





▲ メモ

はじめに

本書は、fit8000プリンターをより使いやすくする、プリンターユーティリティー(ステータスモニター,リモ ートパネル)について、解説したものです。

本書をよくお読みいただき、fit8000プリンターが十分に機能を発揮できますよう正しい取扱いをお願いいたします。

2025年2月

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商 標または商標です。

その他の製品名、会社名の各社の登録商標または商標です。 その他の全ての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

● 本文中の略語について

製品名称	本書で	での表記
Windows [®] 11 Enterprise	Windows	11
Windows [®] 11 Education		
Windows [®] 11 Pro		
Windows [®] 11 Home		
Windows [®] 10 Education(64ビット版/32ビット版)		10
Windows® 10 Enterprise (64ビット版/32ビット版)		
Windows® 10 Pro(64ビット版/32ビット版)		
Windows® 10 Home(64ビット版/32ビット版)		
Microsoft® Windows Server® 2025 Datacenter		2025
Microsoft® Windows Server® 2025 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter		2022
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2022 Essentials		
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter		2019
Microsoft® Windows Server® 2019 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2019 Essentials		
Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter		2016
Microsoft® Windows Server® 2016 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials		
Adobe [®] Reader	Adobe Reader	ſ

第1章	概要	. 1
	1.1 添付ソフトウェアの機能	1
	1.2 プリンターユーティリティーのインストール	3
	1.2.1 ステータスモニターのインストール	3
	1.2.2 リモートパネルのインストール	6
第2章	ステータスモニター	. 9
	2.1 ステータス表示対象の登録	. 9
	2.2 ステータス通知	. 12
	2.2.1 ステータス通知画面	. 12
	2.2.2 ステータス通知画面(詳細)	. 13
	2.2.3 ステータス通知一覧	. 14
第3章	リモートパネル	23
	3.1 起動	. 23
	3.2 機能	. 26
索引.		27

第1章 概 要

本章では、プリンター装置に添付されているソフトウェアの基本的な事柄、およびイ ンストール方法について説明します。

1.1 添付ソフトウェアの機能

本装置には、Windows環境で使用するための以下ソフトウェアが標準添付されています。

◆ fit シリーズセットアップ

「セットアップディスク」をパソコンにセットすると、次の画面が自動的に表示されます。 本画面から、プリンタードライバー、プリンターLAN 設定ツール、プリンターユーティリティー (ステータスモニター,リモートパネル)のインストール、及び取扱説明書などの表示が行え ます。



□□□□ ガイド

- ・ 上記画面が自動的に表示されないときは、本ディスクを「エクスプローラー」などで開き、 一番上の階層にある「SETUP. EXE」をダブルクリックしてください。
- ・「自動再生」画面が表示されたときは、実行されるプログラムが、「SETUP. EXE」であることを確認し、[SETUP. EXE の実行]をクリックしてください。
- 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックしてください。

◆ プリンタードライバー

Windows 環境でプリンターをお使いいただくための、プリンタードライバーです。 fit8000プリンターでは、Windows オペレーティングシステムに対応した、専用のプリンター ドライバーを用意しています。 プリンタードライバーのインストール方法及び設定方法は、取扱説明書を参照してください。

◆ プリンターLAN 設定ツール

fit8000プリンター装置のIPアドレス設定や、プリンターポート作成を行うソフトウェアです。 プリンターLAN設定ツールのインストール方法及び操作方法は、取扱説明書を参照してください。

◆ プリンターユーティリティー

Windows環境で、fit8000プリンターをより使いやすくするソフトウェアで、プリンターの状態 を監視するステータスモニターと、プリンターのセットアップをパソコンから変更できるリモ ートパネルがあります。

1.2 プリンターユーティリティーのインストール

プリンターユーティリティー (ステータスモニター, リモートパネル) は、以下の手順で インストールします。

「□□」 ガイド

- ・ 対応オペレーティングシステムは、「はじめに(iページ)」を参照してください。
- 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックしてください。
- インストールを行う際は、必ずAdministrator(コンピューターの管理者)権限を持ったアカウントでログオンしてください。

