

01版 2025年1月

## はじめに

このたびは、FUJITSU Handheld Terminal Patio720E タブレット(以下、本装置)を お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本装置を使用する前に、この取扱説明書をよく読み、本装置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。

# 安全な使用のために

この取扱説明書には、本装置を安全に使用していただくための重要な情報が記載されて います。本装置を使用を使用する前に、この取扱説明書を熟読してください。

特に、この取扱説明書に記載されている「安全上の注意事項」をよく読み、理解した上 で、本装置を使用してください。

また、この取扱説明書は、本装置の使用中にいつでも参照できるように、大切に保管してください。

弊社は、お客さまの生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく、本装置を安全に使用し ていただくために、細心の注意を払っております。本装置を使用する際には、この取扱 説明書の説明に従ってください。

- ・Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国 における登録商標です。
- Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標で富士通フロンテックにてライセンス登録を 行っています。
- ・HDMI(High-Definition Multimedia Interface)とHDMI ロゴは、HDMI Licensing LCC の商標です。
- その他、この取扱説明書に掲載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標 または登録商標です。
- ・FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

### VCCI 適合基準について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

# ハイセイフティ用途への使用について

本装置は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般的用途を想定して設計・製造さ れているものであり、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制御、大量輸送運行 制御、生命維持、兵器発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性 が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセ イフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お 客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本装 置を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業 までご相談ください。

# 事業系の使用済み製品の引取りとリサイクルについてのお願い

#### 装置本体の廃棄について

本装置の所有権が事業主の場合には、使用済後に廃棄される製品は産業廃棄物扱いとな り、廃棄する際にはマニフェスト伝票(廃棄物管理表)の発行が必要となります。 製品所有者が当社に廃棄を依頼される場合には、当社と連携している物流会社(産業廃 棄物収集運搬許可業者)にて引取りを行います。

お問い合わせ/お申し込み:

(<u>http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/recycle/</u>)の製品リサイクルサービスを参照ください。

当社では 1998 年より、法人・企業のお客様から廃棄される装置を「事業系 IT 製品リサ イクルサービス」(有料)にて回収・リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおりま す。

#### 使用済リチウムイオンバッテリ(リチウムポリマーバッテリ)の廃棄について

リチウムポリマーバッテリは埋蔵量の少ない高価な希少資源を使用していますが、これ らの貴重な資源はリサイクルして再利用できます。ご使用済の際は捨てないで、リサイ クルにご協力ください。使用済みリチウムポリマーバッテリを廃棄する場合は、お客様 自らの所在地を一般財団法人 JBRC に対して回収拠点として登録しますと、以後 JBRC に よる無償回収サービスを受けることができます。詳しくは一般財団法人 JBRC のホームペ ージをご覧ください。

一般財団法人 JBRC(事業者の場合)

(http://www.jbrc.com)

Li - ion

このマークはリチウムイオンバッテリ(リチウムポリマーバッテリ)のリサイクルマークです。

# 第二世代小電力データ通信システム無線局の運用について

本装置の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種 無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、およ び免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下、「他の無線局」と略 す)が運用されています。

- 1. 本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されてないことを確認してください。
- 2. 万一、本装置から「他の無線局」に対し電波干渉が発生した場合には、速やかに本 製品の使用周波数を変更するか、または機器の電波の発射を停止してください。
- 3. ご不明な点はお買い上げになりました弊社担当営業までお問い合わせください。

# ウィルス感染にご注意ください

本装置は OS に Windows を使用しており、その OS の脆弱性からウィルスに感染する 危険性があります。

システムの運用においては、ウィルスの感染に十分ご注意願います。

## 警告表示・警告マークについて

この取扱説明書では、お客さまの身体や財産に損害を与えないよう、警告表示をしています。

また、安全上の注意事項を記述した箇所に、警告表示とともにその内容を示す警告マー クを配置して、注意事項が一目で分かるように配慮しています。 警告表示および警告マークは、次のとおりです。

#### 警告表示



正しくご使用にならない場合に、死亡するまたは負傷を負うこと があり得ることを示します。



正しくご使用にならない場合に、軽傷または中程度の障害を負う ことがあり得ること、および、当該製品自身またはその他の使用 者などの財産に損害が生じる危険性があることを示します。

警告マーク



一般的な禁止事項を記述していることを示します。

機器を分解することで感電などの障害が起こる可能性を示します。

プラグを抜け

コンセントから抜くように指示します。

故障時や落雷の可能性がある場合、使用者に電源プラグを

·般的注意

一般的な注意事項を記述していることを示します。

▲ 注意

◆充電スタンド、拡張クレードル、AC アダプタは、専用品以外を使用しな いでください。専用品以外を使用すると、電圧、電流容量などの差異によ (補ご紹介)て、本装置を損傷することがあります。

- **キャンペーン\_豪華商**次のような場所には、装置やバッテリを短時間でも置かないでください。 故障の原因になります。
  - 窓を閉めきった日の当たる車内等、極端に高温になる場所
  - 直射日光の当たる場所
  - -極端に暑い場所、または極端に寒い場所
  - -ほこりの多い場所
  - -激しい振動のある場所
  - -湿気の多い場所、水のかかるおそれのある場所
  - ●バッテリの取扱いを誤ると、発熱、破裂発火の原因となります。
    - 次のことを必ず守ってください。
    - 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
    - -金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。
    - -針を刺す、あるいはハンマーで叩いたり、踏みつけたり、落としたり等、 強い衝撃を与えないでください。
    - -外観に明らかな変形や破損が見られる場合は、使用をやめてください。
    - ーショートさせないでください。
    - バッテリを濡らしたり、水に入れないでください。
    - -高温となる環境(窓際など)での充電は行わないでください。
    - -電子レンジや高温容器に入れないでください。
    - 特に、バッテリは、落下などの衝撃による内部の電池や回路基板の
  - 損傷によって、発熱、発火、破裂に至ることがあります。
  - バッテリに衝撃を与えた場合、あるいは外観にあきらかな変形や破損 が見られる場合には、使用をやめてください。
  - ●本装置に強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
  - ●本装置は、通常操作で直ちに壊れるものではありませんが、落下等、 万一の事故に備え、ネックストラップの使用をお薦めします。
  - ●バッテリを破棄する時は、ショートの危険がないようにバッテリ端子部 をテープなどで絶縁し、地方自治体の条例、または規則にしたがってくだ さい。
  - ●本装置の動作中または充電中に、木製の机やダンボール上に放置しないでください。装置背面が熱くなることがあります。





