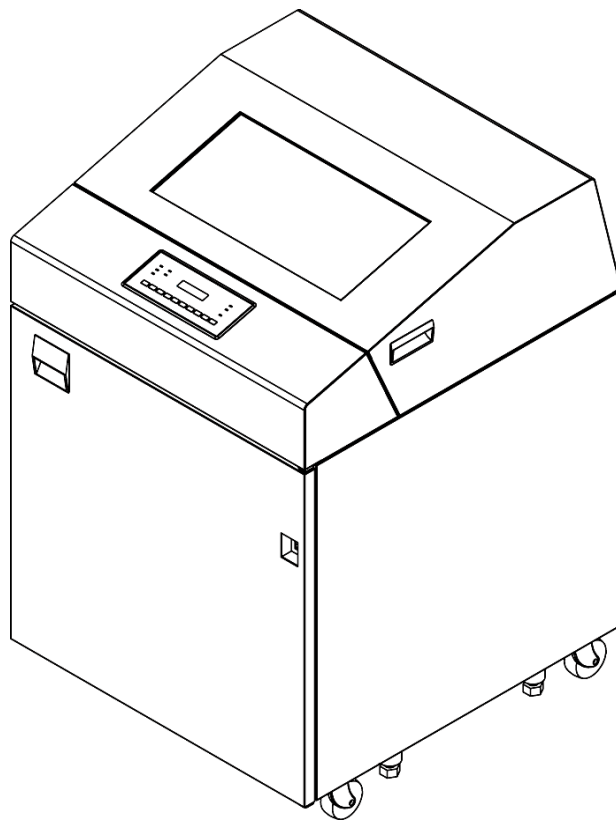



fit8000
プリンターユーティリティー
操作説明書



FUJITSU

 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（ステータスマニター、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。

2020年9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	本書での表記	
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter	Windows	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		
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® 2012 R2 Datacenter	2012 R2	
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials		
Windows® 8.1 Enterprise (64ビット版/32ビット版)	8.1	
Windows® 8.1 Pro (64ビット版/32ビット版)		
Windows® 8.1 (64ビット版/32ビット版)		
Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter	2012	
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials		
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise	2008 R2	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard		
Windows® 7 Ultimate (32ビット版/64ビット版)	7	
Windows® 7 Enterprise (32ビット版/64ビット版)		
Windows® 7 Professional (32ビット版/64ビット版)		
Windows® 7 Home Premium (32ビット版/64ビット版)		
Windows® 7 Starter	2008	
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise without Hyper-V™ (32-bit/64-bit)		
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)		
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V™ (32-bit/64-bit)		
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit)		
Adobe® Reader	Adobe Reader	

目次

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のインストール	3
1.2.1 ステータスマ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 ステータスマニター	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（ステータスマニター、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

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マニターと、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のインストール

プリンターユーティリティ（ステータスマニター、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 ステータスマ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。
- ・ ステータスマ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。

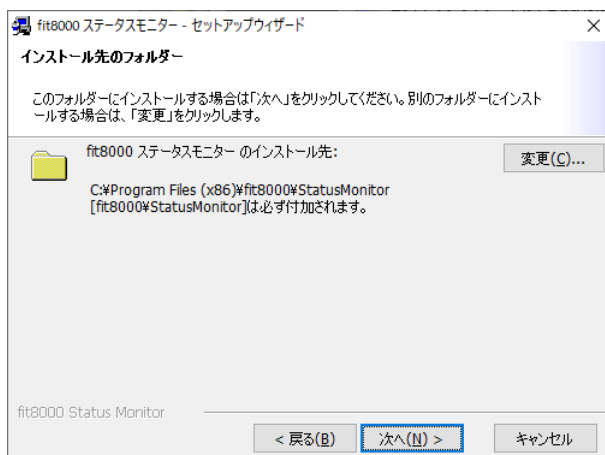
- 2 下記画面が表示されたら、[ステータスマニターのインストール]をクリックします。



