

外部接点でNBM型からNHS/NHP/NHL型をRSHコマンドで制御をするための設定。

1. NBM型デジタル入力設定画面

- ① 入力番号選択
- ② 「有効」「A接点」「ON状変」
- ③ 送信するRSHコマンド送信番号にチェックをする。
- ④ 「設定」を押す。

デジタル入力設定

①
1
2
3
4
5
6
7
8

デジタル入力1	
有効/無効	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
論理値	<input checked="" type="radio"/> A接点 <input type="radio"/> B接点
信号定義	状態 <input type="text" value="v"/>

ON状態時の動作設定1		
デジタル出力	1. デジタル出力1	変化なし <input type="text" value="v"/>
	2. デジタル出力2	変化なし <input type="text" value="v"/>
	3. デジタル出力3	変化なし <input type="text" value="v"/>
	4. デジタル出力4	変化なし <input type="text" value="v"/>
	5. デジタル出力5	変化なし <input type="text" value="v"/>
	6. デジタル出力6	変化なし <input type="text" value="v"/>
	7. デジタル出力7	変化なし <input type="text" value="v"/>
	8. デジタル出力8	変化なし <input type="text" value="v"/>

RSHコマンド送信	<input checked="" type="checkbox"/> 1.test	<input type="checkbox"/> 2.未登録	<input type="checkbox"/> 3.未登録	<input type="checkbox"/> 4.未登録
	<input type="checkbox"/> 5.未登録	<input type="checkbox"/> 6.未登録	<input type="checkbox"/> 7.未登録	<input type="checkbox"/> 8.未登録

設定

## 2. NBM型RSHコマンド送信設定画面

- ① 名称、NH型のIPアドレス、アカウント（NH型のコマンド受信設定画面のログイン名）、コマンドを設定する。

コマンドは、例えば「alert 001000」のように、コマンド以降のみ登録する。

- ② 「設定」を押す。

RSHコマンド送信設定			
番号	名称	送信先アドレス	アカウント
	送信コマンド		
① 1	名称: <input type="text" value="test"/>	送信先: <input type="text" value="192.168.0.4"/>	アカウント: <input type="text" value="root"/>
	コマンド: <input type="text" value="alert 001000"/>		
2	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
3	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
4	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
5	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
6	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
7	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		
8	名称: <input type="text"/>	送信先: <input type="text"/>	アカウント: <input type="text"/>
	コマンド: <input type="text"/>		

②

3. NH型コマンド受信設定画面

- ① RSHサーバ有効、送信元アドレス指定有効、送信元IPアドレスにNBM型のIPアドレス、ログイン名に、NBM型のRSH送信設定画面のアカウントに設定した内容と同じものを登録する。
- ② 「設定」を押す。

**コマンド受信設定**

RSHサーバ	
RSHサーバ機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
RSH alertタイマー リスト機能	<input checked="" type="radio"/> 共通 <input type="radio"/> 個別
メール送信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 題名 <input type="text" value="1.Message"/> 本文 <input type="text" value="1:"/>
メール送信先	<input type="checkbox"/> 1 未登録 <input type="checkbox"/> 2 未登録 <input type="checkbox"/> 3 未登録 <input type="checkbox"/> 4 未登録 <input type="checkbox"/> 5 未登録 <input type="checkbox"/> 6 未登録 <input type="checkbox"/> 7 未登録 <input type="checkbox"/> 8 未登録
TRAP送信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

接続許可設定		
送信元アドレス指定		<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
送信元アドレス無効時共通ログイン名 <input type="text" value="root"/>		
	送信元IPアドレス	ログイン名
1	<input type="text" value="192.168.0.6"/>	<input type="text" value="root"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

設定