2. セキュリティ機能により保護されている USB フラッシュメモリはご使用いただけません。
 - 3. 複数パーティションの USB フラッシュメモリはご使用いただけません。



- 保存は見えている 1 面分が USB メモリに保存されます。
- シート面の周囲は保存できないことがあります。9ページ「読み取り許容範囲について」をご覧ください。



● 複数のシート面を連続して保存することができます。(22ページ「連続印刷のしかた」参照)



"US"の点滅表示(5 秒間)は USB メモリが未装着を知らせます。USB メモリを装着してから保存 ■ ボタンを押してください。

"FL"の点滅表示(5 秒間)は USB メモリに保存するのに十分な空き容量がありません。 容量に余裕のある USB メモリと交換してください。 その他のエラー表示は 32 ページ「エラー表示の情報内容」をご覧ください。

お知らせ

- USB メモリによっては、認識や保存に時間がかかる場合があります。
- 読み取り動作中に電源 () ボタンを押した場合、USB メモリ保存が中断され途中までの画像データが USB メ モリに保存されます。

シート面を移動させる場合は、スクロールが停止してから送り/停止 🖤 📭 ボタンを押してください。

- 保存されたファイルの日付/時刻は本機の時刻が記録されます。16ページ「時刻設定のしかた」をご覧くだ さい。
- USB メモリに一定の空き容量がない場合、保存 ボタンを押すと "FL"が表示されます。データを削除し シート面を元に戻し、再び保存 ● ボタンを押してください。
- 本機とパソコンを USB ケーブルで接続しているときは PC 保存用メモリに保存されます。

5

USB メモリをはずす

表示窓の回転点滅が点灯に変わり、USB メモリのアクセスランプが点滅 していないことを確認してから USB メモリを真っすぐ抜いてください。 (詳しくは、USB メモリの取扱説明書をご覧ください。)

ご注意

● USB メモリ保存中(表示窓の回転点滅表示中)や USB メモリのア クセスランプ点滅中は USB メモリを抜かないでください。データ が破損する場合があります。



本機を使わないときは電源 🕛 ボタンを押して電源を切る(スタンバイ状態)



(お知らせ)

- 表示窓に 1 秒間隔で"□5b"文字が流れて表示した場合は、USB メモリが装着されていることを知らせています。USB メモリを抜くと電源が切れます(USB メモリ抜き忘れ機能)。
- 本機とパソコンを USB ケーブルで接続すると、オートパワーオフ(自動的に電源切る機能)は解除されます。
- 電源 ① ボタンを押して電源を切ると PC 保存用メモリに保存されている読み取り画像ファイルは消去されま す。なお、ネットワーク保存用メモリに保存されているファイルは消去されません。

USB メモリを使う

画像ファイルをパソコンに保存する/削除する

USB メモリ内の画像ファイルをパソコンのハードディスクに保存する、また、USB メモリの容量が一杯にな ったときにフォルダを削除する場合の操作例です(保存や削除はエクスプローラを使う方法など色々あります)。 パソコンの使いかたは、パソコンや使用ソフトウェアの説明書をご覧ください。

USB メモリ内のフォルダ名は CB Image です。このフォルダの中に画像ファイルが保存されています。 お買い上げいただいたときの工場出荷時の画像ファイル名は PV-xxx.pdf(PDF ファイル)です。xxx は番 号(001から始まる3桁表記)がふられます(例 PV-001.pdf)。

連続保存を行った時、画像形式が PDF の場合は 1 つのファイルにすべての画像を結合します。その他の画像 形式の場合は、順次ファイル名の最後に - 1.-2 が付加され複数のファイルが保存されます。(例:2 面を連続保 存した場合 PV-001-1.png, PV-001-2.png)。

画像形式は JPEG、PNG、PDF ファイルの選択が本体機器設定で行えます。(29 ページ参照)

パソコンの USB ポートに USB メモリを差 し込む はじめてパソコンと接続する場合は、USB ドライ バのインストールが必要です。お使いの USB メモ リの説明書に従ってください。

● 標準ドライバが自動的にインストールされ「マイコンピュー タ(またはコンピュータ)] に [リムーバブルデバイス] と して認識されます。



USB メモリの画像ファイルをパソコンに 保存する場合

- 開き、この中から接続した USB メモリのドラ イブを開きます。 "CB_Image"が本機の画像ファイルが保存されてい るフォルダ名です。
- **2**. "CB Image" のフォルダを [マイドキュメント] などに保存します。 "CB Image" に入っている全データが保存されます。





