

防爆形シンクライアント

(Windows10 IoT Enterprise LTSB2016)

ユーザーズマニュアル

(取扱説明書 第6版 M-EXPC-8F)

改訂履歴

改訂年月日	版 数	改訂内容
2019年11月1日	初版	-
2020年 4月 1日	第2版	社名変更(旭化成 EIC ソリューションズ株式会社→ 旭化成エンジニアリング株式会社)
2020年10月1日	第3版	PC 仕様追記、誤記訂正
2022年 4月1日	第4版	本社ビル名変更
2024年 5月1日	第5版	保証期間改定、巻末の住所連絡先変更
2024年12月1日	第6版	液晶モニターの調整を別紙に変更

重要なお知らせ



保証の限定

- (1) 旭化成エンジニアリング株式会社は、次の期間本書の内容(指示)どおりに使用したにもかかわらず、納入した装置の設計、または製造の不備が原因で故障、破損が発生した場合に限り、その部分について無償で修理または交換をいたします。
 また、このことによる技術員の派遣費用は、有償とさせていただきます。
 出荷後18カ月
- (2) 前項(1)に示す保証範囲は、不具合部分の修理または交換までとし、その不具合部分に起因する種々の出費 およびその他の損害の補償は免除させていただきます。
- (3) 次の故障、破損の修理は有償とさせていただきます。
 - 1) 故障、破損が本装置以外の装置が原因で発生した場合
 - 2) 保証期間経過後の故障、破損
 - 3) 火災、天災、地震等の災害および不可抗力による故障、破損
 - 4) 装置の誤用や乱用が原因で発生した故障、破損
 - 5) 旭化成エンジニアリング株式会社の文書による承諾なしで実施された修理、改造による故障、破損
 - 6) 旭化成エンジニアリング株式会社の装置や当社が指定した部品以外の部品を使用された場合の故障、破損
- (4) 旭化成エンジニアリング株式会社は、本書に記載された使用法による損害のみについて責任を負い、 それ以外の場合は、記載の使用法による損害か否か不明な場合も含めて一切責任を負いません。 記載の使用法による損害以外の損害の場合、技術員の派遣費用は有償とさせていただきます。
- (5) 不具合の原因が不明確な場合は、双方で協議の上、処置を決定することとします。

梱包内容について

梱包には、装置本体の他に付属品が入っています。 開梱して次のものがすべてそろっているかどうか確認してください。 万一、破損、部品不足およびその他のお気付きの点がありましたら、すぐに販売店にご連絡ください。

- (1) 防爆形シンクライアント EXPC-5170X 本体
- (2) 工具類
 - 1) 六角レンチ 10 mm (装置本体のカバー用)
 - 2) 六角レンチ 6 mm (ベゼル締め付け用)
 - 3) 六角レンチ 2 mm (ケーブルグランド用)

本書の目的と構成について

本書の目的は、防爆形シンクライアント(EXPC-5170X)について、正しい操作方法を知っていただくために詳しい情報を提供することです。

また、本書は以下の情報を記載しています。

- 1. 安全にお使いいただくために この章では、防爆形シンクライアント(EXPC-5170X)を取り扱う場合に、守らなければならない安全事項について 説明しています。
- 2. 装置の概要 この章では、本装置の概要および運転準備について説明しています。
- 3. 仕様 この章では、本装置の仕様について説明しています。
- 4. 設置と配線 この章では、本装置の設置について説明しています。
- 5. システムセットアップ この章では、本装置のシステムのセットアップについて説明しています。
- 保守・点検
 この章では、本装置の保守・点検について説明しています。

目 次

改訂履歴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 安全にお使いいただくために8
1.1 マニュアル表記上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2 順守事項
1.3 禁止事項
2. 装置の概要
2.1 制限事項
2.2 システム構成図
3. 仕 様
3.1 一般仕様
3.1.1 電気的仕様
3.1.2 環境仕様
3.1.3 外観仕様
3.2 性能仕様
3.2.1 表示機能(ディスプレイ)
3.2.2 タッチパネル
3.3 PC
3.4 防爆仕様
3.5 外形図と各部寸法図
3.6 各部名称と機能
4. 設置と配線