1.2.1 ステータスモニターのインストール

1 セットアップディスクを、パソコンのCDまたはDVDドライブにセットします。

◎□□□□ ガイド

- [ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示されたときは、[はい]または[許可]
 ボタンをクリックします。
- ステータスモニターをインストールする前に fit8000 プリンタードライバーをインストールし、ポート(fit8000 専用ネットワークポート、または Windows 標準 TCP/IP ポート)設定を完了してください。インストール方法は、取扱説明書を参照してください。
- 2 下記画面が表示されたら、[ステータスモニターのインストール]をクリックします。



3 ステータスモニターのセットアップウィザードが起動します。 [次へ]をクリックします。

🛃 fit8000 ステータスモニター - t	!ットアップウィザード	×
	セットアップウィザードへようこそ	
	セットアップウィザードは、ご使用のコンピュー スモニター をインストールします。「次へ」を: い。	-ターヘ ft8000 ステータ クリックして、続行してくださ
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル

4 インストール先フォルダーを選択し、[次へ]をクリックします。



「□□□」 ガイド

5

 インストール先フォルダーを変更するときは、[変更]ボタンをクリックしてイン ストール先フォルダーを指定してください。

●■ fit8000 人ナーダ人七_ダー - 1	セットアップウィザード		
fit8000 ステータスモニター	をインストールする準備な	ができました	
ウィザードは、インストールを開	貼始する準備ができました。		
「インストール」をクリ	ックして、インストールを開か	合してください。	
インストールの設定 セルJをクリックすると	を参照したり変更する場合 と、ウィザードを終了します。	よは、「戻る」をクリックして	ください。「キャン

fit2000 77-b7-	- ビバッファントット・	ŧ	
選択した fit8000 ステ・	ータスモニター をインストール	しています。	
セットアップウィ ください。 ステータス: DLPSTMIN	ザードは、fit8000 ステータ; FO.xml をコピーしています。	スモニター をインストールし ,	ています。しは



- 「□□」 ガイド
- インストールが完了したら、「2.2 ステータス通知」(12ページ)を参照して、ステータス表示を行うプリンターを登録してください。

- 1.2.2 リモートパネルのインストール
 - 1 $v_{y} = v_{y} + v$

ガイド
 「ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示されたときは、[はい]または[許可]
 ボタンをクリックします。

2 下記画面が表示されたら、[リモートパネルのインストール]をクリックします。



3 リモートパネルのセットアップウィザードが起動します。 [次へ]をクリックします。

🛃 fit8000リモートパネル - セットア	アップウィザード ×
	セットアップウィザードへようこそ
	セットアップウィザードは、ご使用のコンピューターへ ft8000リモートパ ネル をインストールします。「次へ」をクリックして、続行してください。
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

🤀 fit8000リモートパネル - セットアップウイザード	×
インストール先のフォルダー	
このフォルダーにインストールする場合は「次へ」をクリックしてください。別のフォルダーにインスト ールする場合は、「変更」をクリックします。	
fit8000リモートパネル のインストール先: 変更(<u>C</u>)
C:¥Program Files (x86)¥fit8000¥RemotePanel [fit8000¥RemotePanel]は必ず付加されます。	
fit8000リモートパネル Installer	216

<u> 「 」 ガイド</u>

・ インストール先フォルダーを変更するときは、[変更]ボタンをクリックしてイン ストール先フォルダーを指定してください。

5 下記画面が表示されます。

- fit8000リモートパネル をインストールする準備ができました	
ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。	
「インストール」をクリックして、インストールを開始してください。	
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キ	ヤン
5012009905 04 0 Train 1 04 9°	

6 インストール中の画面が表示されます。 インストールが完了するまで、お待ちください。

竭 fit8000リモートパネル - セットアップウィザード	×
fit8000リモートパネル をインストールしています	
選択した fit8000リモートパネル をインストールしています。	
セットアップウィザードは、fit8000リモートパネル をインストールしています。しばらくお待ちぐ い。 ステータス: flppcp.dllをコピーしています。	(ださ
fit8000リモートパネル Installer	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