USB メモリの画像ファイルをパソコンで削除する 場合

大切な画像ファイルは消去の前にかならずパソコン に保存してください (データのバックアップ)。

- [マイコンピュータ] (またはコンピュータ)を開き、 この中から接続した USB メモリのドライブを開 きます。 "CB_Image" が本機の画像ファイルが保存されている フォルダ名です。
- "CB_Image"のフォルダを[ごみ箱]に入れ、ご み箱を右クリックしプルダウンメニューから[ごみ 箱の中を空にする]を選択します。
 "CB Image"に入っている全データが削除されます。

フォルダごと削除しても、本機で新しく USB メモリ保 存すると自動的に"CB_Image"のフォルダは作成され ます。





USB メモリを外す

パソコンの OS によって切断操作が異なります。詳しくはパソ コンの取扱説明書やパソコンのヘルプをご覧ください。

- タスクバーにある [ハードウェアの取り外し] アイコン をクリックして取り外す USB ドライブ(例 「USB 大 容量記憶装置デバイス(E:)」 デバイス番号はお使いのパソ コンのシステムによって異なります)をクリックします。
- **2.** 「USB 大容量記憶装置デバイスは安全に取り外すことが できます。」の画面を表示したら表示をクリックします。
- [X] をクリックして閉じます。
 これで USB メモリをパソコンから抜くことができます。

お知らせ

- USBメモリのアクセスランプ点滅中は USBメモリを抜かないでください。データが破損します。
- パソコンが周辺機器の状態チェック動作中など、正常に USB ドライブの切断ができないことがあります。





本機とパソコンを USB ケーブルで接続するとパソコンは本機を外部記憶装置(リムーバブルデバイス)として認識します。

このデバイス内の、"CBImage"ファイルをパソコンにコピーする方法です。

画像形式は、JPEG (.jpg)、PNG (.png)、PDF (.pdf)の選択が本体機器設定で行えます。(29 ページ参照) 工場出荷時は "PDF"の設定になります。



この機能は、本機とパソコンとの USB 切断操作を行う、または本機の電源を切ると、 PC 保存用メモリの画像データは消去されます。取得した大切な画像データは、必ず パソコンなどに保存してください。

ご注意

- 本機の PC 保存用メモリには1操作分のデータのみ保存できます。
 連続して本機の保存動作を行うと、データは上書き保存されます。
- 本機の PC 保存用メモリにパソコンのデータを保存することはおやめください。
- パソコンから PC 保存用メモリのフォーマットはできません。
- 本機の保存 ボタンを押して保存しているときは、USB ケーブルの抜き差しや本機とのアクセスは行わないでください。パソコン側の動作が不安定となることがあります。
- パソコンから本機の PC 保存用メモリにアクセス中は本体の操作ボタンを押さないでください。本機との応答に時間が かかったり、操作ができない場合があります。
- Macintosh を使用して、パソコンと接続した場合、警告メッセージが表示として、「ディスクを正しく取り出せません でした。」が表示されますが、正常に PC 保存メモリへ保存できます。

本機の電源を入れ、PC 専用 USB ポート(タイプ B)とパソコンを USB ケーブル で接続します。



🗶 保存 🛢 ボタンを押して保存をする



PC 保存用メモリ保存中は 順次回転点滅

- 1 面分の読み取り動作(スクロール)をし、停止すると PC 保存用メモリに保存を始めます。 PC 保存用メモリに保存中は表示窓の表示が順次時計回りに点滅していきます。
- 連続機能(22ページ参照)を使って保存した場合、CBImageの後に連続保存番号が付加されます。
 (例:2面の場合 CBImage-1.png、CBImage-2.png)

パソコンと接続して使う



(1) [マイコンピュータ](または[コンピュータ])のアイコンをダブルクリックすると開きます。

- (2)本機のデバイス(表示は機種名)をダブルクリックすると 本機の PC 保存用メモリが開きます。
 "CBImage"ファイルが読み取り画像です(設定により jpg、png、pdfとなります)。
 - setup フォルダにはネットワーク簡易設定ファイルが入っています。
- (3) "CBImage" ファイルをパソコンの [マイドキュメント] などにコピーする(設定により jpg、png、pdf となります)。

