簡易仕様書

	W - LINEシリーズ	
品名	Bio機器用オプション	
	WSS-OP-Bio	

承認	検印	検印	作成



* * * 目 次 * * *

1	概要	1
2	システム構成	1
	2 - 1 . 機器構成	1
	2 - 2 . 管理・接続台数	1
3	機能について	1
	3 - 1 . 個人コード関係の管理機能	1
4	LAN系統図	2
5	改訂履歴	3

1.概要

本アプリケーションソフトWSS-OP-Bioは、W-LINEにて構成されるシステムのデータ管理を行うソフトである。出入管理システムでBio機器を使用する場合に本アプリケーションソフトを使用する。

2.システム構成

2 - 1 . 機器構成

2

- (1)Bio連動
 - 1)生体認証機器

a . FacePass (東芝製)	VU-R710A
b.指静脈装置(日立情報制御ソリューションズ)	A F V - 7 3 0 - T C
c . 手のひら静脈装置(富士通フロンテック製)	S G - 2 0 1 0
d.虹彩カメラ(Panason i c製)	BM - ET200A
e.指静脈リーダ(美和ロック製)	R D F V - S 0 1
f.手の甲静脈認証システム(SYNCHRO製)	VP-SZ
) バイオリーダI / F	WU - 10
\\\DC_7.ET/_E	W

3) VP- SZ用I/F Wigand I/F (仮)

4)管理用システムソフト WSS-OP-Bio

WSS-01標準構成に上記の機器を追加する。

2 - 2 . 管理·接続台数

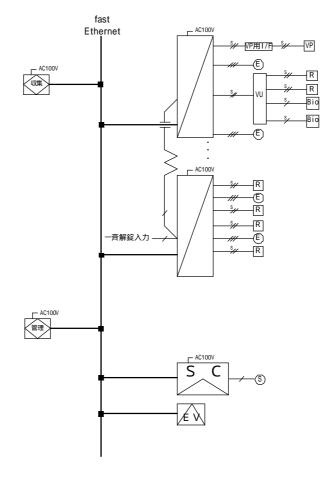
I / Fユニットを介すことで、1ゲートに対して最大2台(IN,OUTに1台ずつ)まで接続可能である。

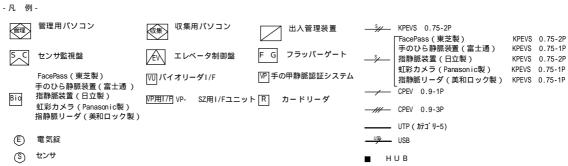
ただし美和ロック製指静脈リーダRDFV-S01は出入管理装置からの電源供給上、1台の出入管理装置に2台までとなります。

3.機能について

3-1.個人コード関係の管理機能

4. LAN系統図





出入管理装置、センサ監視盤、エレベータ制御盤は合計120台まで接続可能である。

5. 改訂履歴

図番	内容	備考
S06019-02-09325	初版	

- ・ARTロゴは、株式会社アートの登録商標である。
- ・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標また商標である。
- ・Intel、Pentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登録商標または商標である。

その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標である。