7 完了画面が表示されます。 これでリモートパネルのインストールは完了です。



第2章 ステータスモニター

本章では、ステータスモニターの機能について説明します。

ステータスモニターをインストールすると、スタートアップに登録し、Windows 起動 時に自動的に実行します。

ステータスモニターに対象のプリンターを登録することにより、最大10台まで監視 することができ、監視間隔も設定できます。

また、[詳細を表示する]ボタンをクリックすることにより、より詳細なプリンタース テータスを表示します。

ステータスモニター実行中は、タスクトレイ内にアイコン表示(最小化)し、印刷中 にプリンターエラーが発生すると、ポップアップ表示します。印刷していないとき、最 小化されているステータスモニターアイコンをポップアップさせると、その時のプリン ター状態を取得・表示します。

2.1 ステータス表示対象の登録

プリンターの状態を監視するには、ステータスモニターに対象プリンターの登録が必要です。 登録は以下の手順で行います。

◎□□□ ガイド

- ・ 監視対象プリンターとは、SNMP プロトコルで通信するため、コミュニティー名の設定が必要です。装置取扱説明書「3.4.6 SNMP 設定」(58ページ)を参照して、コミュニティー名を設定してください。
- ・ 監視対象プリンターとの関連付けは、プリンタードライバーを介して行います。 対象プリンターを登録する前に、fit8000 プリンタードライバーをインストールし、fit8000 ネットワーク専用ポート、または Windows の Standard TCP/IP ポートに設定してください。
- ソフトウェアを選択する方法は、Windows オペレーティングシステムごとに異なります。
 ここでは、Windows 10 21H2 の画面で説明します。
 お使いのWindows オペレーティングシステムにあわせ、読み替えてください。
- 1 [スタート]→[fit8000ユーティリティー]→[fit8000ステータスモニター]を選択します。



2

プリンタードライバー名	IPアドレス	コミュニティー名
追加する	変更する	削除する
共通設定 ポーリング時間・10	(10 - 60秒)	設定

下記画面が表示されますので、[追加する]をクリックします。

- 「□□□」 ガイド
- ・ 監視対象が登録されていないときは、以下画面が表示されます。

[OK]をクリックします。	
fit8000 ステータスモニター	×
ОК]

3 プリンタードライバーのリストから選択し、認証コミュニティー名を入力して、[登録] ボタンをクリックします。

同意を求めるメッセージが表示されますので、[はい]をクリックします。

EIタ- 登録			×
するプリンター	ドライバー名、認証コミュニティー	名を	£
-ドライバー:	FIT fit8000	\sim	
ポート名:	192.168.10.100		
IPアドレス:	192.168.10.100		
ュニティー名:	public		
登録	キャンセル		
	EI9- 登録 するプリンター - ドライバー: ポート名: IPアドレス: 1ニティー名: 登録	EIF- 登録 するプリンタードライバー名、認証コミュニティー -ドライバー: FIT fit8000 ポート名: 192.168.10.100 IPアドレス: 192.168.10.100 1ニティー名: public 登録 キャンセル	EIF- 登禄 するプリンタードライバー名、認証コミュニティー名を計 -ドライバー: FIT ft8000 ~ ポート名: 192.168.10.100 IPアドレス: 192.168.10.100 Iニティー名: public 登録 キャンセル

祝するノリノタートノイハ-	- の追加及び変更を行う(くにさい。(最大10台まで
プリンタードライバー名	IPアドレス	コミュニティー名
FIT fit8000	192.168.10.100	public
FIT fit8000 (1 ⊐ピー)	192.168.10.101	public
FIT fit8000 (2 ⊐ピー)	192.168.10.102	public
FIT fit8000 (3 그ピー)	192.168.10.103	public
FIT fit8000 (4 ⊐ピー)	192.168.10.104	public
FIT fit8000 (5 그ピー)	192.168.10.105	public
FIT fit8000 (6 그ピー)	192.168.10.106	public
FIT fit8000 (7 그ピー)	192.168.10.107	public
FIT fit8000 (8 그ピー)	192.168.10.108	public
追加する	変更する	削除する
共通設定		
ポーリング時間: 10	~ (10 - 60秒)	設定