5	. シブ	ステムセットアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	5.1	セットアップの流れ	18
	5.2	Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 UWF 機能について	18
	5.3	UWF 機能の状態確認	19
	5.4	UWF 機能の無効化	20
	5.5	IP アドレスの設定 ·······2	21
	5.6	キャリブレーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	5.7	OSD(On Screen Display) ······	27
	5.8	UWF 機能の有効化 ····································	27
	5.9	リモートデスクトップでの運用 ・・・・・・ 2	28
	5.9	1.1 機能概要と環境	28
	5.	9.1.1 ホスト PC の要件····································	28
	5.	9.1.2 ローカル PC の要件 ·······2	28
	5.	9.1.3 リモートデスクトップ接続時の画面	29
	5.9).2 ホスト PC の設定 ···································	30
	5.9	9.3 ローカル PC(EXPC-5170X)の設定 ······	31

保守·点検	32
5.1 ディスプレイの手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
5.2 定期点検、保守	32

1. 安全にお使いいただくために

1.1 マニュアル表記上の注意

下表に本書で使用している記号の意味を示します。

用語	意 味
▲ 警告	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もしくは重傷を負うかも しれない場合に使用されます
▲ 注 意	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、中軽傷を負う場合、または 装置や他の機器が損傷する場合に使用されます
MEMO	参考事項です。 補足説明や知っていると便利な情報を記載しています。

1.2 順守事項



- (1) 電源ケーブルの取り付け作業時は、電源が供給されていないことを確認 してから作業を実施してください。 電源が供給されていると、感電するおそれがあります。
- (2)本装置とホストコントローラとの通信異常で機械が誤動作しないように
 システム設計を実施してください。
 通信異常で機械が誤動作すると、人身事故および物的損害を起こす おそれがあります。
- (3) 本装置の設置時は、本装置が転倒しないように慎重に作業してください。 本装置は重量物(本体:60kg)、スタンド(オプション:40kg)のため、 転倒すると人身事故を起こすおそれがあります。







本装置の扉の開閉時には指を挟まないように注意してください。防爆構造のため扉は重くなっています。



1.3 禁止事項



- (1)本装置は解体しないでください。 本装置内部には高電圧部分があり、解体すると感電の危険性があり ます。
- (2)本装置は改造しないでください。 火災、感電のおそれがあります。 また、防爆性能を保証できなくなります。
- (3) 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。 仕様範囲外で使用すると、故障、感電のおそれがあります。
- (4) 可燃性ガスのあるところでは、通電中に本体を開けないでください。 通電中に本体を開けると、爆発の可能性があります。
- (5) 装置の安全性に関わるタッチスイッチを本装置上に設けないでください。 非常スイッチなどの安全性に関わるスイッチは、別系統のハードウェア スイッチを設けてください。
- (6) 本装置の内部に、水などの液体および金属を入れないでください。 水などの液体および金属が入ると、故障や感電の原因になります。







▲ 注 意

- (1) 本装置は、直射日光に当たる場所やほこりの多い場所での保管、および 使用はしないでください。
- (2) 高温下での本装置の保管や使用、および熱がこもるような場所での使用 はしないでください。故障の原因になります。
- (3) 本装置は温度変化が急激で結露するような場所で使用しないでください。故障の原因になります。
- (4) 本装置に衝撃を与えたり、振動が加わる場所での保管および使用はしないでください。故障の原因になります。





2. 装置の概要

本装置は、17.0 インチ SXGA(1,280×1,024) TFT 液晶モニターと超音波タッチパネルを組み込んだ Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 搭載の耐圧防爆形シンクライアントです。

次の2社で共同開発し、労働安全衛生法による検定に合格したものです。

- (1) 旭化成エンジニアリング株式会社
- (2) 株式会社宮木電機製作所

ご使用にあたっては、本書をよくお読みいただき、本装置の正しい取り扱い方法と機能を十分ご理解いただきますようお願い いたします。

2.1 制限事項



2.2 システム構成図



図 2-1 システム構成図

3. 仕様

- 3.1 一般仕様
 - 3.1.1 電気的仕様

<u>表 3-1 電気的仕様</u>

項目	内容
定格電圧	AC 100/110 V±10% 50/60 Hz
消費電力	72 VA 以下
許容耐電圧	AC 1,500 V 1分間(充電部端子と FG 端子間)
絶縁抵抗	DC 500 V にて 10 MΩ以上(充電部端子と FG 端子間)