USB ケーブルを取り外すときは、26 ページの手順 3 と同じ 操作を行います。

このとき、本機とパソコンとの USB 切断操作を行うと、PC 保存用メモリの画像データは消去されますので、ご注意ください。

お知らせ

USB メモリと PC の両方を本機に接続した場合は、PC 保存用メモリにのみ保存されます。

USB メモリには保存されませんのでご注意ください。

 ・本機の PC 保存用メモリ内には、「setup」フォルダが 作成されます。
 このフォルダ内には、本機の Firmware バージョン、

MAC アドレス、ネットワーク設定項目などが書かれた、"setting.ini"ファイルがあります。 くわしい設定法などは、別冊の「ネットワーク説明書」 をご覧ください。



機器設定には、本体の操作ボタンから設定する(本体機器設定)、ネットワークと接続してパソコンの WEB ブ ラウザから設定する方法があります。

器設定(ボタン操作)のしかた

ここでは、本体のボタン操作で設定する方法を説明しています。ネットワークと接続して設定する方法は、別 冊の「ネットワーク説明書」をご覧ください。

基本の設定操作

・電源が入っている(表示窓が点灯している)ことを確認してください。

・本体機器設定モードのとき、10秒間ボタン操作をしないと通常モードに戻りますので、10秒以内にボタン操作を行って ください。



本体機器設定(ボタン操作)のしかた

機能番号と設定内容一覧

機能番号	設定項目	説明	設定内容	ステータスラ	ランプ表示
F I	時刻設定	印刷用紙への日付 / 時刻の印字や、保存時の画像フ アイル情報に日付 / 時刻を記録します。	年、月、日、時、 分	点灯なし	
F2	印刷サイズ	A4 用紙サイズで印刷するかレターサイズで印刷す るかの選択です。 ・本機とプリンタを接続した場合に動作します。	A4 * レター	USB (点灯) USB	カラー印刷 □ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯)
F3	比率設定	印刷するときの画像の縦/横の比率(アスペクト) の選択です。 等比:本機シート面と同じ比率で印刷されます。 圧縮:A4 サイズまたはレターサイズ用紙の比率に 横方向を圧縮して印刷します(例:正円は楕 円になります)。	圧縮 ★ 等比	USB ● (点灯) USB □ (消灯)	カラー印刷 □ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯)
FЧ	カラー印刷	カラー印刷を「禁止」にすると、カラー印刷はでき ません。 許可:カラー印刷ができる設定 禁止:カラー印刷ができない設定	許可 * 	USB ■ (点灯) USB □ (消灯)	カラー印刷 ロ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯)
F5	解像度	画像ファイルの解像度の選択です。 標準:読み取り画像の縦・横が 1/2 サイズになり ます。高解像度選択時の 1/4 の画像データ量にな ります。 高解像度:読み取り画像と同じ解像度(縦・横が 1/1 サイズ)になります。標準選択時よりきれいな 画像になります。	標準 高解像度 *	USB (点灯) USB □ (消灯)	カラー印刷 □ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯)
F6	画像形式	保存画像ファイルの画像形式の選択です。 読み取り画像を JPEG(拡張子 .jpg)、PNG(拡張 子 .png)または PDF(拡張子 .pdf) に変換します。	JPEG PNG PDF*	USB (点灯) USB (消灯) USB (点灯) 	カラー印刷 □ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯) カラー印刷 カラー印刷
FΠ	ヘッダー / フッター	本体に登録しているヘッダー / フッター情報を出力 するか、しないかの設定です。 なし:ヘッダー / フッター情報を出力しません。 あり:印刷、画像ファイルにヘッダー / フッター情 報を出力します。 お知らせ ・ 用紙の上下の余白にタイトルや社名等の文字や画 像を入れてどのページも同じ情報の印刷や画像フ ァイル作成をします。これをヘッダー(上部情報)・ フッター(下部情報)といいます。 ・ ヘッダー / フッター情報の登録はネットワーク経 由で行います。 作成方法および登録方法は「ネットワーク説明書」 をご覧ください。 ・ プリンタの機種によっては、実際の画像イメージ と異なる配色になることがあります。	なし * あり	USB (点灯) USB □ (消灯)	カラー印刷 □ (消灯) カラー印刷 ■ (点灯)