4 登録した監視対象のプリンターが表示されます。

「二」」 ガイド

- ・ 監視対象を変更するときは、[変更する]をクリックします。
- ・ 監視対象から除外するときは、[削除する]をクリックします。
- ・ プリンタードライバーを削除したときやプリンタードライバー名を変更したとき
 は、登録情報を削除して再登録してください。
- ・ 登録したプリンター(プリンタードライバー)のポート設定をパラレル(LPT)や USB などサポート外のポートに変更したときは、登録情報を削除して再登録して ください。
- 5 印刷中の監視間隔(ポーリング時間)を設定します。

- ・ 選択範囲は、10/20/30/40/50/60(秒)です。
 - 監視間隔(ポーリング時間)を変更したら、[設定]ボタンをクリックしてください。
- 6 これで、監視プリンターの登録は終了です。

2.2 ステータス通知

2.2.1 ステータス通知画面

プリンタードライバー名	IPアドレス	ステータス	
FIT fit8000	192.168.10.100	オンライン	
FIT fit8000 (1 ⊐ピー)	192.168.10.101	情報取得中	
FIT fit8000 (2 그ピー)	192.168.10.102	情報取得中	
FIT fit8000 (3 그ピー)	192.168.10.103	情報取得中	
FIT fit8000 (4 그ピー)	192.168.10.104	情報取得中	
FIT fit8000 (5 그ピー)	192.168.10.105	情報取得中	
FIT fit8000 (6 그ピー)	192.168.10.106	情報取得中	
FIT fit8000 (7 그ピー)	192.168.10.107	情報取得中	
FIT fit8000 (8 ⊐ピー)	192.168.10.108	情報取得中	

ステータス通知画面

- 監視対象として登録したプリンター(プリンタードライバー)が印刷中にエラー、また は消耗品寿命に到達したとき、ステータス通知画面を表示します。
- タスクトレイのステータスモニターアイコンをダブルクリックすると、現在のプリンター状態をステータス通知画面に表示します。
- ステータス通知画面で、より詳細なプリンター状態を確認するときは、確認したいプリンター(プリンタードライバー)を選択して、[詳細を表示する]をクリックします。



「二」」 ガイド

 ジョブサイズが小さいと、印刷中のエラーを検出できず、次の印刷を行ったとき にプリンターステータスが表示される場合があります。
 直前の印刷結果を確認して、ページや行が不足していたら、再印刷を行ってくだ さい。

◆ プリンターステータス

ステータス	プリンターの状態
オンライン	オンラインアイドル状態を表します。
印刷中	印刷中を表します。
停止中	オフライン、セットアップ実行中、電源再投入待ちなどを
	表します。
用紙詰まり	用紙詰まりが発生しました。
用紙無し	用紙無しが発生しました。
インターロック異常	インターロックに異常が発生しました。
IRQ系その他	リボンに異常が発生しました。
ハードエラー	ファンやシャトル、ヘッドに異常が発生しました。
通信不可	プリンターから応答がありません。
消耗品-ライフ	寿命に到達した消耗品があります。
消耗品-ニアライフ	寿命到達間近の消耗品があります。
情報取得中	プリンターと通信中です。
該当プリンターなし	登録情報に誤りがあります。

ステータス通知画面のステータスに表示される状態は以下の通りです。

2.2.2 ステータス通知画面(詳細)



ステータス通知画面(詳細)