- ●装置やバッテリを分解したり、改造したりしないでください。感電や火災の原因になります。
- ●長時間使用しないときは安全のため必ず電源プラグを抜き、バッテリを 外してください。
- ●AC アダプタを使用するときには、電源コードを傷つけないでください。 感電や火災のおそれがあります。
- ●万一、機器から発熱、発煙、異臭、異常音が発生したら、ただちに電源 プラグをコンセントから抜いて、担当保守員に連絡してください。感電や 火災のおそれがあります。



- ●電源を切らずにバッテリを本装置から取り外さないでください。 本装置が正常に起動しなくなる場合があります。
- ●充電が終了するまでは、AC アダプタをコンセントから抜かないでください。正常に充電されないおそれがあります。
- ●本装置に強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- ●本装置は、通常操作で直ちに壊れるものではありませんが、落下等、万 一の事故に備え、ネックストラップの使用をお薦めします。 また、お客様の入力したデータ消失がないよう、アプリケーションおよび関連データは、サーバ等へバックアップしてください。
- ●バッテリを破棄する時は、ショートする危険がないようにバッテリ端子 部をテープなどで絶縁し、地方自治体の条例、または規則に従ってくだ さい。
- ●清掃する前には、必ず電源を切ってください。
- ●品質が著しく劣化する恐れがあるため、バッテリを充電せず長期間 (1年以上)保管しないでください。
  - 少なくとも1年に1回は(1時間程度)、充電してください。
- ●各インターフェースについて、使用していない場合は各種カバー(ク レードル接続部のカバー、スキャナインターフェースのカバー、DC ジ ャックカバー、バッテリカバー)をしっかりと閉じた状態で運用してく ださい。カバーを閉めて運用していない場合、以下のような問題が発生 する場合があります。
  - -浸水やほこりなどの侵入により装置が故障する。
  - -衝撃により装置が故障する。
- ●本装置は防滴を考慮しておりますが、濡れたまま長時間放置すると 徐々に水が装置内部に入り込んで行く場合があり、故障の原因となり ます。装置に雨や水滴がついた場合、早急に清潔な布で拭き取ってく ださい。
  - <作業手順及び注意事項>
  - 乾いた清潔な布を用意し、乾いた手で拭き取りを行ってください。
  - 装置の電源を切ってから装置全体の水を拭き取り、バッテリカバー を開け、周囲の水を拭き取り、バッテリを外してください。
- ●タブレット本体は昼夜連続動作(24 時間動作)を目的に設計されてい ません。ご使用にならないときは電源を切ってください。

# 正しく使用していただくために

#### バッテリのご使用について

- ●満充電状態での長期間の保存は、バッテリの劣化を招くため、避けてください。 長期間保存する場合には、50%程度の充電状態で、バッテリを本装置から取り外し、 常温下で保管してください。
- ●長時間放置されたバッテリは、ご使用前に再度充電を行ってください。
- ●バッテリの端子部を金属類でショートさせないでください。
- ●バッテリを加熱したり、火の中に投げ込んだりしないでください。
- ●バッテリを高温になった車の中や炎天下などに放置しないでください。
- ●端子部分を濡らしたり、水の中に入れたりしないでください。
- ●バッテリに強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
   特に、バッテリパックは、落下などの衝撃による内部の電池や回路基板の損傷によって、発熱、発火、破裂に至ることがあります。
   バッテリパックに衝撃を与えた場合、あるいは外観にあきらかな変形や破損が見られる場合には、使用をやめてください。
- ●低温下(10℃以下)での運用について 低温下(10℃以下)では、運用時間が常温下に比べて 5~7 割程度(新品バッテリ 使用しての数値)まで減少することがあります。想定される環境温度を考慮して、 充電管理/運用の検討を行ってください。
- ●バッテリの充電は、10~30℃の場所でおこなってください。
   0℃以下または40℃以上では、バッテリ保護のため充電を停止し充電ランプが消灯します。

環境温度が充電可能な温度範囲に戻ると、自動的に充電が再開されます。

- ●充電催促を知らせるメッセージ(バッテリ状態の通知メッセージ)が表示された場合には、速やかに充電してください。
- ●端子部分にゴミや砂などの異物が入らないように注意して使用してください。もし、 異物が混入した場合には、無理に接続すると故障の原因になります。
- ●満充電のバッテリでも、時間経過とともに少しずつ自然放電します。 必ず、使用前(1~2日以内)に再度充電してださい。
- ●充電は本装置専用の充電スタンド、拡張クレードル、ACアダプタを使用し周囲温度が 10℃~30℃の場所で充電を行ってください。バッテリを長持ちさせることができます。
- ●バッテリは、なるべく涼しい場所に保管してください。
- ●バッテリ交換時および、取り外し時に、時計がズレている場合は、コントロールパネルの「日付と時刻」で変更してください。

#### 長期保管方法

振動、ほこり、高温、低温、多湿、直射日光を避けた場所に保管してください。 バッテリの消耗を防ぐため、長期(1か月以上)使用しないときは、本装置をシャットダ ウン状態にして、バッテリを外してください。 ※バッテリを外した場合、もしくはバッテリが枯渇した場合は、カレンダー・時計の

保持を行いません。起動時に再設定をお願いします。

#### スリープ保持時間について

スリープ状態での保持時間は以下となります。 満充電(100%)状態でスリープ放置:約20時間でバッテリが枯渇します。スリープ状態で 保持する場合は充電器に接続してください。

#### 清掃の方法

●本装置のカバー部は、中性洗剤を薄めた水溶液に浸し固く絞った布、または乾いた布で 拭いてください。ただし、水溶液を使用する場合には、布を固く絞らないと、水溶液が 装置内部に入り込み、故障の原因となることがあります。 なお、シンナー、ベンジン等の揮発性のもので本装置を拭かないでください。変色した り、文字が消えたりすることがあります。 エタノール(濃度 70%以下)を染み込ませた柔らかい布での拭き取り清掃も可能です。

- ●本装置の表示部は、水に浸して固く絞った布、または織り目の非常に細かい眼鏡拭き等で拭いてください。
- ●本装置の充電端子部および、充電スタンド、拡張クレードルの端子部は時々乾いた綿棒 またはガーゼで清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり、正常に充電および通信ができない場合があります。

# 表記上の約束ごと

使用しているマーク

マーク	意味
△お願い△	注意していただきたいこと、お願いなどが書いてありま
	す。必ず読んでください。
田参考田	参考にしていただきたいことが書いてあります。
≫参照先≫	参照先を示しています。
丸付き数字	操作手順を示しています。①から順に操作してください。
(①②など)	
>	操作に対する結果を示しています。

