

2020/11/16 Ver 1.00

株式会社ティービーアイ SI研究所 商品技術部

	Ver	頁
簡易取扱説明書	1.00	1/20
■ 目次		
・ ログイン : F	2.2~	
・基本情報	23~	
・ネットワーク設定	2.4~	
・アクティベーション設定	2.6~	
・ユーザー管理	29~	
・認証シーン : F	2.12~	
・音量とアラーム:	214~	
 ・デバイスメンテナンス : F 	2.14~	
・一般設定	2.18~	

Ver	頁
1.00	2/20

~ ログイン ~





③パスワードを入力し、



②赤枠部分をタッチする。



④「OK」をタッチする。



頁

~ 基本情報 ~

<

型番、F/Wバージョン、シリアル番号等を確認する時に使用する。

①基本情報をタッチする。



②本体の情報を確認する。

基本情報

QPT	S-B2210.3.70.CJA012.201103
ハードウェアパージョン	A
ブートバージョン	V2.2
シリアル番号	210235THLX3207000070
ネットワーク172.21.46.81/2	255.255.255.0/172.21.46.251
MACアドレス	e4:f1:4c:25:b1:e4
システム時間	2020/11/16 18:35:43
操作時間	4日9時間15分
管理サーバー	オフライン(0.0.0.0:5060)
エッジストレージ	正常

~ ネットワーク設定 ~

- UFT-2060TMのIPアドレスの設定を行う時に使用する。
- ①「ネットワーク設定」をタッチする。



③数値を入力する。



く ネットワ	ーク設定
IP7FLZ	192 168 1 13
サプネットマスク	255 255 255 0
デフォルトゲートウェイ	192 168 1 1

④「保存」をタッチする。



簡易取扱説明書		頁
		5/20
⑤ [OK] をタッチする。		
< ネットワーク設定		
IPTFLA 192 168 1 15		
サブネットマスク 255 255 0		
$\vec{\tau}_{7\pi}$		
システムメッセージ ないてきせいた		
保存		

		頁
簡易取扱説明書	1.00	6/20
~ アクティベーションパスワード ~		

UFT-2060TMのログインパスワードを変更する時に使用する。

- ①「アクティベーションパスワード」
 - をタッチする。



③変更前のパスワードを入力し





②赤枠部分をタッチする。

④赤枠部分をタッチする。



		Ver	頁
簡易取扱説明書		1.00	7/20
変更後のパスワードを入力し、	⑤赤枠部分をタッチする。		
「Enter」をタッチする。			
< アクティベーションパスワード	< アクティベーションパスワード	e	
古いパスワード	古いパスワード		
大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です.	大文字(A~Z)、小文字(a~z)、数字(0~9)、T _)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です	5線(
新しいパスワード	新しいパスワード		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	確認		
qwertyuiop-@			
trasdf9hjk1 🗶			
⊕ #+= Z X C V b n m L Enter			
[朱存	保仔		
再度、変更後のパスワードを入力し、	③「保存」をタッチする。		
「Enter」をタッチする。			
< アクティベーションパスワード	< アクティベーションパスワード		
< アクティベーションパスワード 古いパスワード	< アクティベーションパスワード 古いパスワード *******		
< アクティベーションパスワード 古いパスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です.	< アクティベーションパスワード 古いパスワード ************************************	續(
< アクティベーションパスワード 古いパスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です.		海 線(
< アクティベーションパスワード 古いバスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です.	< アクティベーションパスワード 古いパスワード ************************************	總(
< アクティベーションパスワード 古いバスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です. 新しいバスワード	< アクティベーションパスワード 古いバスワード ************************************	· 練(
< アクティベーションパスワード 古いバスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(_)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です. 新しいバスワード	< アクティベーションパスワード 古いバスワード ************************************	· 繰(
く アクティベーションパスワード 古いバスワード ************************************	く アクティベーションパスワード 古いバスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-Z)、数字(0-9)、下 -)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です 新しいバスワード 確認	- 繰(·	
く アクティベーションパスワード 古いバスワード ************************************	< アクティベーションパスワード 古いバスワード ************************************	三線 (
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	く アクティベーションパスワード 古いパスワード 大文字(A-2)、小文字(a-2)、数字(0-9)、T 、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です 新しいパスワード 確認	······································	
$ \langle P p + (x - y) = y x - y = y x - y = y x - y = y x - y = y = y x - y = y = y = y = y = y = y = y = y = y$	く アクティベーションパスワード 古いパスワード 大文字(A-2)、小文字(a-2)、数字(0-9)、下 -)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です 新しいパスワード 確認	總 (
	く アクティベーションパスワード 古いバスワード 大文字(A-2)、小文字(a-2)、数字(0-9)、下)、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です	線(

	Ver	頁
簡易取扱説明書		8/20
 ③「OK」をタッチする。 〈 アクティベーションパスワード 古いパスワード 大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、下線(、ハイフン(-)のうち少なくとも2つが必要です。 新しいパスワード 確認 ジステムメッセージ 毎70をました 		
保存		