- 3 ステータスマ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。



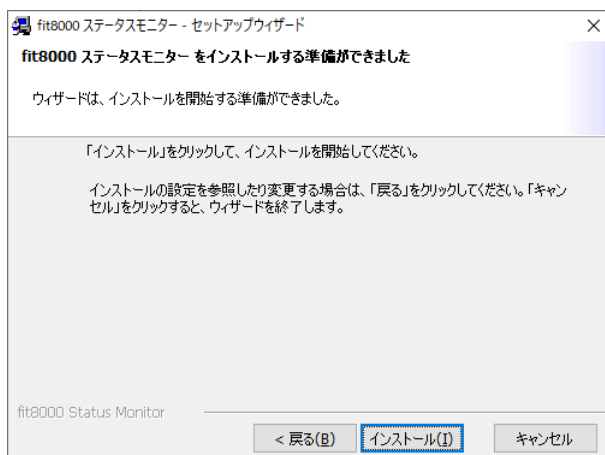
- 4 インストール先フォルダーを選択し、[次へ]をクリックします。



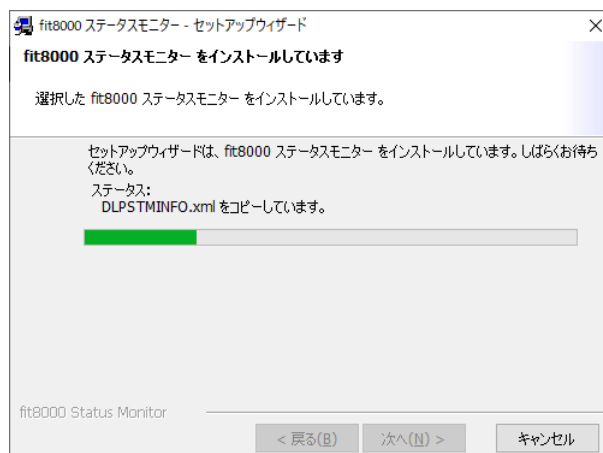
ガイド

- ・ 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。



- 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。



- 7 完了画面が表示されます。
これでステータスマニターのインストールは完了です。



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 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。

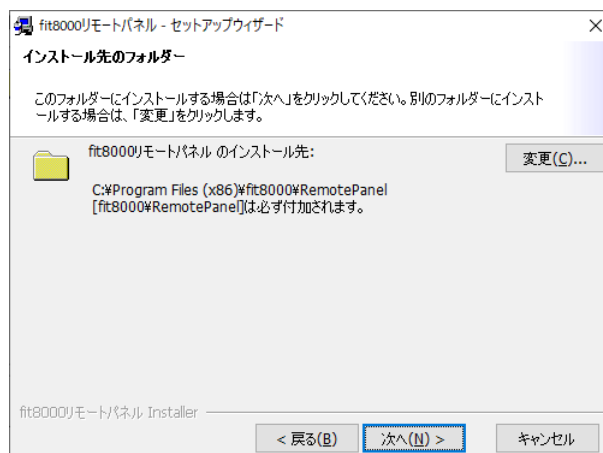
2 下記画面が表示されたら、[リモートパネルのインストール]をクリックします。



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。



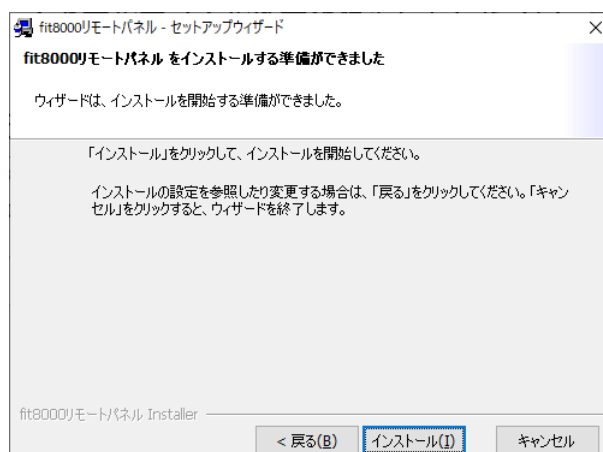
4 インストール先フォルダーを選択し、[次へ]をクリックします。



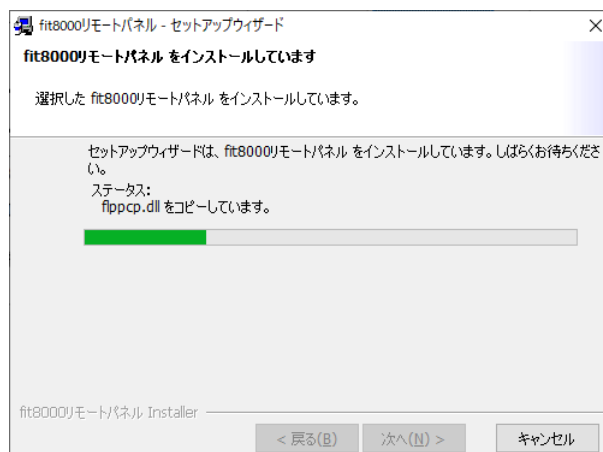
ガイド

- ・ 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。



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。



- 8 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 ステータスマニター

本章では、ステータスマニターの機能について説明します。

ステータスマ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。

ステータスマ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。

ステータスマニター実行中は、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マ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。