# 使用している用語

用語	意味
タップ	本装置の画面上の一点を1回タッチする操作
ダブルタップ	本装置の画面上の一点を連続して2回、タッチする操作
ドラッグ	特定の項目を選択(タップ)したまま動かして、その項目
	を画面上で移動すること
右クリック	本装置の画面上の一点をタッチし続ける操作

— 目次 —	
はじめに	2
安全な使用のために VCCI 適合基準について	. 2 3
ハイセイフティ用途への使用について	.3
事業系の使用済み製品の引取りとリサイクルについてのお願い	3
第二世代小竜刀アータ通信ンスアム無線向の連用についてロスルス成決にご注音ください	.4
警告表示・警告マークについて	5
正しく使用していただくために	. 8
バッテリのご使用について	8
長期保管方法	. 9
スリープ保持時間について	. 9
清掃の方法	. 9
表記上の約束ごと	10
<ol> <li>4. 本装直を使用する則に</li></ol>	12
1.1 谷即の石材	14
2.1 初期ヤットアップ	14
2.2 アプリケーションのヤットアップ	19
3. 本装置の操作方法	20
3.1 電源の入/切	20
3.2 無線の電波状態/バッテリ状態を確認するには	21
3.3 音量を調節するには	23
3.4 スクリーンキーボードを使用するには	23
3.5 タッチパネルの補正するには	24
3.6 タッチパネル感度を設定するには	25
3.7 強制シャットダウン	25
4. LED の表示について	26
4.1 充電 LED	26
4.2 カメラ LED	26
5. バッテリの使用方法	27
5.1 バッテリについて	27
5.2 バッテリの充電	28
5.3 バッテリの交換方法	29
6. 無線 LAN について	33
7. 有禄 LAN について 8. Bluetooth について	34 34
9. NFC $y - y/z - y$ covc	35
10. 故障かなと思ったら	36
11. 1 小球	28 28
11.1 户位	30 20
11.2 水口山	ຍອ ໑ຨ
11.0 タノンヨイ ()(品)	39
11.4 ツノフイ 品	40

# 1. 本装置を使用する前に 1.1 各部の名称 <表面> マイク(内蔵) カメラ LED ライト 充電 LED マイク(内蔵) • ₽ USB Type-C 表示部 -NFC アンテナ (LCD 中央部) スピーカ 充電端子(充電スタンド用) クレードル接続部 充電端子(充電スタンド用) <裏面> カメラ LED フラッシュ バッテリカバー FUĴITSU - スピーカ バッテリカバーを取り外す事で、Model/PARTNo./DATE(製造年月)/SER(号機)の確認が出来ます。 MODEL : Handheld Terminal Please use the power adaptor indicated in the user manual. FHT770A1 電波法によりW52、W53は屋外利用禁止です。 使用済電池はリサイクルへ Model N LAPAN ₿ VCI PART No. : KD06035-A002 MADE IN JAPAN SER. :999999 Image: Second seco MADE IN JAPAN R 201-240129 FUJITSU FRONTECH LIMITED



# 2. 最初に行う作業(セットアップ)

# 2.1 初期セットアップ

工場出荷後、初めて本装置の電源を投入すると、以下のセットアップが実行されます。 電源の入/切方法については、「3.1 電源の入/切」を参照ください。

セットアップ中は、必ず AC 電源に接続してください。 出荷時はバッテリ容量が少ないため、使用前に充電が必要です。

表示されるセットアップ画面の指示に従い、本装置の初期設定を行ってください。

①言語設定確認画面が表示されます。

「日本語」	が選択されていることを確認し、	「はい」	ボタンをタップしてくだ
さい。			

ようごそ		
選打	ー 尺した言語で続行しますか?	
	English (United States)	
	日本語	
	한국어	
G		d+

②お住まいの地域の確認画面が表示されます。

「日本」が選択されていることを確認し、「はい」ボタンをタップしてください。

	8*	
お住まいの	の地域はこちらでよろし	いですか?
	南アフリカ 南スーダン 南風	
	日本 米国	
	米銀サモア	
	米銀パージン諸国	80

③キーボードレイアウト確認面が表示されます。 Microsoft IMEを選択し、「はい」ボタンをタップしてください。



④2 つ目のキーボードレイアウトを追加するかの設定画面が表示されます。追加せずに「スキップ」ボタンをタップしてください。



⑤Windows 10 使用許諾契約確認画面が表示されます。 内容をご一読のうえ、「同意」ボタンをタップしてください。



⑥アカウントのユーザー名設定画面が表示されます。

ユーザーの名前を入力し、「次へ」ボタンをタップしてください。



⑦設定したユーザー名のパスワード設定画面が表示されます。 パスワードを入力し、「次へ」ボタンをタップしてください。



⑧パスワードの確認画面が表示されます。

設定したパスワードをもう一回入力し「次へ」ボタンをタップしてください。







⑨セキュリティ質問設定画面が表示されます。

パスワードを忘れた場合に備えて、答えを確実に覚えている質問を選択して ください。選択した質問の「答え」を入力してから、「次へ」ボタンをタップ してください。

セキュリティの質問は3つがあるので、この画面は3回表示されます。



⑩セットアップが完了するまで、そのままお待ちください。

セットアップが完了すると、以下の再起動確認画面が表示されますので、

「はい」ボタンをタップして再起動してください。



セキュリティ保護のため、作成したアカウント、およびパスワードは、必ず他人に推測されにくい複数桁を指定してください。
 また、作成したパスワードは他人に公開しないでください。
 工場出荷時には、デフォルトとしてコンピュータ名が「FHT」に設定されています。
 お客様の運用環境に応じて、コンピュータ名の変更等を行ってください。

①再起動されると、デスクトップ画面が表示されますので、アプリケーションのセットアップを行ってください。





- ●セキュリティ保護のため、作成したアカウントのユーザー名、パスワードは、必ず他人に推測されにくい文字列を指定してください。
- また、作成したユーザー名、パスワードは他人に公開しないでください。
- ●本装置をはじめて電源オンした場合は、日付、時刻が正しくない場合がありますので、正しい日時に設定してください。
- ●本装置の出荷時には、インターネット時刻サーバとの同期は無効になっています。インターネット時刻サーバと同期を行う場合は、「日付と時刻」のプロパティ画面にて「インターネット」タブを選択し、サーバ設定を行ってください。 設定内容詳細については、ネットワークシステム管理者にお問い合わせ願います。
- ●インストールする業務用アプリケーションのインストール方法については、アプ リケーション開発元にお問い合わせ願います。
- ●本装置では起動時デスクトップモードで起動する設定(推奨)となっています。 タブレットモードで動作させる場合は、お客様にてタブレットモードへの変更、 およびアプリケーションが正常に動作するかどうか踏まえ、十分な検証を行って ください。

