# SHARP.

# インフォメーションディスプレイ

### 形名

# PN-M432/PN-M502/PN-M552/PN-M652 /PN-P436/PN-P506/PN-P556/PN-P656 /PN-M752/PN-M862/PN-M982/PN-P756

# セキュア通信によるコマンド制御について

PN-M552-M652-P556-P656 JA23(1)

# セキュア通信で本機を制御する(LAN)

本機をネットワークに接続し、ネットワーク上のコンピュータ ーから安全な暗号化通信を使用して本機を制御することができ ます。

#### ご参考

- 本機をネットワークに接続する必要があります。
- ・設定メニューの「ネットワーク」→「ネットワーク情報」 からネットワークの設定をします。
- ・ 設定メニューの「ネットワーク」→「ネットワークサービス」の「PC CONTROL SECURE」をオンにします。

## セキュア通信による制御

公開鍵暗号方式によるユーザー認証と暗号化通信を行うこと ができます。セキュア通信を行うには、事前に秘密鍵と公開 鍵を作成し、公開鍵を本機に登録する必要があります。また セキュア通信に対応したクライアントソフトウェアも必要に なります。本機の制御には、Nフォーマットコマンド、及び Sフォーマットコマンドを使用します。各フォーマットの説 明書も合わせてお読みください。

## 秘密鍵・公開鍵の作成

OpenSSLやOpenSSH、一般のターミナルソフトウェアを使用 して秘密鍵と公開鍵を作成します。

本機では下記の公開鍵方式をサポートします。

RSA(2048~4096bit)
ECDSA-256
ECDSA-384
ECDSA-521
ED25519

Windows10(バージョン1803以降)、Windows11では標準で OpenSSHを利用できます。OpenSSH(ssh-keygen)を使用した RSA鍵の作成の手順を説明します。

- 1. スタートボタンからコマンドプロンプトを起動します。
- 2. 鍵を作成するには次のコマンドを送ります。
- 3. 鍵の設定:

key type:	RSA
length:	2048bit
passphrase:	user1
public key comment:	rsa_2048_user1
file name:	id_rsa

id\_rsa(秘密鍵)とid\_rsa.pub(公開鍵)が作成されます。
秘密鍵は大事に保管してください。
コマンドの詳細は各ツールの説明を参照してください。

## 公開鍵の登録

本機に設定メニューから公開鍵を登録します。

- 1. ネットワーク上のコンピューターからWebブラウザを使用し て本機のHTTPサーバー機能にアクセスします。
- 2. Webページの「PC CONTROL」を開きます。
- 「PC CONTROL SETTINGS」の「PC CONTROL SECURE」が Enableになっていることを確認し、「USER NAME」にユー ザー名を入力して「APPLY」を押します。
- 「MANAGE PUBLIC KEYS (PC CONTROL SECURE)」の「フ アイルを選択」を選択すると、ファイル選択画面が表示さ れます。
- コンピューター上の公開鍵ファイル(上記例では id\_rsa.pub)を選択し、「IMPORT」を押すと公開鍵が登録 されます。
  登録した公開鍵ファイルは、削除が可能になります。

### セキュア接続によるコマンド制御

SSHの認証機能・暗号化機能を使用したセキュア通信で本機を 制御することができます。事前に秘密鍵・公開鍵の作成、公開 鍵の登録を行ってください。

- 1. 本機と接続する
- SSHクライアントを起動し、IP アドレス、データポー ト番号(初期値:10022) を指定して、SSHプロトコル で本機と接続します。
- ② ユーザー名と登録した公開鍵用の秘密鍵(id\_rsa)を指定し、鍵作成時に指定した秘密鍵のパスフレーズを入力します。
- ③ 認証に成功すると接続されます。
- 2. 制御コマンドを送信して、本機を制御します。
- NフォーマットもしくはSフォーマットのコマンドを使用します。コマンドの詳細は各フォーマットの説明書を 参照してください。
- ご参考
  - コマンド通信のない時間が自動ログアウト時間(15分)を 経過すると、切断されます。