3.1.2 環境仕様

表 3-2 環境仕様

項目	内容
使用周囲温度	0~+40℃
使用周囲湿度	30~80 %RH (結露がないこと)
接地	D 種接地工事(第3種接地工事)
保護構造	IP64

3.1.3 外観仕様

<u>表 3-3 外観仕様</u>

項目	内容
外形寸法(mm)	W520×H550×D183(突起物含まず)
設計質量	60 kg
冷却方式	自然冷却

3.2 性能仕様

3.2.1 表示機能 (ディスプレイ)

表示器の表示では以下の症状がありますが、液晶表示器の特性であり、故障ではありません。

- 1) 表示内容やコントラスト調整等により明るさのムラが生じます。
- 2) 表示素子には製造技術上、微細な斑点(輝点)が生じます。 画面全体で10個以内の斑点は故障ではありません。
- 3) 長時間同一画面を表示させた後、画面を切り替えると、前の画面の残像がある場合があります。 残像を防ぐには、次の処置を施してください。
 - a) 同一画面で待機する場合は、表示 OFF 機能を使用します。
 - b) モニター画面を周期的に切り替えて、同一画面を長時間表示しません。(スクリーンセーバ機能)
- 4) 液晶パネルはバックライトを使用しているため、使用時間の経過に伴い表示状態が少しずつ変化します。

項目	内容
	TFT – LCD
表示有効エリア(mm)	337.9 (H) ×270.3 (V)
表示画素数	1,280(H)×1,024(V)画素 (1 画素=R+G+B ドット)
最大表示色	約 1,620 万色
輝 度	350 cd/m ²
画面調整	 ・入力切換 ・コントラスト
OSD (On Screen	・輝度
Display)による設定	・シャープネス
	・色温度
	・ポジション
	・リセット
	・自動調整

表 3-4 表示機能(ディスプレイ)

3.2.2 タッチパネル

表 3-5 タッチパネル仕様

項目	内容
検出方式	抵抗膜マルチタッチ方式
セル数	15×12
マルチタッチ点数	最大2点
座標分解能	10Bit(1024×1024)
入力方式	指またはゴム製入力ペン
データ出力	シリアル RS-232C

3.3 PC

<u>表 3-6 PC</u>

項目	内 容
オペレーティングシステム	Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016
CPU	Intel Celeron processor N3160 2.24GHz
メモリ	4GB
ディスクドライブ	120GB または 60GB SSD

3.4 防爆仕様

<u>表 3-7 防爆仕様</u>

項目	内 容
防爆記号	Exd(ib) II BT4
防爆構造の種類	耐圧防爆構造:(d)、本質安全防爆:(ib)
適用ガス雰囲気	電気機器のグループ:ⅡB 温度等級:T4 ※:次の爆発性ガス雰囲気では使用できない 水素 アセチレン 二硫化炭素 硝酸エチル 亜硝酸エチル
危険場所分類	JISC60079-10 ゾーン1、ゾーン2に適用可能

3.5 外形図と各部寸法図





(単位:mm)

図 3-1 寸法図



図 3-2 全体図 表 3-8 各部の名称と機能

番号	名 称	機能
1	表示部	EXPC-5170X の表示出力部です
2	タッチパネル	画面タッチ操作を行う部分です
3	電源スイッチ	EXPC-5170X の電源キースイッチです 右回転で電源 ON、左回転で電源 OFF になります キーは ON 位置でも OFF 位置でも抜くことができます
4	ケーブルグランド	ケーブル引き込み口の隙間をなくし、外気を遮断します
5	外部端子台	外部からの電源および、オプションを接続する端子台です
6	BOXPC	パソコン本体です
\bigcirc	バリア制御器	抵抗膜タッチパネルのバリア制御器です
8	液晶モニター	EXPC-5170X の画面表示用液晶モニターです
9	電源ユニット 1	AC/DC 変換電源ユニットです(モニター・タッチパネル用)
10	電源ユニット 2	AC/DC 変換電源ユニットです(BOXPC 用)
(1)	OSD 基板	液晶モニターの調整を行うスイッチ基板です

4. 設置と配線

4.1 本装置の取り付け



4.2 配線

配線は専門の業者に依頼します。





図 4-2 ケーブル端子図



図 4-3 電源端子台

5. システムセットアップ

この章では、EXPC-5170Xのオペレーティングシステムのセットアップ方法について説明しています。 最初に、「5.2 Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 UWF 機能について」をお読みください。