#### 2.2 アプリケーションのセットアップ

本装置の工場出荷時点では、アプリケーションはインストールされていません。 「Patio720E (FHT77xA1) アプリケーション開発ガイド」を参照しインストールして ください。

### 3. 本装置の操作方法

#### 3.1 電源の入/切

操作部右上の電源キーを押下することで、電源の入/切を行います。 電源の入/切については、以下の2通りのモードが存在します。

●スリープ

メモリ内容(画面表示内容等)を保持したまま、本装置の電源の入/切を行います。 即座に画面オフ状態になり、省電力状態になります。

●シャットダウン

本装置の電源を切断します。

メモリ内容(画面表示内容等)は保持されません。シャットダウンを行う前に事前に メモリ内容をハードディスク等の不揮発性メモリに保存してください。



- ●本装置の起動処理中、または終了処理中にバッテリを引き抜いたりしないでくだ さい。次回、Windows が正常に起動しなくなる場合があります。
- ●本装置では、一定時間操作しない場合に、自動的にスリープする機能があります。 自動スリープについては、コントロールパネルの電源オプションから変更 することができます。
- ●電源キーでの動作(シャットダウン/スリープ)は、コントロールパネルの 電源オプションから変更することができます。 工場出荷時は、スリープに設定されています。
- ●バッテリを交換する場合は、必ず本装置をシャットダウンさせてから、作業を行ってください。電源の入っている状態、およびスリープ状態でバッテリ交換を行うと、システム・データの破壊が発生する場合があります。

#### 3.2 無線の電波状態/バッテリ状態を確認するには

本装置では、ランチャープログラム起動キーの操作により、現在の無線電波状況、およびバッテリ情報を確認することができます。

本装置の工場出荷時には、[F3]キーに無線電波/バッテリ情報表示が設定されています。 [F3]キーを押すと以下のダイアログが画面右上に最前面表示されます。



① Bluetooth スキャナ状態

現在の Bluetooth スキャナとの接続状態を表示します。 Bluetooth スキャナとの接続/通信は、Bluetooth スキャナリダイレクタ機能にて 行われます。

状態アイコン	意味
8	Bluetoothスキャナとの接続済を意味します。
D	読み取ったバーコードデータを入力することができます。
Ba	Bluetoothスキャナとの接続中を意味します。
	接続完了するまで、バーコードの読み取りはできません。
7	周辺 Bluetooth スキャナの検索中を意味します。
ລາ	本装置周辺の Bluetooth スキャナの有無を確認していま
	す。
	Bluetooth スキャナー時停止中を意味します。

② 有線 LAN 接続状態

現在の拡張クレードル経由での有線 LAN 接続状態を表示します。 拡張クレードル未装着の場合は、本アイコンは表示されません

状態アイコン	意味
2	有線 LAN への接続中を意味します。
2	有線 LAN との切断中を意味します。

現在の無線 LAN 接続状態を表示します。

状態アイコン	意味
	無線 LAN 接続:「最高」を意味します。
	SNR:約 30dB 以上を意味します。
	無線 LAN 接続:「高」を意味します。
	SNR:約 24dB~29dB を意味します。
-00	無線 LAN 接続 :「中」を意味します。
	SNR:約 16dB~23dB を意味します。
	無線 LAN 接続:「低」を意味します。
	SNR:約 9dB~15dB を意味します。
	無線 LAN 接続:「最低」を意味します。
	SNR:約1dB~8dB を意味します。
Π	無線 LAN との未接続を意味します。
oOUUU	切断状態を意味します。

④ バッテリ状態

現在のバッテリの状態を表示します。

状態アイコン	意味
Ż	AC 電源の接続中を意味します。
	バッテリ状態:「良」を意味します。 残容量:40%以上です。
	バッテリ状態:「中」を意味します。 残容量:20~40%以上です。
	バッテリ状態:「中」を意味します。 残容量:10~20%以上です。
	バッテリ状態:「最低」を意味します。 残容量:10%未満です。
□-→□	バッテリの充電中を意味します。 アイコンがサイクリックで表示されます。

⑤ 時刻

現在の時刻を表示します。

ウィンドウを閉じる場合は、[F3]キーを再度押下してください。

#### ⊖お願い⊖

 ●工場出荷時、バッテリアラームは、6%に設定されています。
 6%以下になると、バッテリ残容量不足のメッセージが表示されますので、速やかに 充電してください。

#### 3.3 音量を調節するには

本装置では、操作部の音量(+)、音量(-)キーの操作により音量を設定できます。

音量(+) キー
: 音量を Up します。
: 音量を Down します。



●音量(+)と音量(-)キーを同時に押下するとタッチパネル補正機能および、LCD 画面の再起動が動作します。

詳細は、『3.5タッチパネルの補正』を参照ください。

#### 3.4 スクリーンキーボードを使用するには

スクリーンキーボードとは、画面に表示されるキーボードです。

次の操作により、スクリーンキーボードの表示を切り替えてください。

- ① スクリーンキーボードを開くには、[F1] キーを押します。
  - 画面右下にスクリーンキーボードが開きます。

Screen Input Panel								×					
Esc	<b>F1</b>	F2	<b>F</b> 3	<b>F</b> 4	<b>F5</b>	<b>F</b> 6	<b>F7</b>	<b>F8</b>	<b>F</b> 9	F10	F11	F12	BS
KAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-	Â	¥
Tab	q	W	e	r	(†	У	u	i	0	P	@	[]	
Caps	a	s	d	f	g	h	j	k		;	:	En	ter 🔵
Shift	z	×	c	v	b	n	m	· )			up	¥	Pup
Ctrl		Alt						Ins	Del	(  †	dn	rt	Pdn

- ② 文字を入力するには、入力部分をタップして、入力可能な状態(カーソルを表示) にします。入力可能状態になったら、スクリーンキーボード上の入力文字をタップ します。その文字が入力欄に入力されます。
- ③ スクリーンキーボードを閉じる場合は、右上の[×]ボタンをタップするか、再度、 [F1] キーを押下してください。
   画面からスクリーンキーボードが消えます。