- ・ ステータス通知画面で、[詳細を表示する]をクリックすると、本画面を表示します。
- ・ 印刷中にエラーが発生すると、[ジョブ削除]ボタンが有効になり、ボタンクリックで印 刷中のジョブを削除します。
- ステータスコードやプリンターの状態、説明、解決方法は、「ステータス通知一覧」 (14ページ)を参照してください。

2.2.3 ステータス通知一覧

ステータスコード	0 (稼働中)	
プリンターの状態	プリンター稼働中	
アイコン	説明	対処方法
	プリンターが正常な状態です。	-

ステータスコード	8 (停止中)	
プリンターの状態	プリンター停止中	
アイコン	説明	対処方法
	プリンターが以下のいずれかの状態です。 ・オフライン ・セットアップ変更中 ・プリンター電源再投入待ち ・FW書き換え中	以下をご確認ください。 <オフライン> プリンターをオンラインにしてください。 <セットアップ変更中> セットアップを完了させてください。 <プリンター電源再投入待ち> プリンターの電源を再投入してください。 <fw書き換え中> FW書き換えた了後、プリンターの電源を 再投入してください。</fw書き換え中>

ステータスコード	9(用紙詰まり)	
プリンターの状態	用紙詰まり	
アイコン	説明	対処方法
	用紙詰まりが発生しました。	 1)トップカバーを開けます。 2)スロートレバーを「全開」位置にしてから、トラクターカバー及びヘッドカバーを開けます。 3)装置内に詰まった用紙を取り除きます。 4)[リセット/消耗品]スイッチを押します。 5)再度、用紙をセットします。

ステータスコード	10 (用紙無し)	
プリンターの状態	用紙無し	
アイコン	説明	対処方法
No of the second s	用紙がセットされていないか、用紙切れです。	 プリンターをオフライン状態にします。 用紙を再度セットします。 [リセット/消耗品]スイッチを押してください。 [オンライン]スイッチを押して、オンライン状態にします。 ※エラーを解除すると、プリンターのパネルに用紙厚設定確認メッセージが表示されます。

ステータスコード	16(インターロック異常)	
プリンターの状態	インターロック異常	
アイコン	説明	対処方法
	スロートレバー、ヘッドカバーが開いて います。	 スロートレバーを「閉」位置にしてくだ さい。 ヘッドカバーを閉めてください。 [リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、プリンターのパネ ルに用紙厚設定確認メッセージが表示 されます。

ステータスコード	16(インターロック異常)	
プリンターの状態	インターロック異常 (プリンタ動作中)	
アイコン	説明	対処方法
	スロートレバー、ヘッドカバーが開いた 状態となっています。	 スロートレバーを「閉」位置にしてください。 ヘッドカバーを閉めてください。 [リセット/消耗品]スイッチを押してください。 ※エラーを解除すると、オフライン状態またはエラー発生前の状態(セットアップ/テスト)に戻ります。

ステータスコード	32 (IRQ系その他)	
プリンターの状態	リボン異常	
アイコン	説明	対処方法
	リボンのジャムまたは、リボン送りスリ ップが発生しました。	 1) インクリボンの状態及び用紙厚設定レバーを確認します。 2) [リセット/消耗品] スイッチを押してください。 ※リボンエラーが多発する場合は、リボンセパレータ/リボンガイド/リボン送りローラと周辺それぞれの清掃を行なった後、2を実行してください。 ※エラーを解除すると、オフライン状態またはエラー発生前の状態(セットアップ/テスト)に戻ります。