次ページに続く

本体機器設定(ボタン操作)のしかた

機能番号	設定項目	目 説明		ステータスラ	ランプ表示
		本体のシート裏面に描かれた文字や図形の消し忘れ	無効 ★	USB	カラー印刷
		をお知らせする設定です。機密性のある会議などに		■ (点灯	□(消灯)
		効果的です。			
		無効:消し忘れ機能は動作しません。(工場出荷時の)			
			有効	USB	カラー印刷
	消し忘れ防止	有効:電源ホタンを押して電源を切ると、本体操作		🗆 (消灯)	■ (点灯)
		ハイルの衣示窓か 品滅し、木 相 太 国 よ じ 目 割 的に 移動して から 電 酒 が 切 わ ま オ			
		りに移動してから、电尿が切れより。 ・シート 応差 或の 汚わ、 マーカーの 消し 建した とっ			
		てけ 正 く消 たわ防止機能が動作 たい提合			
		があります。			
		日付フォーマットの表示形式を選択します。	YYYY/M/D *	USB	カラー印刷
		表示例		■ (点灯)	□(消灯)
q	ロ付フォーマット	YYYY/M/D	DD-MMM-YYYY	USB	カラー印刷
		DD-MMM-YYYY ··· 23-Jan-2017 01:23		□ (消灯)	■ (点灯)
		MMM-DD-YYYY ···· Jan-23-2017 01:23	MMM-DD-YYYY	USB	カラー印刷
				■ (点灯)	
		ネットワークのモートの選択です。	19N-7^	USB	カフー印刷
		グループ:		- (泉灯)	
		データをボード本体、または、FTP サーバーに保			
		存する設定			
	ネットワークモード	パブリック:			
		データを1面分だけボード本体に保存してブラウ	パブリック	USB	カラー印刷
		ザ経由で取得する設定		□ (消火))	■ (点灯)
		※選択後、保存ボタンを押すとシステムが再起動し			
		ます。			
FF		F2 ~ FC の 本体機器設定を初期値(工場出荷状態)			
		に戻します。			
		★が付いている選択内容が初期値です。			
	機器設定リセット	(1) FF を選択し、 保存 🛢 ボタンを押します。	_	_	_
		FF.表示(ドットが点灯する)になります。			
		(2) もう一度 保存員ボタンを押します。設定がリセ			
		ットされます。			

操作パネルの表示窓に次のような点滅表示が出ている場合は次のことをご確認ください。

の情報

エラー表示は5秒間点滅表示後、点灯に変わります。



●プラン・テージ (本体) 関係

エラー表示番号		現象と	対処
	プリンタ未接続	 ● プリンタケーブルは接続されていますか。 	● プリンタを正しく接続し、プリンタの電
	プリンタ用紙なし	● プリンタの電源が入っていますか。	源を入れてください。
	プリンタ異常	● AC 電源アダプタを使用するプリンタの場	
		合途中のケーブルが抜けていませんか。	
		 プリンタに用紙がセットされていますか。 	● プリンタの電源を入れ直した後、プリン
			タに A4 $/ レター田紙を入れてくださ$
		 ・プリンタのエラーランプが占減(または占 ・) 	 ・・・ ・・・ ・・・
		灯していませんか。	
	USB XŦIJ	● 未フォーマットの USB メモリではありま	● 本機は FAT および FAT32 のフォーマ
	未認識	せんか。	ットをサポートしています。フォーマッ
			トはパソコンで行ってください。
		● 木機に対応していない USB メモリを使用	● 木機で使用可能な USB メモリのファイ
		していませんか。	$\mu \nabla_{\tau} - \nabla_{\nu} $ bd FAT πk T FAT 32
		0 0018 0100 0	
		●LISB メモリの差し込みが不完全ではあり	● パソコンで動作確認を行ってください。
		ませんか。	
		●USB メモリが破損していませんか。	
	メモリ保友	 ● メモリに保存由 エラーが発生しました。 	● もう一度保存をやり直してください。
	史学		● 処理由は USB メモリの抜き差しを行わ
	大市		ないでください
	詰み取り異党	●詰み取りランプ占灯不自またけ詰み取り信	▲ 電源プラグをコンセントから抜きもう…
	別の取り共市		電振りりりをコリビノトがり扱きしり 府コンセントに美し込み店してくださ
			してい してい してい してい してい してい してい してい
	シフテル エラー	● メモリや内部の卑労です	Ula 重酒プラグをコンセントから抜きもう
			● 电応ノフノをコノビノトから扱きもフー 度コンセントに美し込み店してくださ
			してい していたのででのです。 していたのででのです。 していたでのででのです。 していたでのででのです。 していたでのででのです。 していたでのででのです。 していたでのででのです。 していたでのでででのです。 していたでのです。 していたでのでででででででです。 していたでででででででででででででででででででででででででででででででででででで
	カナュリティ	●セキュリティ設定で禁止に設定されていま	○ 0.00000000000000000000000000000000000
	ビキュリティ	●ビイユリノイ設定し宗正に設定されている	
	保護		
$ \Box Q $	カフー印刷祭止	●カラー印刷か禁止に設定されています。	●カフー印刷祭止を許可に変更してくたさ
			い。(30ページ参照)
	USB メモリ	● USB メモリが本体に装着されていません。	● USB メモリを USB ポートに装着して
	未装着		ください。
	メモリフル	● メモリに十分な空き容量がありません。	● パソコンで不要なデータを削除してくだ
			さい。(26ページ、および 、別冊の
			「ネットワーク説明書」参照)
	対応外のプリンタ	 本機対応外のプリンタが接続されていま 	● 電源 じボタンを押して電源を切ってく
	が接続されている	す。	ださい。記録が必要な場合は電源を入れ
			USB メモリに保存してください。
	時刻設定エラー	● 時刻設定時にエラーが発生しました。	● 始めから日時/時刻に合わせて直してく
			ださい。
"USb"の文字	」 表示が流れている	●USBメモリを本体に装着したまま電源の	● USB メモリが本体に装着されています。
場合抜き気		- ボタンを押しましたか。	USB メモリを抜くと雷源が切れてタン
			バイ状能になります。