#### 3.5 タッチパネルの補正するには

画面をタップしてもタッチパネルが効かない、タッチパネルの反応が鈍くなった 場合や、タップした場所とは別の場所が入力される場合、および LCD 画面に乱れが 生じた場合には、本装置の音量(+/-)の両方のキーを同時に押下してください。



- 両方のキーを同時に押下します。

以下の画面が表示され、タッチパネルの自動補正および LCD 画面の再起動が行われます。



乌重要乌

- ●タッチパネルの補正中は、タッチパネルを操作しないでください。 誤った補正データが登録され、タッチパネル操作ができなくなる可能性があり ます。
- ●タッチパネルの補正は、本装置の電源をオンしたときにも自動的に行われます。
   もし、本操作でもタッチパネルが反応しない場合には、本装置の電源をオフ後、
   約5秒以上経過してから電源オンしてください。
   素早い電源オン/オフでは、タッチパネル補正が動作しない可能性があります。

#### ⊖お願い⊖

- ●低温環境から高温環境、または高温環境から低温環境に移動してお使いの場合、 タッチパネルの反応が鈍くなる場合があります。
- ●タッチパネルは、強い外来ノイズ、AC 電源ノイズにより正常に動作しなくなる 場合があります。ノイズ元から離すもしくは、AC コンセントの移動をお願い します。
- ●タッチパネルを先のとがったものでタップしないでください。
   画面が傷ついたり、割れたりする恐れがあります。

#### 3.6 タッチパネル感度を設定するには

本装置では、タッチパネル感度の設定ができます。

設定メニューから [タッチパネル感度] ボタンをタップすると、以下の画面が表示されます。

設定メニューの表示方法

タスクバーの左端にある[スタート]アイコンをクリックし、スタートメニューから [Maintenance」を選択します。その後、[FHTSetting] をクリックすると設定メニュ ーが開きます。



② タッチパネル感度を選択してください。
 [標準モード] :スタイラスペン、または、手袋を使用して操作できます。
 [水滴誤動作防止]:水滴が画面に触れても誤動作せずに操作できます。

#### 3.7 強制シャットダウン

アプリケーションが動作しないなどの状態になった場合には、電源キーを 10 秒間以上 長押しすることで、本装置を強制シャットダウンすることができます。 ただし、ご使用中のデータ等につきましては、データ破損等の可能性がありますので ご注意ください。 再度電源キー押下で、本装置が再起動されます。

25

# 4. LED の表示について

本装置の LED 表示について説明します。

# 4.1 充電 LED

装置の状態	LED の表示		説明				
	色	表示のしかた					
充電状態の表示	橙	点灯	充電中を示します。				
	緑	点灯	充電完了を示します。				
	赤	点滅	充電が異常終了しました。 シャットダウンを行い、バッテリを取り外し、 再度取り付け直すか交換してください。 または、充電端子が埃等で汚れがている場合、 端子清掃をお願いします。				
	青	点灯	シャットダウンの最後に約1秒点灯します。				

# 4.2 カメラ LED

装置の状態	LED の表示		説明
	色	表示のしかた	
撮像時	赤	点灯	カメラが起動中であることを示します。

# 5. バッテリの使用方法

#### 5.1 バッテリについて

●バッテリの種類について

本装置ではバッテリとして、充電式バッテリ(リチウムポリマーバッテリ)を使用しています。

●バッテリの寿命目安について

バッテリの寿命は、その使用条件(使用環境温度、充電時間、充電周期など)にも 依存しますが、約 500 回の充放電、もしくは新規購入時から約 2 年を目安としてく ださい。

バッテリの寿命は、周囲温度や本装置の使用状況などの運用条件で変わりますので、 上記の充放電回数、使用年数よりも少なくなることがあります。

バッテリは使用するにしたがって、使用時間が短くなる特性があります。充電を行っても使用時間が著しく短くなる場合には、バッテリの寿命ですので、新しいバッ テリと交換してください。

- ●時計・カレンダーのバックアップ時間について 時計・カレンダーのバックアップをしておりません。バッテリ交換時、バッテリ 枯渇時は、起動時に時計・カレンダーの再設定をお願いします。
- ●充電時期を知らせるメッセージ画面の表示について 本装置では、バッテリの残容量が不足してくると、警告メッセージが表示されます。 次のような警告メッセージが表示された場合は、速やかに充電してください。 警告メッセージは、「×]または「OK]ボタンタップで閉じることができます。



(図 1-4)

#### 5.2 バッテリの充電

初めてバッテリを使用される場合、および充電の警告メッセージが表示された場合には、 バッテリを充電する必要があります。 バッテリの充電方法には、以下の方法があります。

●充電スタンド、拡張クレードルでの充電については下記をご参照ください。

充電スタンド(FHTLC721S) 取扱説明書 拡張クレードル2(FHTUL77xS) 取扱説明書

🛕 注意 ●充電が終了するまでは、AC アダプタをコンセントから抜かないでください。 ●充電は、スリープ状態またはシャットダウン状態で行ってください。 ●充電スタンド、拡張クレードル、AC アダプタは専用品を使用してください。 専用品以外を使用すると、電圧、電流容量などの差異によって、本装置を損傷する ことがあります。 ●バッテリを長持ちさせるため、常温環境(10~30℃)で充電してください。 ●環境温度が低温(0℃以下)、または高温(40℃以上)で充電した場合、バッテリ保護 のため充電を停止し充電ランプが消灯します。 環境温度が充電可能な温度範囲に戻ると、自動的に充電が再開されます。 ●バッテリに対し、十分な充電が行われていない場合は、起動できない事があります。 また、十分に充電が行われていない状態で、充電スタンドや拡張クレードルより取り 外された場合、その時点で電源断となり、メモリが消去されますので、ご注意ください。 Patio720E タブレットを充電スタンドや拡張クレードルと接続しない場合は、クレード ル接続部のカバーをしっかりと閉じた状態で運用してください。カバーを閉めて運用し ていない場合、以下のような問題が発生する場合があります。 -浸水やほこりなどの侵入により装置が故障する -衝撃により装置が故障する ●充電 LED が赤色で点滅している場合は、本体充電端子および充電スタンドの充電 端子が汚れている可能性があります。本体充電および充電スタンドの端子を清掃 してください。 ●低温(0℃以下)環境で電源オンすると稀に電源断が発生し充電 LED が赤色点滅します。 その後、電源オン出来なくなる場合があります。 (低温起動時のバッテリ保護機能が起動し、電源オン出来なくなります) その際は、一度、充電器に接続し充電を行ってください。バッテリ保護機能が解除 され、正常に起動することが出来ます。 ●品質が著しく劣化する恐れがあるため、バッテリを充電せず長期間(1年以上) 保管しないでください。 少なくとも1年に1回は(1時間程度)、充電してください。 ●本装置は出荷時にバッテリ充電を 30%以下(※1)にしております。そのため、ご購入後 未使用(未充電)状態で保管していると、約3ヶ月(※2)でバッテリ残量が枯渇します。 バッテリ残量が枯渇した場合は、速やかに充電してください。 稀に充電開始(AC アダプタ接続)時に、充電異常を検出(充電 LED:赤色点滅)して、 充電しない場合があります。この場合は、一度 AC アダプタを取り外し再度接続して 通常充電(充電 LED: 橙色点灯)になることを確認してください。 (※1)バッテリの空輸規定およびバッテリの高容量保管での劣化抑制のため。 (※2)装置を電源オフしていても、バッテリの自然放電は継続されています。 この状態 で長期間保管した場合、バッテリ残量が枯渇し、電源オン起動が出来なくなり