セットアップ前に必ず UWF 機能を無効にし、必要なセットアップを実施後、UWF 機能を有効にしてください。 なお、EXPC-5170X の障害を未然に防ぐため、運用中は UWF 機能を有効にしておくことを強くお勧めします。

5.1 セットアップの流れ



5.2 Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 UWF 機能について

UWF(Unfied Write Filter)機能は、Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016の機能です。

機能は、ディスクへの書き込みをフィルタリングし、オーバーレイに書き込むことです。

本機能を使用すると、Windowsのシャットダウン処理をせずに本装置の電源が切断できます。

シャットダウン処理をしなくても、オペレーティングシステムはクラッシュしません。

また、UWF 機能を有効にしておくと SSD ヘデータの書き込みをしませんので、SSD の寿命を延長することができます。 運用中は UWF 機能を有効にしておくことを強くお勧めします。

UWF 機能が有効の場合は、SSD の C:ドライブへの書き込みがフィルタリングされます。

つまり、オペレーティングシステムの設定変更を含む内容は SSD へ書き込みされずに、EXPC-5170X を再起動することで リセットされます。

次の内容は、UWF 機能が無効の状態でなければ設定/変更が反映されません。

- ・ IP アドレスの設定
- ・ Windows の設定
- ・ デバイスドライバの組み込み
- ・ C:ドライブのフォルダやファイルの変更

5.3 UWF 機能の状態確認

- 1) 「スタート」を右クリックします。
- 2) 「コマンドプロンプト(管理者)」をクリックします。



- ・「管理者:コマンドプロンプト」画面が表示されます。
- 3) 「uwfmgr get-config」と入力して、enter を押しま す。
- 4) UWF 機能の状態を確認します。
 - フィルターの状態
 - ・「オフ」: UWF 無効
 - ・「オン」: UWF 有効
- 5) 確認後、画面を閉じます。

	-
🔤 管理者: コマンドプロンプト	
フィルターの設定 フィルターの状態: 保留中のコミット:	オン 該当なし

:¥WINDOWS¥system32>_

5.4 UWF 機能の無効化

- 1) 「スタート」を右クリックします。
- 2) 「コマンドプロンプト(管理者)」をクリックします。



- ・ 右図の内容が表示されます。
- 4) Windows を再起動します。

押します。

- 5) 「5.3 UWF 機能の状態確認」の手順 1)~手順 3)を実施します。[uwfmgr get-config]
- 6) 表示されたウィンドウが右図の内容になっていることを 確認します。
- 7) 確認後、画面を閉じます。



5.5 IP アドレスの設定

- 1) 「スタート」を右クリックします。
- 2) 「コントロールパネル」をクリックします。

- 右図のウィンドウが表示されます。
- 3) 「ネットワークと共有センター」をクリックします。

- ・ 右図のウィンドウが表示されます。
- 4) 「アダプターの設定の変更」をクリックします。



- ・ 右図のウィンドウが表示されます。
- 5) 設定する「イーサネット」をダブルクリックします。

- ・ 右図のウィンドウが表示されます。
- 6) 「プロパティ」をクリックします。

🏺 イーサネットの状態		×
全般		
接続		
IPv4 接続:	ネットワーク アクセスなし	
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし	
メディアの状態:	有効	
期間:	00:04:50	
速度:	100.0 Mbps	
詳細(E)		
動作状況		
	ita — 👽 — da	
パケット・	87 0	
♥プロパティ(P)	♀無効にする(D) 診断(G)	
	閉じる(C)	
m	_	
₩ イーサネットのプロバラ	ī1	Х
ネットワーク 共有		

- ・ 右図のウィンドウが表示されます。
- 7) 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」 を選択します。
- 8) 「プロパティ」をクリックします。

🏺 イーサネットのプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Intel(R) I211 Gigabit Network Connection #2	
構成(C)	
この接続は次の項目を使用します(O):	
☑ 聖 Microsoft ネットワーク用クライアント ^	
☑ 2 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
🗹 🐙 <u>Oos パケット スケジューラ</u>	
✓ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	
Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー	
▲ インターネット フロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
- 説明	
伝送制御プロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコ ルです。	
OK キャンセル	