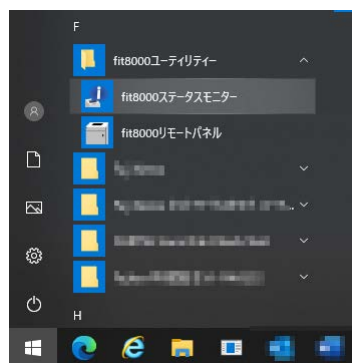
2.1 ステータス表示対象の登録

プリンターの状態を監視するには、ステータスマ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。

1 [スタート]→[fit8000ユーティリティ]→[fit8000ステータスマニター]を選択します。



2 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。

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。

4 登録した監視対象のプリンターが表示されます。

fit8000 ステータスマニター 設定変更

監視するプリンタードライバーの追加及び変更を行ってください。(最大10台まで)

プリンタードライバー名	IPアドレス	コミュニティ名
FIT fit8000	192.168.10.100	public
FIT fit8000 (1 コピー)	192.168.10.101	public
FIT fit8000 (2 コピー)	192.168.10.102	public
FIT fit8000 (3 コピー)	192.168.10.103	public
FIT fit8000 (4 コピー)	192.168.10.104	public
FIT fit8000 (5 コピー)	192.168.10.105	public
FIT fit8000 (6 コピー)	192.168.10.106	public
FIT fit8000 (7 コピー)	192.168.10.107	public
FIT fit8000 (8 コピー)	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

閉じる

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。

ガイド

- ・ 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 コピー)	192.168.10.101	情報取得中
FIT fit8000 (2 コピー)	192.168.10.102	情報取得中
FIT fit8000 (3 コピー)	192.168.10.103	情報取得中
FIT fit8000 (4 コピー)	192.168.10.104	情報取得中
FIT fit8000 (5 コピー)	192.168.10.105	情報取得中
FIT fit8000 (6 コピー)	192.168.10.106	情報取得中
FIT fit8000 (7 コピー)	192.168.10.107	情報取得中
FIT fit8000 (8 コピー)	192.168.10.108	情報取得中

Buttons: 詳細を表示する, 閉じる

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マ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。



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。

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。
消耗品ーライフ	寿命に到達した消耗品があります。
消耗品ーニアライフ	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。


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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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書き換え完了後、プリンターの電源を再投入してください。


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。	<ol style="list-style-type: none"> 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
	用紙がセットされていないか、用紙切れです。	<ol style="list-style-type: none"> 1) プリンターをオフライン状態にします。 2) 用紙を再度セットします。 3) [リセット/消耗品]スイッチを押してください。 4) [オンライン]スイッチを押して、オンライン状態にします。 <p>※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。</p>


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。	<ol style="list-style-type: none"> 1) スロートレバーを「閉」位置にしてください。 2) ヘッドカバーを閉めてください。 3) [リセット/消耗品]スイッチを押してください。 <p>※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。</p>


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。	<ol style="list-style-type: none"> 1) スロートレバーを「閉」位置にしてください。 2) ヘッドカバーを閉めてください。 3) [リセット/消耗品]スイッチを押してください。 <p>※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。</p>


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。	<ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>※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。</p> <p>※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。</p>


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。	<ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>※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。</p>


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： mm = ヘッドモジュール番号 : 01~13 pp = ピン番号 : 01~12	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 (88-02/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)	
プリンターの状態	CE-CALL (88-03/印字ヘッド異常/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
	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>1) [リセット/消耗品]スイッチを押してください。</p> <p>2) 保守作業員に問い合わせください。</p>


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
	<p>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。</p>	<p>1) [リセット/消耗品]スイッチを押してください。</p> <p>2) 保守作業員に問い合わせください。</p>


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
	<p>プリンターからの応答がありません。</p>	<p>以下の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<p>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。</p>	-

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
	<p>消耗品がニアライフになりました。</p> <p>品名 : xxxx / 消耗値 : xx %</p>	<p>保守作業員に問い合わせください。</p>