ます。

#### 5.3 バッテリの交換方法

■バッテリの取り外し方法

- ① 本装置をシャットダウンします。
- ② 電源キー押下後、画面に「お待ちください」のメッセージが表示され、LCD上にあるカメラ LED が点灯します。
- ③ 「お待ちください」のメッセージが消え、カメラ LED が消灯したのを確認したら バッテリの交換ができます。
- ④ 本装置を机の上に置き、バッテリの交換作業を行ってください。
- ⑤ ハンドストラップの片側引っ掛けを外してください。
- ⑥ 装置背面のバッテリカバーにある切りかき(点線部分)を親指で持上げ、バッテリ カバーを対角線の方向に引き剥がして行きます。





- ⑦ 1)バッテリが固定されている 2 つのロック(下図 a)を指の爪で矢印の方向に 引っ張ります。カチッと音が鳴るのを確認してください。
  - 2)2つのリリースフック(下図 b)を親指で持ち上げます。 ロックが外れていれば、軽く親指でバッテリは持ち上がります。外れない 場合、無理に持ち上げず、再度 1)行ってください。





- ●交換する際には、必ず本装置をシャットダウンしてからバッテリを交換してください。 シャットダウンせずにバッテリを外すと、メモリ内容が消失する、あるいはシステム データの破壊が発生する場合があります。
   ●バッテリを外す際に無理な力で持ち上げないでください。バッテリを止めるロックが
- ●ハッテリを外す除に無理な力で持ら上げないでくたさい。ハッテリを止めるロックが 破損し、バッテリを正しく装着できなくなることで、装置が正常に動作できなく なります。

# ■Patio720E タブレット用バッテリの取り付け方法

①図1のようにバッテリをPatio720Eタブレットに置き、矢印部のフック
 (2か所)に方向 に差し込んでください。図2の矢印部2ヶ所を押し込み取り付けしてください。



 Image: Contract of the con

31

②2つのロック(下図 a 部)がカチッと音が鳴り、確実にロックされているか確認してください。



③バッテリカバーを上から押してはめ込んでいきます。

④バッテリカバーが浮かずにきちんと装着されていることを確認します



- ●バッテリカバーを装着する際には、必ず装着向きを確認してから取り付けを行って ください。誤った方向に装着するとバッテリカバーの固定のツメが破損し、防滴効果 が得られなくなります。
   ●バッテリ交換時および、取り外し時は、時計・カレンダーを保持しません。
- コントロールパネルの「日付と時刻」で変更してください。

### 6. 無線 LAN について

無線 LAN ネットワークの構築は、専門知識・ノウハウが必要です。ネットワーク管理者の 元で設計、現地の環境、実際に使われる無線 LAN 機器を用いて検証を十分に行ってから、 運用されることを強く推奨します。

[5GHz 帯について]

5GHz 帯は、通信を妨げるノイズ源や妨害電波を発生する機器が 2.4GHz 帯と比較すると少ないため、よりスムーズな通信が期待できますが、屋外では使えないチャンネル(W52,W53)や、気象衛星の電波を検出すると、電波の出力を弱めたり停止したり、気象衛星の電波を検出するとチャンネルの切り替えを強いられる(W53,W56)等、設定には注意が必要です。

2.4GHz 帯と比較して電波の直進性がより強くなるため、柱や棚などの影に電波が回りこみ にくくなり、電波の遮蔽物が通信距離に大きな影響を与えます。結果、2.4GHz 帯に比べて 多くの無線 LAN 基地局を必要とします。

[2.4GHz 帯について]

2.4GHz 帯は、5GHz 帯と比較すると、通信距離は長くなる傾向がありますが、同周波数帯 は、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器、他の無線局等が数多く運用されています。 このため、事前のサーベイ(無線環境調査)をより入念に行う必要があります。

もし 2.4GHz 帯を既設の機器が使用している、もしくは 2.4GHz 帯にノイズ源が存在している場合、既設の機器を含めて周波数帯の調整が必要になる場合もあります。

また、システム導入後も、無線 LAN が使用する帯域に影響を与える機器や、ノイズを発生 する可能性のある機器が近くで設置された場合、通信に支障が生じる可能性がありますの で注意が必要です。

(ご参考) 総務省無線 LAN の屋外利用について https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/others/wlan\_outdoor/

店舗環境での通信可能範囲は、無線基地局を中心に、半径 5~20m程度です。 通信可能範囲は、環境によって大きく異なります。障害物の少ないセミオープンスペース の場合は 30~50m程度まで通信可能です。

尚、安定した通信のためには SNR 25dB 以上の電波環境の確保が必要です。

1 注意

●電子レンジ、セキュリティゲート、デジタルコードレス電話などのノイズを発生させるおそれのあるものの近くで、本装置を使用すると、通信が出来ない場合があります。(2.4GHz帯(1~13ch)をご利用の場合)

●テレビ、ラジオ、他の無線機とは離して本装置を使用してください。

●5GHz 帯 W52(36,40,44,48ch)、W53(52,56,60,64ch)は屋内においてのみ可能です。

# 7. 有線 LAN について

本装置は、拡張クレードル2経由で IEEE802.3x、10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T に 接続可能です。無線システムの異常発生や周囲の環境要因等により無線が使用できなく なった場合など、有線 LAN 環境を構築することはバックアップ対策として有効です。