- ・ 右図のウィンドウが表示されます。
- 9) 次の項目を任意の内容に設定します。
 - ・ IP アドレス
 - ・ サブネットマスク など
- 10)「OK」をクリックします。
 - ウィンドウが閉じます。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ	×
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、 IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ ください。	ζ
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	
 ⑥ 次の IP アドレスを使う(S): 	
IP アドレス(I): 192.168.0.1	
サブネットマスク(U): 255 . 255 . 255 . 0	
デフォルトゲートウェイ(D):	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	
優先 DNS サ−パ−(P):	
代替 DNS サーパー(A):	
□終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセノ	ŀ



- 1) コントロールパネルを開きます。
- 2) 「Tablet PC 設定」の「リセット」(R)がグレーアウトされ ていることを確認します。
- 3) 「リセット」(R)がグレーアウトされていない場合は、 次の手順を実施します。
 - a)「リセット」(R)をクリックします。
 - b)「適用」をクリックします。
 - c)「リセット」(R)がグレーアウトされていることを確認 します。
 - d) 「OK」をクリックします。

💐 タブレット PC 設定			×
画面 その他			
−構成 ペンとタッチ ディスプレイ	を構成します。	🔹 🗘 ቲッኑアッ:	ፇ(S)
ディスプレイ オプションー			
ディスプレイ:			\sim
言羊糸田:			
)調整(C)	 ・ ・ ・	
画面の向きの回転順序	を選択してください。 設	定画面を表示	
	OK	キャンセル	適用(A)

 デスクトップのショートカット「DMT-DD」のアイコンを ダブルタッチします。



- ・「タッチパネル設定ツール」画面が表示されます。
- 5) 「基本設定」をタッチします。

タッチバネル設定ツール			-	- u ×
デバイスの追加	タッチパネルデバイス一覧		COM#	
基本設定	TP Driver	COM Port	COM Port	
モニタ設定	(COM3) ID:1	(COM1) 未接続	(COM2) 未接続	
タッチ設定	COM Part			
マウス設定	(COM4) 未接続			
設定ツール				
終了	リスト更新		アンインストール	インストール

6) 「4 点補正」をタッチします。

🥌 タッチパネル設定ツール	×
デバイスの追加	Device Select (COM3)[D:1
基本設定	ソフトウェア設定 タッチ入力設定 場面設定 タッチ音 ハードウェア情報 設定ファイル
モニ外設定	ソフトウェア設定 回転(角度) ● 0 ● 90 ● 180 ● 270 ■ 自動設定
タッチ設定	登桥
マウス設定	調整 - タイムアウト(秒)
設定ツール	4.点補正 9.点補正 9.点補正 9.注補正 9.注補正 8.用し 15 3.0 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
終了	□ 使用する <u> </u>

- ・「キャリブレーション」画面が表示されます。
- 7) 次の手順で画面をタッチします。
 - a) 画面に表示される「①」をタッチします。
 - b)「①」のタッチは、4 回繰り返します。

Ð		
	調整いたから入すするには、十字が確認に進力されるために 目前をついたである。 調整いたがしたなるとすないまでののため用います。 調整がありますが、自然ののたちを思ふいくである。	
	キャリブレーション X	

- ・「キャリブレーション完了」画面が表示されます。
- 8) 「OK」をタッチします

キャリブレーション	\times
調整を完了しました	
ОК	1
	·

- 「タッチパネル設定ツール」画面が表示されます。
- 9) 「終了」をタッチします。
 - ・「タッチパネル設定ツール」画面が閉じて、 Windows 画面が表示されます。

デバイスの追加	Device Select (DOM3)ID:1			
基本設定	\diamond			
モニ対政定	ソフトウェア設定 タッチ入力設定 増面設定 タッ - ソフトウェア設定 回転 [内変]	チ音 ハードウェア情報 動 自動設定	⋬定ファイル	
タッチ設定	● 0 ○ 00 ○ 194 ○ 274		登錄	
マウス設定	17)52	ቃ/ ፈምኃኑ(የፅ)		
設定ツール	4点補正 9点補正 確認 リセット	●無し O 15 EEPROM	0 30 0 60	
終了			登标	
		0 +		
	(A)			
			understeinen sonsterenten.	





