

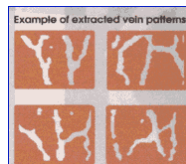
静脈認証システム VP-II



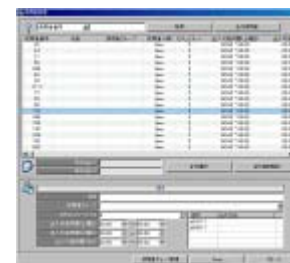
BSC

※セキュリティレベル3エリア対応

人によって異なる手の甲の静脈を利用し本人を識別・認証する最新のバイオメトリクスの技術に基づいたシステムです。



図面取込可能



個人ごとにアクセス権限付与



暗証番号(2桁～10桁)を入力し、手を差し込み認証します。登録も同じ方法で行います。

- ・手の甲の静脈の分布パターンは、一人一人異なり一卵性双生児であっても同様です。
- ・手の甲の静脈の分布パターンは、他人の不正な意図による盗用・複製は不可能です。
- ・手の甲を赤外線カメラで撮影すること(非接触)により、環境など(汚れ等)で御認識が低下することはありません。
FAR(誤認識率):0.0001%
FRR(誤拒絶率):0.1%
- ・静脈を読み込む認識速度は、0.5秒以内と非常に速く、登録時の速度も0.7秒とわずかです。
- ・当然、紛失・盗難の恐れがありません。