●拡張クレードルは水平な場所に設置してください。また外部から振動が加わる環境 でのご使用は避けてください。

●ネックストラップをご使用される場合、拡張クレードルに本装置を搭載するときに ネックストラップなどを挟み込まないよう注意してください。

### 8. Bluetooth について

本装置は電波法で定められた技術基準適合証明を取得済みの製品です。 そのため、日本国内での使用目的において無線局の免許は必要ありません。 本装置で使用する 2.4GHz 帯の周波数は、医療機器、電子レンジ等の産業・科学機器の ほか、工場の生産ライン等で使用される移動体識別装置用の構内無線局および特定小電 力無線基地局と重複しているため、電波の干渉による障害が発生する可能性がありま す。

本装置を使用する前に、本装置の干渉距離内に同周波数を使用する機器の運用がされていないことを確認してください。

使用周波数 2.4GHz 変調方式 FH-SS 方式 想定干渉距離 1m以下



●2.4GHz 帯の周波数は、水分等に吸収され電波強度が弱ります。 通信にあたっては人体や大きな水槽などを間に挟まないでください。 また、金属物による影響も受けますのでスチール机に置いた状態で使用したり、 本装置と接続機器との間に金属板を挟まないでください。

●本装置は、無線 LAN との同時使用が可能です。 ただし、デバイスサーチ時、および Bluetooth 機器との接続時には無線 LAN への 干渉が発生しますので、十分に注意してご使用ください。

# 9. NFC リーダ/ライタについて

下記カードにてリード/ライト可能です。 ・MIFARE(ISO/IEC 14443 Type A)

- ISO/IEC 14443 Type B
- Felica



本装置は、液晶画面の中央にリーダ/ライタを配置しています。

上記の図のように本製品と IC カードをつけて読み取りを行ってください。 ※非接触 IC カードを使用する際には、下記に十分注意してご使用ください。

- ・アンテナや IC カードの周囲に金属が存在すると、読みにくくなる場合があります。 カードケースに金属が入っている場合は取り出して使用してください。
- ・使用周波数は13.56MHz 帯です。周囲に他の同じ周波数帯を使用する機器が存在する 場合、本製品の通信に影響を及ぼす可能性がありますので、十分離して使用してくだ さい。

# 10. 故障かなと思ったら

次のような症状が発生した場合、次の対処方法にしたがってください。 対処を行っても問題が解決されない場合は、担当保守員または弊社担当営業まで お問い合わせください。

症状	考えられる原因	対処方法
電源が入らない	バッテリの残容量が低下して	バッテリを交換、または充電してくだ
	いる	さい。
	電源キーを認識しない状態と	バッテリを取り外し、1分程度待って
	なっている可能性があります。	からバッテリを装着のうえ、
		電源キーを押下してください。
電源がオフ出来ない	アプリケーション、または	本装置の電源キーを約 10 秒間押し続
	Windows OS が動作不可状態に	けてください。
	なっている可能性があります。	本装置の強制シャットダウンにより
		電源オフすることができます。
電源オン後、修復画	意図しない電源オフ操作が	カーソルキーにて「Restart my PC」
面(Recovery)が表示	2回以上続けて行われたことを	を選択し、[ENT] キーを押下して、再
される	意味しています。	起動してください。
シャットダウンする	高温環境化において高負荷状	0~40℃環境でご使用ください。
	態で装置を動作させたことに	
	より、装置内部温度が上がり保	
	護機能が作動した。	
スピーカが鳴らない	スピーカ音量の設定が小にな	スピーカ音量の設定をしてください。
	っている。	≫参照先≫
		「3.3 音量を調節するには」
LCD 画面が乱れる	外部ノイズにより LCD 画面が	本装置の音量キー(+/-)の両方のキ
	乱れる場合があります。	ーを同時に押下して、LCD 画面の再起
		動を実施してください。
		≫参照先≫
		「3.5 タッチパネルの補正するには」
タッチパネルの押し	・短時間で低温環境と高温環	本装置の音量キー(+/-)の両方のキ
た場所が反応しな	境で使用した。	ーを同時に押下して、タッチパネルの
い、反応が鈍い	・装置起動時に、手や物で画面	自動補正を実施してください。
	を触った。起動時は、座標補	≫参照先≫
	正を行うため正しく行われ	「3.5タッチパネルの補正するには」
	ない場合があります。	
充電できない	充電スタンド、拡張クレードル	再度、装着し直してください。
	に正しく装着されていない。	
	AC アダプタが正しく接続され	AC アダプタが正しく接続されている
	ていない。	か確認してください。
	低温または高温環境で充電し	常温環境(10~30℃)で充電してくだ
	ている。	さい。
	充電端子部に汚れや、塵、ほこ	電源を一旦落としてから本体充電端
	り等が付着している。	子部および充電器の端子を清掃して
		ください。

無線で通信ができな	電波の圏外にいる。	無線基地局のそばに移動してみてく
い(アプリケーショ		ださい。
ンの動作が極端に遅	周囲の電波環境が影響してい	周囲の電波環境を確認してください。
くなる、または止ま	る。	≫参照先≫「付録. 周囲の電波環境に
ってしまうなど)	(同じ周波数帯の機器が周囲で	ついて」
	動作している)	
	複数の装置が同じ状態にある	基地局、ネットワーク系担当保守員
	場合、基地局、ネットワーク系	まで連絡してください。
	の異常が考えられます。	
拡張クレードルで通	本体が拡張クレードルに	再度、装着し直してください。
信ができない	正しく装着されていない。	
	AC アダプタが正しく接続され	AC アダプタが正しく接続されている
	ていない。	か確認してください。
	クレードル接続部に汚れや、	電源を一旦落とした後、クレードル接
	塵、ほこり等が付着している。	続部清掃してください。
	I/O デバイス、または LAN ケー	I/O デバイス、LAN ケーブルを差し直
	ブルが抜けている、または半抜	してください。
	けになっている。	