症状が直らない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

エラー表示の情報内容

●ネットワーク(本体)関係

エラー	·表示番号	現象と	対処
	LAN ケーブル未	● LAN 端子にケーブルが接続されていませ	● LAN ケーブルを正しく接続してくださ
	接続	ho	い。
	FTP サーバー認	● ユーザー名またはパスワードが違います。	●正しいユーザー名およびパスワードを入
/ / /	証エラー		カしてください(別冊の「ネットワーク
			説明書」参照)
	FTP サーバー接	● FTP サーバーの IP アドレスが間違ってい	● ネットワーク管理者へ相談のうえ、設定
-	続失敗	ます。	を行ってください(別冊の「ネットワー
			ク説明書」参照)
	FTP サーバー書	● FTP 保存フォルダがありません。	● ネットワーク管理者へ相談のうえ、設定
	き込み失敗		を行ってください。
	IP アドレス未設	●L1 ~L4 エラー表示以外が発生しました。	● 電源プラグをコンセントから抜きもうー
-	定、ネットワーク		度コンセントに差し込み直してくださ
	その他のエラー		い。
	BMLinkS 印刷工	●BMLinkS 印刷エラーが発生しました。	● BMLinkS プリンタ IP アドレス及びプ
{ {	ラー		リンタ ポートの設定を確認してくださ
			い。
	ネットワーク設定	● ネットワークの設定リセットエラーが発生	● ネットワークリセット番号が間違ってい
	リセットエラー	しました。	ます。正しい番号を入れてやり直してく
			ださい。(別冊の「ネットワーク説明書」
	<u> </u>		参照)
	ヘッダー、フッター	● 挿入する画像サイズが大きい場合に発生し	● 画像の調整を行ってから、やり直してく
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	書き込みエラー	ます。	ださい。
	1		1

ネットワーク関係のエラーは本体とネットワークとのアクセス上のエラー表示です。ネットワークシステムに関係している 場合がありますので、一度ネットワーク管理者にご相談ください。それでも直らない場合は、本機の故障も考えられます。 お買い上げの販売店にお問い合わせください。 修理を依頼される前に次のことをご確認ください。