~ ユーザー管理 ~ 顔登録をする時に使用する。



③名前を入力し、「Enter」をタッチする。 ④赤枠部分をタッチする。 ※英数字のみ入力可能



2ī	赤枠部分 を	をタッチする。	
	<	ユーザー管理	
	名前	Contraction of the second	
	顔ライブラリ	社員・	
	カード番号		
	権限	一般ユーザー 💿 管理者 🔿	
	顏写真	0/1	
	+		

保存



簡易取扱説明書		Ver	頁
		1.00	10/20
⑤任意の番号を入力する。	⑥一般ユーザーか管理者を選択	てする。	
例)社員番号 ※一般ユーザー:顔登録のみ		*	
	管理者:顔認証ログ	「インが可能	3
く ユーザー管理	く ユーザー管理		
名前 ichiro	名前 ichiro		

A CONTRACTOR OF THE OWNER OF		百姓	
名前		ichiro	
顔ライブラリ	社員		•
カード番号	51		
権限	1	2	3
新定古	4	5	6
	7	8	9
1		0	×
T			
1	保存		

⑦顔の位置を調整し、







⑧撮影した写真を使用する場合は赤枠部分、 撮影し直す場合は青枠部分をタッチする。



	_	Ver	頁
簡易取扱説明	1.00	11/20	
 ③「保存」をタッチする。 	 ①続けて顔登録をする場合は 顔登録を終了する場合は「い をタッチする。 スーザー管理 名前 ichiro 顔ライブラリ 社員 カード番号 51 権限 一般ユーザー ●管理者 顔写真 1/1 	「はい」 ⇒② ヽいえ」)^
保存	THE CELL SLE Ref. FFF. (中文 (中文 (中文) (中文) (中文) (中文)) (中文)))))))))))))		

	Ver	頁
簡易取扱説明書	1.00	12/20

~ 認証シーン ~

認証シーン、マスク検知、温度閾値を変更する時に使用する。

 ③「認証シーン」をタッチする。 < アクティベーション設定 00 (\mathbf{i}) 661 ネットワーク 設定 基本情報 20 ß 0 管理者のパス ユーザー管理 口)) 100 (XX) 音量 -极限定

②マスク検知の有無を設定する。※緑:有効、白:無効





③温度アラームしきい値を設定する。





~ 音量とアラーム ~

UFT-2060TMの音量、アラーム音の変更をする時に使用する。

①「音量」をタッチする。

②赤枠部分をタッチして、音量を変更する



③赤枠部分をタッチしてアラーム音を変更する。 ④「保存」をタッチする。 ※デフォルト:アラーム音1

<	百里	とアラーム		
口))			50)
0		アラーム音1		•
		アラーム音2 アラーム音3 アラーム音4 アラーム音5		
		-		





※デフォルト:100

簡易取扱説明書		頁
		15/20
⑤「OK」をタッチする。		
く 音量とアラーム		
CD> 50		
② アラーム音2 ・		
システムメッセージ		
保存		

Ver 頁 簡易取扱説明書 1.00 16/20 ~ デバイスメンテナンス ~ UFT-2060TMを再起動、初期化する時に使用する。 ① 「デバイスメンテナンス」をタッチする。 < アクティベーション設定</td>



~再起動~

①赤枠部分をタッチする。



②「はい」をタッチする。 ※UFT-2060TMが再起動します。



		Ver	頁
簡易取扱説明書			17/20
~設定初期化~ ※ネットワーク設定、顔ライブラリ、アクセス記	録は保持されます。		
①下図の状態にして ②「はい	」をタッチする。		
赤枠部分をタッチする。 ※UFT	-2060TMが再起動しる	ます。	
く デバイスメンテナンス く	デバイスメンテナンス		
デバイス再起動 再起動 デバイス再	起動 再起動		
設定管理 デフォルト 設定管理	デフォル	· ト	
ネットワークおよびユーザー設定を含む工場出荷 の ネットワークおよびユーザー設定を含む工場出荷 のデフォルトに戻します.	クおよびユーザー設定を含む工場出荷 ルトに戻します。		
	DATALAS DE-D		
~工場出荷時に初期化~ ※ネットワーク設定、顔ライブラリ、ア	クセス記録も初期化し	_ます。	
①下図の状 赤枠部分をタッチする。 ②「はい	」をタッチする。		



※UFT-2060TMが再起動します。

<	デバイス	メンテナ	ンス	
デバイス再起	10 10		再起	動
設定管理			デフ	オルト
ネットワーク; 時のデフォル	およびユーザ トに戻します	一般定を含	む工場出荷	C
	ジステ. Firf2/KRBU.t C.	ムメッセー から用記目しまで 	7 ##Late:	

	Ver	頁
簡易取扱説明書	1.00	18/20

~ 一般設定 ~

白色LEDが点灯した時の照明レベルを変更する時に使用します。



③数値を入力する。 ※入力可能範囲: 0 ~1000 デフォルト:500





④「保存」をタッチする。



		頁
簡易取扱説明書	1.00	19/20
⑤「OK」をタッチする。		
 一般設定 ① 		
<u> ジステムメッセージ</u> ● 毎753±Lた:		
保存		

■ 改定履歴

版数	発行日	改定履歴
Ver1.00	2020/11/16	初版リリース
-		