5.7 OSD(On Screen Display)

画面の表示状態が不適切な場合や、画面の明るさ等を調整する場合は別紙「EXDP/EXPC 画面調整マニュアル」に従って 画面の調整を行ってください。

5.8 UWF 機能の有効化

押します。

確認します。

- 1) 「スタート」を右クリックします。
- 2) 「コマンドプロンプト(管理者)」をクリックします。



本装置はUWFをオン状態にしてCドライブの書き込み保護をしても、 CドライブのUWF-off フォルダは保護除外に設定しています。 必要に応じて、活用してください。

🏪 📔 🔁 📒 🖛 🗌 ローカル ディスク (C:)		-)
ファイル ホーム 共有 表示				\sim
	ڻ ~	ローカル ディスク (C:)の材	荣	\$
▲ 名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
★ クイック アクセス	2018/05/24 9:27	ファイル フォルダー		
■ デスクトップ オ	2018/05/24 8-18	77/11.7*11.4-		
↓ ダウンロード ★ Perficor	2016/07/16 17:20	ファイル フォルダー		
Franking Files	2018/05/23 17:31	ファイル フォルダー		
E LOFT * Recovery	2018/05/24 8:01	ファイル フォルダー		
5.5IP UWF-off	2018/06/20 11:49	ファイル フォルダー		
5.6++UJ7 Windows	2018/05/23 17:50	ファイル フォルダー		
1-4-	2018/06/20 10:45	ファイル フォルダー		
ConeDrive				

5.9 リモートデスクトップでの運用

5.9.1 機能概要と環境

リモートデスクトップ接続は、Windows ターミナルサービスを利用した遠隔端末からのログイン機能です。 リモートデスクトップ接続を使用すると、接続したローカル PC からホスト PC の操作が可能になります。



図 5-1 リモートデスクトップの概要

5.9.1.1 ホストPCの要件

リモートデスクトップ接続のホストになれる PC は、Windows ターミナルサービスを提供する OS です。 Windows ターミナルサービスがインストールされている次のオペレーティングシステムです。

- Windows 7
- Windows 2003 Server
- Windows 8.1
- ・ Windows 10 など

5.9.1.2 ローカル PC の要件

ローカル PC はホスト PC ほど高いパフォーマンスのハードウェアである必要はありません。 処理をホスト PC に任せるパソコン型システムを構築することが可能です。 当社では Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 を利用した防爆シンクライアント端末として EXPC-5170X を 商品化しています。

5.9.1.3 リモートデスクトップ接続時の画面

リモートデスクトップは、ローカル PC からネットワーク経由で、ホスト PC をホスト PC に接続されたキーボード、マウス、モニター 同様に操作することができます。

(1) リモートデスクトップのウィンドウ解像度

次の解像度を選択することができます。

また全画面表示させることも可能です。

- 640x480
- 800x600
- 1024x768
- 1280x1024

(2) リモートデスクトップの制限事項

- 1) ホスト PC が Windows 10 Professional のようにシングルユーザーのオペレーティングシステムでは、リモートデス クトップ接続するとホスト PC 側はログオフし、ログオンユーザーの選択画面になります。
- 2) 直接行うホスト PC の操作と、ローカル PC からのリモートデスクトップ接続の操作は、同時にできません。



図 5-2 リモートデスクトップ接続時の画面

5.9.2 ホスト PC の設定

ます。

6) 「OK」をクリックします。

Windows 10 Professional での設定の例を示します。

- 1) システムのプロパティ画面を開きます。
- 2) [リモートの設定]をクリックします。
- 3) 「このコンピューターへのリモート接続を許可する(L)」を 選択します。
- 4) 「ユーザーの選択」をクリックします。
- システムのプロパティ コンピューター名 ハードウェア 詳細設定 システムの保護 リモート リモート アシスタンス ✓ このコンピューターへのリモート アシスタンス接続を許可する(R) リモートアシスタンスを有効にした場合の動作についての詳細を 表示します。 詳細設定(V)... リモート デスクトップ オプションを選択し、接続できるユーザーを指定してください。 ○このコンピューターへのリモート接続を許可しない(D) ● このコンピューターへのリモート接続を許可する(L) マ ネットワーク レベル認証でリモート デスクトップを実行しているコンピューターからのみ接続を許可する(推奨)(N) オプションについての詳細を表示します。 ユーザーの選択(S)... キャンセル 適用(A) OK リモート デスクトップ ユーザー × 2 ・「リモートデスクトップユーザー」画面が表示され 下の一覧に表示されているユーザーはこのコンピューターに接続できます。Administrators グループのメンバーは、一覧に表示されていなくても接続できます。 5) リモートデスクトップ接続を許可するユーザー aecs にはアクセスが既に与えられています。 追加(D)... 削除(R) 新しいユーザーアカウントを作成したり、ユーザーを別のグループに追加したりするには、コント ロール パネルの [ユーザーアカウント] を開いてください。 OK キャンセル