	状態	ご確認ください
	電源のボタンを押して電源が入らな	● 電源プラグが壁面の電源コンセントしっかり差し込まれているか確認してくだ
	い	さい。また本体底面の DC 端子の DC プラグがしっかり差し込まれているか
		確認してください。
		(電源プラグを1度コンセントから抜き、数秒後に再度コンセントに差してく
		ださい。)
		それでも、電源が入らない場合は、AC アダプタボックスの中にある AC 電源
1		アダプタ側のプラグがテーブルタップからから抜けていないか確認してくださ
シ		い。
•	シートに記入した文字がイレーサー	● ホワイトボード用マーカー以外のマーカーを使用していませんか?
テ	で消えない	
= ;;	文字や線が印刷または画像データに	● 文字のかすれや薄い線は印刷や画像データに表示できない部分があります。
	表示されない部分がある	
本	読み取ったコピー(画像)が汚い、	● シートにマーカーの消し残し、またはカスがたくさん付着していませんか?
機	イレーサーで消去しても「消し忘れ	(汚れている場合は、やわらかい布に水をふくませ、かたく絞ってから、シー
	機能」が動作する	トをなでるように拭いてください。)
风	本機と PC 接続の場合、パソコンが	● 本機が動作できる状態になっているか、また USB ケーブルが正しく接続する
	本機を認識しない	かご確認ください。
		● 本機を USB ハブを通してパソコンと接続していませんか?
		(直接パソコンの USB ポートに接続してください。)
	日付が更新されない	● 本機のバッテリー切れです。お買い上げの販売店にお問い合わせください。
	印刷結果および画像データに横方向	● ホワイトキャリブレーションを行ってください。36 ページをご覧ください。
	の黒い線が発生する	

故障と思われる前にもう一度ご確認ください

※以上の処置を行っても直らない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

	状態	ご確認ください
	本体の電源は入るが、プリンタの電	● プリンタ側の電源プラグ(DC プラグ)がしっかり差し込まれていますか確認
	源が入らない	してください。
		それでも、電源が入らない場合は、AC アダプタボックスの中にあるプリンタ
		の AC 電源アダプタ側のプラグが AC 電源アダプタから抜けていないか確認し
		てください(プリンタによっては直付けの場合があります)。
	本体プリンタ	● 本体底面のプリンタ端子の USB プラグまたはプリンタの USB プラグがしっ
	刷ができない	かり差し込まれているか確認してください。
		● プリンタの電源ランプが点灯していることを確認してください。
		● 本体のステータスランプおよびプリンタのエラーランプが点灯していないか確
プ		認してください。
IJ		● 本機の表示窓にエラー表示をしている場合は 32 ページをご覧ください。
ン		(プリンタのエラーについては、プリンタの取扱説明書を参照してください。)
り思	用紙送りがおかしい	● 用紙が湿気をおびていたり、用紙が薄すぎるまたは用紙が厚すぎる、用紙を1
係		枚しかセットしていない、用紙が曲がってセットしている等(プリンタの取扱
		説明書をご覧ください。)
	特定の色が印字されない変色して印	● 新しいインクカートリッジに交換してください。
	字される	
	印刷されない	● インクカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
		● プリントヘッドがつまっていないか確認してください。
	・印字等がかすれたり、白いすじが	● インクカートリッジのノズルがつまっていませんか?
	入る場合や、ページが汚れる。	◆テスト印刷をし、プリントヘッドおよびノズルの状態をご確認ください。
	・印字した色が、使用したマーカー	
	色と著しく異なる。	



エラー表示の情報内容の「ネットワーク(本体)関係」33ページも合わせてご覧ください。

状態		ご確認ください
	ネットワーク通信ができない	● LAN ケーブルが正しく差し込まれていますか?
		● LAN ケーブルの不良が考えられます。
÷		ストレートケーブル(10Base-T または 100Base-TX 対応)を使用し、本
トッ		機と接続してください。
١		● IP アドレス・サブネットマスクを「ネットワーク簡易設定(USB 経由)のし
?		かた」*から、設定してください。
		※必ずネットワーク管理者に確認してから、各設定を行ってください。
日間		● DHCP サーバーの種類や設定によっては、IP アドレスを取得できない場合が
係		あります。その場合は手動で設定してください。
	MAC アドレスの確認方法	●「ネットワーク簡易設定(USB 経由)のしかた」** を参照してください。
	ログインができない	● ユーザー名およびパスワードを入力する際、パソコンのキーボードが Caps
		Lock の設定になっていませんか?
	ネットプリンタ豪ボタンを押しても	● ネットワーク設定の「プリンタ設定」を設定してください *。
	印刷ができない	

