**Fujitsu Accessory** 

# パラレルカード(FMV-108/107)補足情報

このたびは、弊社のパラレルカード(FMV-108/107)をご購入いただき、誠にありがとうございます。このマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

#### マニュアルについて

本製品の接続については、『取扱説明書』をご覧ください。 パラレルポート設定などの技術情報は、このマニュアルをご覧ください。

#### このマニュアルの表記

#### ■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
◎重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
$\rightarrow$	参照ページを表しています。

#### ■画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、 およびファイル名などが異なることがあります。

#### ■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例:「スタート」ボタン→「Windows システムツール」→「コントロールパネル」の順にクリックします。 ↓

「スタート」ボタンをクリックし、「Windows システムツール」をポイントし、「コントロールパネル」をク リックする操作を表しています。

#### ■製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	このマニュアルでの表記	
パラレルカード	本製品	
Windows 11 Pro (64 ビット版)	Windows 11	
Windows 11 Pro for Workstations (64 ビット版)		
Windows 11 Enterprise (64 ビット版)		
Windows 10 Pro (64 ビット版)	Windows 10	
Windows 10 Pro for Workstations (64 ビット版)		
Windows 10 Enterprise (64 ビット版)		
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64 ビット版)		
Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64 ビット版)		

#### ■商標および著作権について

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 各製品は、各社の著作物です。 その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。 Copyright Fujitsu Limited 2022

### 概要

本製品は、PCI Express x1 カードスロットを搭載したコンピューター用の拡張カードです。 本製品は、次の外部インターフェースをもっています。 ・パラレルポート(IEEE 1284 規格準拠)×1 ポート

#### **修重要**

▶ 外部機器とケーブルを接続するときには、必ずコンピューター本体および接続機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。感電、故障の原因となることがあります。

次の留意事項をよくお読みになり、本製品をご使用ください。

- ●仕様上の留意事項 本製品のパラレルポートは EPP/ECP モードをサポートしておりません。 ●本製品を使用するうえでの留意事項
- 安全のため、本製品は弊社製コンピューター以外に搭載しないでください。
- ●仕様上の留意事項
   本製品のパラレルポートの最大転送レートは約 190Kbps です。
   ●省電力モード時の留意事項
   パラレルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。

通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。

- ●その他の留意事項
  - 他のパラレルポート搭載カードとの併用はしないでください。
  - ドライバーのインストール後、各パラレルポートに割り当てられたポート番号は、デバイスマネージャーで確認してください。
     パーンストールです。

ポート番号の割り当てはデバイスマネージャーを使用して変更することができます。 手順は「ポート番号の変更」(→ P.3)をご覧ください。

- ドライバーのアンインストールはできません。使用を停止する場合は、本製品をコンピューター本体から取り外してください。
- 本製品は複数枚実装をサポートしていません。

## ポート番号の変更

ここでは、ポート番号の変更方法を説明します。

- 1「スタート」ボタンを右クリックし、「デバイスマネージャー」をクリックします。
- **2**「ポート」内にある、本製品のデバイス名「AX99100 PCle to Multi Mode Parallel Port」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。

		×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)		
⇔⇒  ☎  🖾   📓 🖬   🖳   🖳 🗶 🏵		
<ul> <li>■ 77-L027</li> <li>■ 70+L027</li> <li>■ 70+270-57(4)</li> <li>■ 70+570-57(4)</li> <li>■ 70+570-57(4)</li> <li>■ 70+570-57(4)</li> <li>■ 10+54-7</li> <li>■ 10+54-7</li></ul>		

「AX99100 PCIe to Multi Mode Parallel Port のプロパティ」画面が表示されます。

3 「Port Settings」 タブをクリックします。



**4**「LPT Port Number:」の → をクリックし、変更したい LPT ポート番号をクリックし、「OK」をクリックします。



型名	FMV-108	FMV-107			
対応機種 <sup>注</sup>	富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(https://jp.fujitsu.com/platform/				
	pc/product/catalog_syskou/) をご覧ください。				
対応 OS <sup>注</sup>	・Windows 11 Pro (64 ビット版 )				
	・Windows 11 Pro for Workstations (64 ビット版 )				
	・Windows 11 Enterprise (64 ビット版 )				
	・Windows 10 Pro (64 ビット版 )				
	・Windows 10 Pro for Workstations (64 ビット版 )				
	・Windows 10 Enterprise (64 ビット版)				
	・Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64 ビット版)				
	・Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64 ビット版)				
ブラケット	フルハイト	ロープロファイル			
インターフェース	PCIe 2.0 Gen 1 ×1 オプションカード				
パラレルポート	IEEE 1284-SPP				
外線 IF	1 x DB25 メス connector				
消費電力	最大400mW				
カード外形	121mm×68mm (金具含む)	80mm×68mm (金具含む)			
	59mm×68mm(金具含まず)	59mm×68mm (金具含まず)			

注:本製品は、該当の対応機種に、対応OSがインストールされているコンピューターでのみご使用になれます。各コン ピューターが対応するOSについては、各コンピューターのマニュアルをご覧ください。

> パラレルカード(FMV-108/107)補足情報 B6FY-5771-01 Z0-00

発行日 2022 年 10 月 発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
 ●このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。

●無断転載を禁じます。

仕様一覧