(例:aecs)を追加します。

リモートデスクトップ接続を許可するユーザーは、事前に「Remote Desktop Users」のグループに所属させておいてください。 Administrator はデフォルトで登録されています。

「Remote Desktop Users」へ所属させる方法

次の流れで指定します。 「管理ツール」 →「コンピューターの管理」 →「ローカルユーザーとグループ」 →「ユーザー」 →「(ユーザー名)」 →「所属するグループ」 →「追加」 →「詳細設定| →「場所」でホスト PC 名指定 →グループ "Remote Desktop Users" を検索

aecsのプロ	^ロ パティ				?	×
全般	所属するグループ	プロファイル				
所属す	†るグル−プ(M):					
æ æ	lemote Desktop Us Jsers	iers				
這	加(D)	削除(R)	ユーザーのク は、そのユー なりません。 ヤンセル	グループ メンバーシップ ・ザーが次にログオン 適用(A)	プに対する変更 するまでは有交 ヘルン	更 力に f

- 5.9.3 ローカル PC(EXPC-5170X)の設定
 - 次の階層をたどって、「リモートデスクトップ接続」を クリックします。
 「スタート」
 →「Windows アクセサリ」
 →「リモートデスクトップ接続」

- ・「リモートデスクトップ接続」画面が開きます。
- 2) 「オプションの表示」をクリックします。

- 「リモートデスクトップ接続」の詳細画面が開き ます。
- 3) 次の内容を設定します。
 - コンピューター名(A)
 ホスト PC の IP アドレス、またはコンピューター名を 指定
 - ユーザー名(B)
 リモートデスクトップ接続を行うユーザー名を指定
 - 資格情報を保存できるようにする(C)
 接続するときのパスワードを保存する指定
- 4) 「保存」、または「名前を付けて保存」をクリックします。

・ デスクトップに右図のショートカットが作成されます。





右上図のショートカットを「スタートアップ」フォルダに保存すると、ローカル PC 起動時に自動的にホスト PC にリモートデスクトップ接続することが可能 です。

🎝 = 🥎

a

둸 リモート デスクトップ接続

≫ 接続

ユーザー名: 指定されていません

▶ リモート デスクトップ

ユーザー名:

保存(S)

オプションの表示(○)

■ リモート デスクトップ接続

🐼 接続

ログオン設定・

接続設定

オプションの非表示(<u>O</u>)

📄 リモート デスクトップ

コンピューター(C): 例: computer.fabrikam.com

コンピューター名フィールドが空白です。 リモートコンピューターの完全な名前を入力してください。

全般 画面 ローカルリソース エクスペリエンス 詳細設定

リモートコンピューターの名前を入力してください。

aecs 🗲

現在の接続設定を RDP ファイルに保存するか、または保存された接続を 開いてください。

名前を付けて保存(V)...

コンピューター(C): 192.168.0.1 룾

接続時には資格情報を要求されます。

□ 資格情報を保存できるようにする(R)

_

 \sim

接続(N) ヘルプ(H)

Х

- (A)

·(B)

- (C)

_

開く(E)...

接続(N) ヘルプ(H)

 \times

6. 保守·点検



6.1 ディスプレイの手入れ



(1) 拭き取りは、シンナー、有機溶剤、強酸系などは使用しないでください。

- (2) 画面は、シャープペンシルの先などの鋭利なもので触れないでください。
 - 故障、キズの原因になります。

ディスプレイの表面が汚れたときには、やわらかい布に水でうすめた中性 洗剤をしみ込ませて固く絞り、ディスプレイの表面の汚れを拭き取ります。



6.2 定期点検、保守

本装置を最良の状態で使用するために、定期的な点検を行ってください。

- (1) 一般事項
 - 1) 周囲環境の点検項目 周囲温度は適当(0~+40℃)か?
 - 2) 電気的仕様の点検項目 電圧は適当(AC 100/110V 50/60Hz)か?
 - 3) 取り付け状態の点検項目 接続ケーブルのコネクタと端子に緩みがないか?
- (2) 防爆事項