※ネットワークの設定や確認は、別冊の「ネットワーク説明書」に記載しています。

テスト印刷の方法

1)本機の電源入っている状態(表示窓点灯)で印刷枚数ボタンを押して表示窓に" P"を表示させます。

- 2) 印刷色切替

 「ボタンで色を設定し本体プリンタ

 「ボタンを押します。
- ●テスト印刷が開始されます。

印字結果を確認

・各インクのラインが均一に表示されているか。

・ドット抜け、ラインのかすれ、他のインクより薄いライン等はないか。

◆ ノズルがつまっている場合はノズルを清掃してください。

◆ ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ってください。

詳しくはプリンタ付属の「ユーザーガイド」(CD-ROM に収納) をご覧ください。

※印刷の問題、プリンタのメンテナンス等、プリンタに関する詳細はプリンタの取扱説明書をご覧ください。

●本体内蔵プログラムを更新する

プログラムの更新方法および、最新プログラムの入手については、弊社プラン・テージのホームページからダウンロードして ください。



印刷結果および画像データに暗線(横方向の黒い線)が発生する場合は、シート面の読み取り感度を最適に調 整する必要があります。

暗線など画像読み取りに異常がある場合、また、本体アップデート作業を実施しプログラムの更新を行った場 合は、必ず次の手順でホワイトキャリブレーションを行ってください。

準備

1. 本体の左端 20cm 幅のシートをよくしぼった布で水拭きして きれいに清掃してください。

正しい調整ができなくなりますのでシートのつなぎ目は避けてく ださい。

2. 清掃した幅の半分くらいが本体フレームカバーに隠れる位置 までシートを手送りしてください。





操作

1. 本体の電源が入っていることを確認します。 (表示窓の表示が「01」になっている状態)







- 3. ボタンから手を離します。
 「CAL」表示が移動表示します。
 ※「CA」→「AL」→「L」と順番に表示が切り替わります。
- 4. 保存ボタンを押します。

表示窓が回転表示に変わり、内部で自動調整がはじまります。



5. 表示窓が「AA」の点滅になったら電源 ① ボタンを押します。 表示窓は「O1」に戻り、読み取り調整が完了します。







● 型名:LFW-102T/LF-102T/LFW-202T/LF-202T

ボードタイプ(型名)			スタンダード (LF) ワイド (LFW)		
設置方式			自立型(スタンド) ^{※1} または壁掛け		
	本体外形寸法		約W1480×D146×H1014mm 約W1980×D146×H10140mn		
形態	本体質量		約 20Kg	約 25Kg	
	スタンド外形寸法 (木休今む) *1		約 W1480×D675×H1847*2mm	約 W1980×D675×H1847*²mm	
	スタンド質量		約10	5Kg	
	プリンタトレイ哲島		約30Kg (ACアダプタボックス今む)		
	ボード面寸	<u>- 吴王</u> 去	約W1300×H910mm	約W1800×H910mm	
	読取有効する	<u></u>	約W1280×H900mm	約W1780×H900mm	
	面数	4	2	面	
	ページ送り		西方向エンドレス (構スクロール)		
	駆動方式		シート移動式		
ボード	読取方式		CIS (Contact	mage Sensor)	
	読取照明光》	原	RGB	LED	
				 .92dot/mm (50dpi 相当)	
	読取解像度			.92dot/mm (50dpi 相当)	
			モノクロ約15秒	モノクロ約21秒	
	読取時間		カラー約15秒	カラー約 21 秒	
		ファイル形式	JPEG, P	NG、 PDF	
			スタンダード (LF):標準 8	64×1248 ドット	
	ボード		高解像度 1728×2496 ドット ワイド (LFW) :標準 864×1728 ドット 京解像度 1729×2456 ドット		
		画像解像度			
		手手米石		波 1720へ3430 ドット	
		「怪規」ファイルフォーフ	036 2 29	シュメモリ ^{***}	
	外部メモリ		FAT1	6, 32	
インターフェース		インターフェース	USB2.0		
	+ +	LANポート	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)		
	ネットワーク	対応プロトコル	TCP/IP (FTP、HTTP、DHC	P、NetBIOS Name Service)	
		プリント解像度	300dni 相当		
		プリント色数	8色カラーまたは2色モノクロ		
	CO RU	プリンタインタ			
	「山」「山」	フェース	0582.0 準拠	/LAN //- P	
		対応ネットワー	BMLinkS 文	İ応プリンタ	
	□	22929	タイトフタンプ及び保友ファ	イルの日付プロパティに使用	
付加機能	PC 接続		ノクロンクレンスの体化ファイルの日的フロハティに使用		
雷源	AC 電源アダ	ブプタ			
	消費雷力			♪	
	温度			~ 35°C	
使用条件	温度		30%~ 85% (t-		
	<u> /唑肉</u> 		50mr	n 方眼	
その他	筆記旦		ホワイトボード田マーカー	(黒・赤・青) イレーサー	
動作環境	Web ブラウ	ָ וּדָ	Windows : Internet Explorer 8 0 12		
			Macintosh : Safari 5 以上		
			※ JavaScript を有効にしてください。		
L	1				

