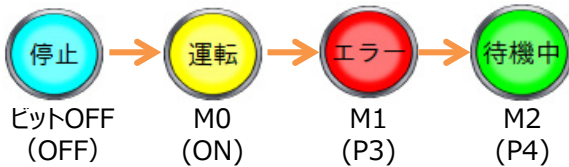


【機能拡張】 Nステートランプでランプ作成の自由度アップ！

Nステートランプとは…？

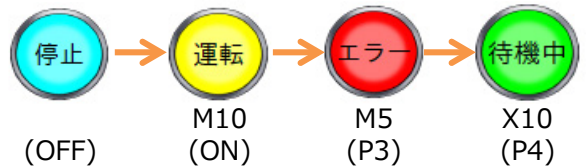
1つのスイッチ/ランプの表示を、任意の複数のビットやデバイス値の条件で切り替えるランプ機能です！

<従来>



デバイスは連番になるんだよな…

<Nステートランプ>



マクロやPLCラダーで工夫しなくても、自由なデバイスが設定できる！

Nステートランプにするには？

ランプのパターン数を設定して、「Nステートランプ」の設定を追加するだけ！ ※V-SFT Ver.6.1.1.0～対応

1) パターン数 4 /128

ランプデバイス M00000

その他の設定>>

ランプデバイス
PLC1 0 M 00000
デバイス指定 ビット

2) 機能
Nステートランプ
表示・非表示
細かい設定
全て表示

Nステートランプを使用する

No.	AND・OR設定	条件1
ON		M00010 (ON)
P3		M00005 (ON)
P4		X00010 (ON)

条件1設定

● ビットデバイス
PLC1 0 X 00010
ビットデバイス ON

○ ワードデバイス
○ セキュリティレベル

No.	種類	設定
条件1	ビットデバイス	X00010 (ON)

AND・OR設定

プレビュー表示 コメント LP_00000

切り替え条件など、詳しくは次のページへ！！

ランプの切り替え条件

1つのパターンに対して、最大4つ条件を設定できます。
複数条件を設定した場合、AND/ORの設定が可能です。

最大4つの条件

ランプ

Nステートランプを使用する

No.	AND・OR設定	条件1	条件2	条件3	条件4
ON	((条件1 OR 条件2	M00100 (ON)	M00200 (ON)	0 <= D00100 <= 50	40 = D00200
P3		\$u00100-01 (ON)			

条件1設定

ビットデバイス
 PLC1 0 M 00100
 ビットデバイス ON

ワードデバイス
 セキュリティレベル

No.	種類	設定
条件1	ビットデバイス	M00100 (ON)
条件2	ビットデバイス	M00200 (ON)
条件3	ワードデバイス	0 <= D00100 <= 50

AND・OR設定
 ((条件1 OR 条件2) AND 条件3) AND 条件4

完了 キャンセル

AND/ORの切替

ランプパーツだけでなく、スイッチパーツのランプ機能でも、Nステートランプを使用できます。

■切り替え条件

- ・ ビット
ONもしくはOFF
- ・ ワード
演算による比較式
- ・ セキュリティレベル

細かな条件指定が、パターンごとに設定できるのはとても便利！



Nステートランプで、装置の動きに合わせたランプ描画が簡単に作成できます！ ぜひお試しください！

【発行元】

発紘電機株式会社
モニタッチコールセンター

TEL : 0120-128-220
 FAX : 076-274-5208
 URL : www.hakko-elec.co.jp