防爆形電気設備の保守については防爆指針の抜粋を記載しています。

- 1) 作業前の注意事項
 - a) 保守内容の明確化
 - b) 工具、材料、取り替え部品などの準備
 - c) 通電停止の必要性の有無と停電範囲の決定および確認
 - d) 爆発性ガスの存在の有無と非危険場所としての取り扱い
 - e) 作業者の知識および技能
 - f) 防爆性の復元が困難な修理に関しては、電気機器の製造者と協議すること
- 2) 作業中の注意事項
 - a) 通電中の点検作業の場合は、本体、透明窓などを開かないこと
 - b) 整備または修理の作業は、電気設備を非危険場所に移して実施することが望ましいが、やむを得ず 危険場所で実施する場合は、次の条件により実施すること
 - ・ 通電を停止しなくても、電気設備が点火源とならないことが明らかな場合
 - ・ 作業中に危険雰囲気を生成するおそれがないことを確認した場合
 - c) 危険場所で保守を行う場合は、衝撃火花を発生させないように実施すること

- d) 整備および修理の場合は電気機器の防爆性に関係する分解・組立作業を 伴うので、対象の保守部分のみならず、他の部分に対しても防爆性を損なわないように実施すること
- e) 危険場所で使用する保守のための電気計測器は、防爆構造のものであること
- 3) 作業後の注意事項
 - 電気設備全体として防爆性を復元させること
- 4) 防爆性復元(耐圧防爆性の確保)の確認事項
 - 耐圧防爆性の確保については、主として次の点を確認すること
 - a) 容器の接合面に損傷がないこと
 - b) 隙間および隙間の奥行きについては、防爆構造上必要な数値が確保されていること
 - c) 容器外面および透明板などに損傷または亀裂がないこと
 - d) ネジ類は、均一かつ、適切に締め付けられていること
 - e) 金属部には錆が発生しないように、十分な防食処理が施されていること
- (3) 点検と保守の内容

爆発性雰囲気では、腐食性ガスの混在するところが多くあります。 電気機器のケース、カバー等の表面に錆が発生しているようであれば、防錆処置が必要です。 発錆がひどい場合、内部爆発強度に耐えられないことも考えられます。

- 「(2) 防爆事項」の内容を補足して具体的に説明します。
- 1) ケースおよびカバーは次の点検を実施する。
 - a) ケース、カバー間の接合面が錆びて、隙間が正常品より大きくなっていないか点検する。
 - b) 錆が多量に発生している場合は軽くやすり掛けを行うか、サンドペーパで錆を落としてから、接合面に 防錆油を塗布する。
 - ・ 防錆油の製品名:エッソ製アンチラスト
 - c) 点検後カバーを閉じる場合は、接合面にちりや砂などがないことを確認する。
 - d) カバーの締め付けネジは、スプリングワッシャを取り付けた上で確実に締め付ける。
 ・ 締め付けトルク:35~40N・m
 - e) ケースを開かなかった機器についても、締め付けネジが緩んでいないか点検する。 定期修理での全数点検項目に入れておく。
 - f) 電気機器のケース、カバー等の表面の発錆がひどい場合は新品と交換する。
- 2) ケーブル配線は次の点検を実施する。
 - a) グランドパッキンが緩んで、電線が引っ張られていないか点検する。
 - b) グランドパッキンが緩んでいる、またはケーブルの自重で下方へずれている場合は、グランドパッキンを 更に締め込む。
 - c) グランドパッキンがしっかり締まっていることを確認する。
 - d) 必要に応じて内部パッキンのみを新品と交換する。
- 3) 電気的接続部の端子の緩みを点検する。



4) 長期間(約30日)休止していたものや、屋外に設置されている機器は、絶縁抵抗を測定する。

▲ 注 意					
絶縁抵抗は、一般電気機器と同様に実施してください。 防爆機器の場合は、隙間はあっても全閉に近い状態のため、一度吸湿した湿気はな かなか外部へ放出されません。					

防爆形シンクライアント

EXPC-5170*x* ユーザーズマニュアル (取扱説明書 M-EXPC-8F)

2024年 12月 1日 (第6版) 発行 旭化成エンジニアリング株式会社 UE 技術部 防爆技術グループ 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-6-5 新横浜第一生命ビルディング 2階 TEL 050-3823-2525 FAX 050-3823-2225 https://www.asahi-kasei.co.jp/aec/