ステータスコード	32 (IRQ系その他)	
プリンターの状態	リボン継ぎ目異常	
アイコン	説明	対処方法
	リボン継ぎ目に異常が発生しました。	 1)印字結果を確認します。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してください。 ※エラーを解除すると、オフライン状態またはエラー発生前の状態(セットアップ/テスト)に戻ります。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(81-01/初期診断エラー/MCDONE タイムアウト)	
アイコン	説明	対処方法
	初期診断にて、MCDONEタイムアウトが発生し ました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (81-02/初期診断エラー/MDREQ タイムアウト)	
アイコン	説明	対処方法
	初期診断にて、MDREQタイムアウトが発生し ました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(81-03/シーケンスエラー/印刷異常MDREQタイムアウト)	
アイコン	説明	対処方法
	印字異常MDREQタイムアウトが発生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (81-04/シーケンスエラー/印刷異常MDREQ 異常)	
アイコン	説明	対処方法
	印字異常MDREQ異常が発生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(83-01/排気ファン停止エラー)	
アイコン	説明	対処方法
	排気ファンが停止しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (83-02/電源冷却ファン停止エラー)
アイコン	説明	対処方法
	電源冷却ファンが停止しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(83-03/吸気ファン停止エラー)	
アイコン	説明	対処方法
	吸気ファンが停止しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(84-01/ヒューズエラー/紙送りヒューズ断)	
アイコン	説明	対処方法
	紙送りモーターヒューズの断線が発生しま した。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (84-02/ヒューズエラー/リボンモーターヒューズ断)	
アイコン	説明	対処方法
	リボンモーターヒューズの断線が発生しま した。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (84-03/ヒューズエラー/シャトル定速コイルヒューズ断)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトル定速コイルヒューズの断線が発生し ました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

	-	
ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL(84-04/ヒューズエラー/シャトル押し付けコイルヒューズ断)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトル押し付けコイルヒューズの断線が発 生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (85-01/シャトルエラー/シャトル動作異常)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトル動作の異常が発生しました。 用紙厚を確認してください。	 1)用紙厚設定レバーの位置を適切な位置 にします。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、オフライン状態ま たはエラー発生前の状態(セットアップ /テスト)に戻ります。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (85-02/シャトルエラー/左エッジ信号異常)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトル左エッジ信号の異常が発生しま した。 用紙厚を確認してください。	 1)用紙厚設定レバーの位置を適切な位置 にします。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、オフライン状態ま たはエラー発生前の状態(セットアップ /テスト)に戻ります。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (85-03/シャトルエラー/右エッジ信号異常)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトル右エッジ信号の異常が発生しま した。 用紙厚を確認してください。	 1)用紙厚設定レバーの位置を適切な位置 にします。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、オフライン状態ま たはエラー発生前の状態(セットアップ /テスト)に戻ります。

_ ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (85-04/シャトルエラー/プリントパルス数異常)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトルプリントパルス数の異常が発生 しました。 用紙厚を確認してください。	 1)用紙厚設定レバーの位置を適切な位置 にします。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、オフライン状態ま たはエラー発生前の状態(セットアップ /テスト)に戻ります。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (85-05/シャトルエラー/シャトルサーマル異常)	
アイコン	説明	対処方法
	シャトルサーマルの異常が発生しました。 用紙厚を確認してください。	 1)用紙厚設定レバーの位置を適切な位置 にします。 2)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 ※エラーを解除すると、オフライン状態ま たはエラー発生前の状態(セットアップ /テスト)に戻ります。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (88-01/印字ヘッド異常/ヘッドコイルオープン/mmpp)	
アイコン	説明	対処方法
	 ヘッドコイルオープンが発生しました。 [▲] スイッチを押すとブザーが停止します。 初期診断時: mm = エラーコード1:40~41 pp = エラーコード2:01~12 初期診断時以外: 	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してください。 2)保守作業員に問い合わせください。
	mm = ヘッドモジュール番号:01~13 pp = ピン番号:01~12	

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (88-02/印字ヘッド異常/ヘッドピンブロックショート)	
アイコン	説明	対処方法
	ヘッドショート1が発生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
<u>ハノーノハー</u> プリンターの状態	CF-CALL (88-03/印字ヘッド異堂/ヘッドピン駆動トランジスタショート/mm)	
アイコン	説明	対処方法
	 ヘッドショート2が発生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。 mmは初期診断時のみ記載されます。 mm = エラーコード3:30~34 	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	64 (ハードエラー)	
プリンターの状態	CE-CALL (88-04/印字ヘッド異常/サーマル分割異常)	
アイコン	説明	対処方法
	サーマル分割異常が発生しました。 [▲]スイッチを押すとブザーが停止します。	 1)[リセット/消耗品]スイッチを押してく ださい。 2)保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	-	
プリンターの状態	通信異常	
アイコン	説明	対処方法
	プリンターからの応答がありません。	以下の内容を確認してください。 ・プリンターの電源は入っていますか。 ・LANケーブルの接続は問題ありませんか。 ・認証コミュニティー名は合っていますか。 ・プリンターのIPアドレス設定は合ってい ますか。 ・他社プリンターを使用していませんか。