# 11. 付録

11.1 仕様

項目			FHT770A1
制御部	CPU		Intel Processor-N100 3.4GHz(4 コア)
	OS		Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
	メモリ、ストレージ		LPDDR5 8GB, UFS 128GB (ユーザ領域:約 68GB)
表示部	LCD		10.1インチ WUXGA(1,920×1,200 ドット)LED バックライト
	LED	カメラ LED	カメラ動作
		充電 LED	充電状態を通知
操作部	タッチバ	ネル	静電容量方式タッチパネル
	キー		電源キー、音量キー
無線通信	WLAN *1 Bluetooth *2		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠
			2.4GHz: 1~13ch
			5GHz: 36/40/44/48ch(W52)/52/56/60/64ch (W53)
			100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144 (W56)
			Ver.5.3 (クラスI)
	NFC		ISO14443 Type-A/Type-B、FeliCa
インター	USB		USB Ver3.0 Type-C×1 *3
フェース	拡張クレードル		クレードル経由で USB、HDMI、有線 LAN に接続可能
カメラ	前面/背面	面	前面 約 1300 万画素 / 背面 約 1300 万画素+LED Flash
オーディオ	スピーカ	・マイク	内蔵
その他機能	照度セン	サー	LED バックライトの自動調整
電源部	バッテリ	種別	リチウムポリマーバッテリ(7.7V/4,950mAh)
		充電時間	充電スタンド、拡張クレードル:約3.5時間
		*4 (*4)	AC アダプタ:約 5.5 時間
		運用時間	JEITA モード(ノート PC 条件) : 約 7 時間 *5
外形、重量			269(W) × 181(D) × 12.7(H)mm、約 820g
環境条件	動作温度/湿度		$0 \sim 40^{\circ}$ C / $10 \sim 90\%$ *6
	保存温度/湿度		$-20 \sim 60^{\circ} C / 8 \sim 95 \%$
	衝擊		耐落下:1.0m *7
	防滴/防周	惠	IP65 準拠 * <sup>8 *9 *10</sup>

\*1 2.4GHzの14ch はサポートしていません。

\*2 当社携帯プリンタ、バーコードスキャナとの接続をサポート。

\*3 運用開始前に必ず十分に検証を行った上で使用してください。

\*4 スタンバイ/シャットダウン時での充電の場合。常温環境(10~30℃)で充電してください。

\*5 JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)バッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)による。

\*6 充電は、室温環境 10~30℃でお願いします。

0℃以下または40℃以上ではバッテリ保護のため充電を停止します。

\*7 MIL 規格(MIL STD810F)テスト方法に準拠、ただし全てのケースを保証するものではありません。 \*8 IP65 とは国際規格「IEC 529 IP65」粉塵に対する保護レベル 6 と水の進入に対する保護レベル 5 (詳細は以下を参照)を持ち合わせることです。 -レベル6:埃の侵入がないもの

-レベル5:いかなる方向からのノズルによる噴流水機器が影響受けないもの 試験は各種カバー(クレードルのインターフェースカバー、スキャナのインターフェースカバー、 DCジャックカバー、バッテリカバー)が確実に閉じた条件で実施したものです。

\*9 試験は各種カバー(クレードルのインターフェースカバー、スキャナのインターフェースカバー、

DCジャックカバー、バッテリカバー)が確実に閉めた条件で実施したものです。

\*10 液晶画面に水滴が付着するとタッチ操作が誤動作する場合があります。

スピーカもしくはマイクに水滴が付着すると音が小さくなる場合があります。

# 11.2 添付品

添付品	備考
無償保証規定	1 部
取扱説明書(Patio720Eタブレット Quick Reference Guide)	1枚

# 11.3 オプション機器

品名	型名	仕様概要
充電スタンド	FHTLC721S	本装着専用充電スタンド 省スペース(本装置を立てた状態)で本体に装着された バッテリを充電可能
拡張クレードル	FHTUL720S	本体に装着したバッテリの充電が可能。 USB×4、有線 LAN×1、HDMI×1のインターフェースを装備 AC アダプタ内蔵
拡張クレードル 2	FHTUL770S	本体に装着したバッテリの充電が可能。省スペース型 USB×4、有線 LAN×1、HDMI×1のインターフェースを装備
USB スキャナ	FHTLS751H	拡張クレードルに接続できるスキャナ(HID 仕様)
Bluetooth スキャナ	FHTBLS151	Bluetooth を使用してバーコードデータを送信するバーコ ードスキャナ
専用ペン	FHTPN741A	スタイラスペン 静電容量タッチパネル対応
PatioPrinter/S	FHTPR461	Bluetooth 内蔵携帯プリンタ

#### 11.4 サプライ品

サプライ品はユーザーが交換してください。下記にサプライ品を示します。 下記の商品番号は富士通コワーコへ手配する際の商品番号です。今後、富士通コワーコ株 式会社から株式会社カウネットに移管予定ですので変更となる場合がございます。

品名	商品番号	寿命
Patio720E 用バッテリパック	0644800	約500回充放電、または500回以下 でもご購入から2年間使用した場合 (保管期間含む)には、寿命ですので 新しいバッテリに交換してくださ い。また、使用しなくても時間と共 に自然放電により劣化しますので新 しいバッテリに交換してください。 *1 *2
リチウムイオンバッテリパック (PatioPrinter/S : FHTPR461 用)	0644780	約500回充放電、または500回以下 でもご購入から2年間使用した場合 (保管期間含む)には、寿命ですので 新しいバッテリに交換してくださ い。また、使用しなくても時間と共 に自然放電により劣化しますので新 しいバッテリに交換してください。 *1 *2
FHT サーマルロール紙 80mm×51mmφ (PatioPrinter/S:FHTPR461 用)	0722690-P	80mm 幅 51mm <b>φ</b> 標準用紙 (出荷単位/10 巻, 長さ 24m)
FHT サーマルロール紙(高保存) 80mm×51mmφ (PatioPrinter/S:FHTPR461 用)	0722695-P	80mm 幅 51mm <b>φ</b> 高保存用紙 (出荷単位/10 巻, 長さ 24m)

- \*1 バッテリの寿命はその使用条件(使用周囲温度,充電時間,充電周期など)により異な ますが、<u>充放電回数 500 回、もしくはご購入から約 2 年経過</u>が目安となります。 なお、バッテリの寿命は、周囲温度や本装置の使用状況などの条件で変わるため、 500 回充放電回数または 2 年よりも少なくなることがあります。充電を行っても使用 時間が著しく短くなった場合は、バッテリの寿命であるため、新しいバッテリと交換 してください。
- \*2 上記消耗品以外でも、当社の定める使用基準を超えて使用した場合に、有償での交換 が必要になる部品が生じることがあります。使用基準、および交換の必要が生じる可能 性のある部品の詳細については、担当保守員までお問い合せください。

# Patio720E シリーズ (FHT770A1)

#### 取扱説明書

### 2025年1月 01版発行

All Rights Reserved, Copyright© 富士通フロンテック株式会社 2025

- ・ 本書は、事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書を無断で他に転載しないようお願いします。
- ・ 落丁、乱丁はお取替えいたします。
- ・ 本書は、再生紙を使用しています。