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。

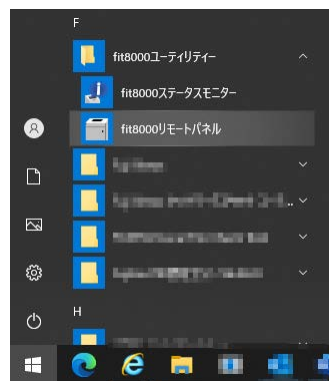


第3章 リモートパネル

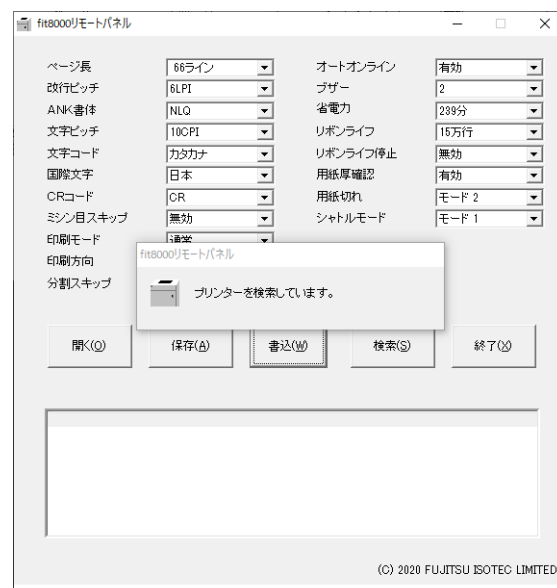
本章では、リモートパネルの機能について説明します。
リモートパネルは、プリンターの機能設定を変更するソフトウェアです。

3.1 起動

- 1 [スタート]→[fit8000ユーティリティ]→[fit8000リモートパネル]を選択します。



- 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。

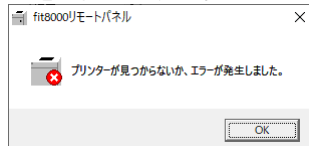


3 fit8000プリンターが見つかったら、画面下に一覧表示します。

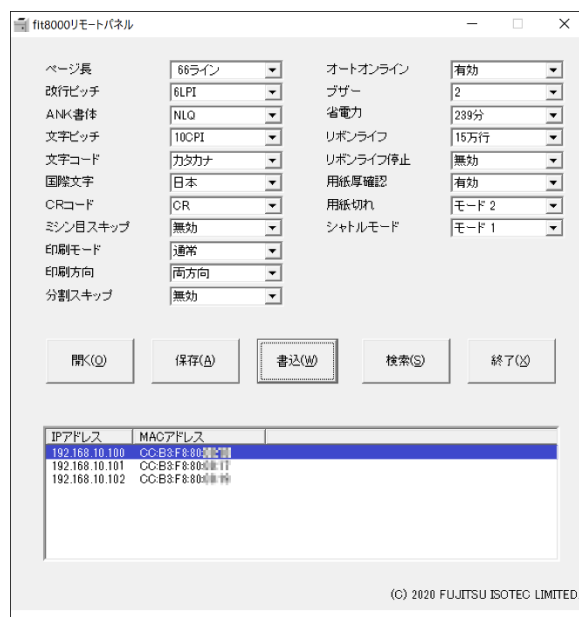


ガイド

- 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。
[OK] 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。

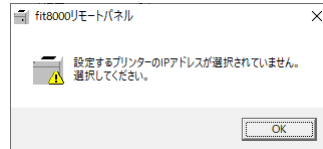


4 機能設定を編集したら、設定したいプリンターのIPアドレスを選択し、[書込] ボタンをクリックします。

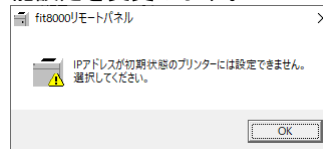


ガイド

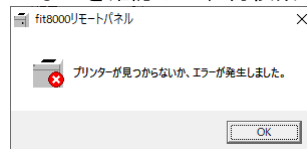
設定するプリンターの IP アドレスを選択しないで[書込]ボタンをクリックすると下記メッセージが表示されます。一覧から、設定するプリンターの IP アドレスを選択してから[書込]ボタンをクリックします。



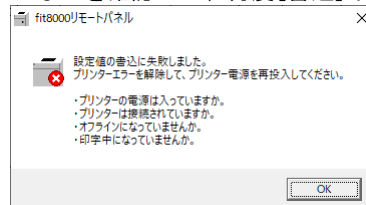
- IP アドレスが初期状態のプリンターを選択し[書込]ボタンをクリックすると下記メッセージが表示されます。プリンターの IP アドレスを設定してから、装置機能設定を変更します。



- 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。[OK]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。[OK]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 + O)

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 + W)

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 1

I

IPアドレス設定 2

L

LAN設定ツール 2

い

インストール

ステータスマニター 3

プリンターユーティリティ 3

リモートパネル 6

き

起動 23

機能 26

す

ステータス通知 12

ステータス通知一覧 14

ステータス通知画面 12

ステータス通知画面（詳細） 13

ステータス表示対象の登録 9

ステータスマニター 2

そ

ソフトウェアの機能 1

ふ

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 2

ほ

ボタン

開く 26

検索 26

終了 26

書込 26

保存 26

り

リモートパネル 2

fit8000

プリンターユーティリティ 操作説明書

2020年 9月 01版

© 2020 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。

FUJITSU