ステータスコード	-	
プリンターの状態	印刷中	
アイコン	説明	対処方法
	印刷中です。 ※他のPCから印刷している場合も表示さ れます。	_

ステータスコード	-	
プリンターの状態	消耗品ニアライフ	
アイコン	説明	対処方法
	消耗品がニアライフになりました。 品名:xxxx / 消耗値:xx %	保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	-	
プリンターの状態	消耗品ライフ	
アイコン	説明	対処方法
	消耗品がライフになりました。 部品交換または清掃が必要です。	保守作業員に問い合わせください。

ステータスコード	-	
プリンターの状態	情報取得中	
アイコン	説明	対処方法
	プリンターの状態を確認しています。	_

ステータスコード	-	
プリンターの状態	その他	
アイコン	説明	対処方法
	登録されているプリンタードライバーま たはポート名がありません。	プリンタードライバーの再登録を行って ください。

第2章 ステータスモニター

▲ メモ

第3章 リモートパネル

本章では、リモートパネルの機能ついて説明します。 リモートパネルは、プリンターの機能設定を変更するソフトウェアです。

「□□□」 ガイド

ソフトウェアを選択する方法は、Windows オペレーティングシステムごとに異なります。
 ここでは、Windows 10 21H2の画面で説明します。 お使いのWindows オペレーティングシステムにあわせ、読み替えてください。

3.1 起動



2 リモートパネルを起動すると、ネットワークセグメント内にあるfit8000プリンタ ーを検索します。

■ fit8000リモートパネル			- 🗆 🗙
ページ長 改行ビッチ ANK書体 文字ビッチ 文字コード 国際文字 CRコード ミシン目スキップ 印刷方向 分割スキップ	86ライン ・ 6LP1 ・ NL0 ・ 100P1 ・ 力タカナ ・ 日本 ・ 原効 ・ 1000 ・ 1000 ・ 原効 ・ 1000 ・ 1000 ・ 1000 ・ 1000 ・ ブリンターを検知 ・	オートオンライン ブザー 省電力 リボンライフ リボンライフ リボンライフ 川紙厚確認 用紙切れ シャトルモード 急しています。	有効 ・ 2 ・ 239分 ・ 15万行 ・ 無効 ・ 有効 ・ モード 2 ・ モード 1 ・
開<(_)	保存(<u>A</u>)	書込())) 検索(5)	終7(2)
1		(C) 202	10 FUJITSU ISOTEC LIMITED.

fit8000リモートパネル				- 0	×	
ページ長	665-12	-	オートオンライン	有効	•	
改行ビッチ	6LPI		ブザー	2	-	
ANK書体	NLQ	-	省電力	239分	•	
文字ビッチ	10CPI	-	リボンライフ	15万行	-	
文字コード	カタカナ	-	リボンライフ停止	無効	•	
国際文字	日本	•	用紙厚確認	有効	•	
CR⊐−ľ″	CR	-	用紙切れ	モード 2	•	
ミシン目スキップ	無効	-	シャトルモード	モード 1	•	
印刷モード	通常	•			_	
印刷方向	両方向	-				
分割スキップ	無効	-				
開<(①)	保存(A)	書込()	り 検索(S)	終了()	0	
<u>IPアドレス Mr</u> 192.168.10.100 CO 192.168.10.101 CO 192.168.10.102 CO	ACアドレス ンB3F880 ンB3F880 ンB3F880 ンB3F880					