※1:スタンドは1647、1747、1847 mmの3段階に高さ調節ができます。

※2:H(高さ)は最大値の寸法を記載しています。

※ 3: USB メモリは付属しておりません。記憶容量が 32GB 以下に対応。

※4:プリンタを除く。

●品質改善のため、予告なく本体外観、仕様などを変更することがあります。あらかじめご了承ください。



接続配線図

●下記の接続配線図は接続確認のために掲載しています。

【本機とプリンタとの接続図】



※図のプリンタはイメージイラストです。

(お知らせ)

動作確認済みプリンタの AC 電源アダプタは接続図と異なっている機種(内蔵タイプ・組付けタイプ)もあります。

お手持ちの製品が故障した場合は、次の要領で修理させていただきます。お近くの弊社営業所・販売会社・ 取扱い店、もしくは「日学株式会社サービス窓口」にお申し出ください。なお、保証内容、使い方など 不明な点につきましても、お近くの弊社営業所・販売会社・取扱い店、もしくは「日学株式会社サービ ス窓口」にお問い合わせください。

● 無料修理

故障した製品についてはご購入年月日、販売店名の記入された保証書(ご購入日より1年以内)が添付 されている場合には、保証書に記載されている内容の範囲で、無料修理させていただきます。 ※詳しくは、保証書に記載されている製品保証規定をご覧ください。

● 有料修理

保証期間を過ぎた修理は、原則として有料となります。保証期間内にあっても、下記のような場合はすべて有料となります。また、運賃諸掛りは、お客様にご負担願います。

- 1. 修理ご依頼の際、保証書の提示または添付のないもの。
- 2. 保証書にご購入年月日、販売店名が記入されていない場合、または字句が書き換えられている場合。
- 3. 弊社または取扱店以外で分解、改造されたもの。

保守サポートサービス

- 4. 火災、地震、風水害などの天災による損傷、故障。
- 5. お取扱い上の不注意(使用説明書以外の誤操作、落下、衝撃、水掛り、砂・泥の付着、機内部への水・砂・泥の入り込みなど)、保管上の不備(高温多湿やナフタリン、樟脳の入った場所での保管)、お手入れの不備(かび発生)により生じた故障。
- 6. 上記以外で弊社の責に帰することのできない原因により生じた故障。
- 7. 各部点検、精密検査、分解掃除などを特別に依頼されたもの。

● 修理不能

浸(冠)水、強度の衝撃、その他で損傷がひどく、故障前の性能に復元できないと思われるもの、および部品の手当が困難なものなどは修理できない場合もありますので、お近くの弊社営業所・販売会社・ 取扱い店、もしくは「**日学株式会社サービス窓口」**にお問い合わせください。

● 修理ご依頼に際してのご注意

- 1. 保証規定による修理をお申し出になる場合には、必ず保証書を添えてください。
- 2. ご指定の修理箇所、故障内容を詳しくご説明ください。
- 修理箇所のご指定がないとき、弊社では各部点検をはじめ品質、性能上必要と思われるすべての箇 所を修理しますので、料金が高くなることがあります。
- 修理に関係のない付属品類は、紛失などの事故をさけるため、修理品から取りはずしてお手元に保 管してください。
- 修理のために輸送する場合は、購入時の外箱か同等の箱に入れてしっかり包装してください。

修理部品の保有期間

本機の補修用部品は、製造中止後 5 年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則としてお引受けいたします。なお、部品保有期間が終了している場合は、お近くの弊社営業所・販売会社・取扱い店、もしくは「日学株式会社サービス窓口」にお問い合わせください。

本製品に関するお問い合わせ: 日学株式会社サービス窓口

お客様サポートフリーダイヤル TEL 2000120-550-046

受付時間:月~金 9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日、年末年始および当社指定の休日を除く)



TEL 00 0120-550-046

本製品に関するお問い合わせ 日学株式会社サービス窓口 お客様サポートフリーダイヤル