□□□□ ガイド

- ・ 異なるネットワークセグメントの fit8000 プリンターは検索できません。
- fit8000 プリンターが見つからないときは、下記のメッセージが表示されます。
 [0K]ボタンをクリックし、ネットワークの状態やプリンター電源が入っていることを確認して、再検索してください。



4 機能設定を編集したら、設定したいプリンターのIPアドレスを選択し、[書込]ボタンをクリックします。

■ fit8000リモートパネル				-		<
ページ長	66ライン	•	オートオンライン	有効	•	
改行ビッチ	6LPI	-	ブザー	2	-	
ANK書体	NLQ	•	省電力	239分	•	
文字ビッチ	10CPI	-	リボンライフ	15万行	-	
文字コード	カタカナ	-	リボンライフ停止	無効	-	
国際文字	日本	-	用紙厚確認	有効	•	
CR⊐−ド	CR	-	用紙切れ	モード	2 💌	
ミシン目スキップ	無効	-	シャトルモード	モード	1 🔽	
印刷モード	通常	•				
印刷方向	両方向	•				
分割スキップ	無効	-				
開<((0)	(呆存(<u>A</u>)	書込(<u>v</u>	ク検索	©	終了(2)	
IPアドレス	MACアドレス					
192.168.10.101	CC:B3F8:80					
192.168.10.102	CC:B3F8:80:00 19					
			(C)	2020 FUJITSU	ISOTEC LIMITI	ED.

🛄 ガイド

設定するプリンターの IP アドレスを選択しないで[書込]ボタンをクリックすると 下記メッセージが表示されます。 一覧から、設定するプリンターの IP アドレス を選択してから[書込]ボタンをクリックします。



・ IP アドレスが初期状態のプリンターを選択し[書込]ボタンをクリックすると下記 メッセージが表示されます。 プリンターの IP アドレスを設定してから、装置機 能設定を変更します。



fit8000 プリンターが見つからないときは、下記のメッセージが表示されます。
 [0K]ボタンをクリックし、ネットワークの状態やプリンター電源が入っていることなどを確認して、再検索してください。



・ 設定値書き込みに失敗すると、下記メッセージが表示されます。
 [0K]ボタンをクリックし、ネットワークの状態やプリンター電源が入っていることなどを確認して、再度[書込]ボタンをクリックします。



3.2 機能

ここでは、リモートパネル画面の各種ボタンについて説明します。

- ◆ [開く]ボタン (Alt + 0) 保存されている設定ファイルを読み込み、各項目の設定値を更新します。
- ◆ [保存]ボタン (Alt + A) 現在設定されている内容を、設定ファイルとして保存します。 保存ファイルは、任意のファイル名を付けることができます。
- ◆ [書込]ボタン (Alt + ₩) 編集された内容を、プリンターに送信します。
- ◆ [検索]ボタン (Alt + S)

リモートパネルを起動した同じネットワークセグメント内のプリンターを検索します。

◆ [終了]ボタン (Alt + X) リモートパネルを終了します。

索引

	F	
fitシリーズセットアップ	••••••	
	Ι	
IPアドレス設定		
	L	
LAN設定ツール		

こ

イン	ノストール	
	ステータスモニター	3
	プリンターユーティリティー	3
	リモートパネル	6

き

起動	
機能	

す

ステータス通知	
ステータス通知一覧	
ステータス通知画面	
ステータス通知画面(詳細).	
ステータス表示対象の登録	
ステータスモニター	

そ

ソフ	トウェア	の機能	1

৯

プリンターステータスの種類	13
プリンタードライバー	2
プリンターユーティリティー	2

ほ

ŋ

リモ・	ートパネル	·	2

fit8000

プリンターユーティリティー 操作説明書

2025年3月 03版

[©]2020-2025 富士通アイソテック株式会社

●本書を無断で転載しないよう、お願いいたします。

●本書は、改善のため予告なし変更することがあります。

●本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、 損害については、当社はその責を負いません。

