

### Open PLC アドレス範囲

用途	名前	アドレス範囲	書込	使用範囲
1ビット入力	%IX	0.0～99.7	不可	I0入力のアドレスのみ使用
1ビット出力	%QX	0.0～99.7	可	I0出力以外のアドレスは内部リレー
16ビット入力	%IW	0～99	不可	I0入力のアドレスのみ使用
16ビット出力	%QW	0～99	可	I0出力以外のアドレスは内部レジスタ
16ビット内部	%MW	0～1023	可	内部レジスタのみ
32ビット内部	%MD	0～1023	可	内部レジスタのみ
64ビット内部	%ML	0～1023	可	内部レジスタのみ

### Raspberry Pi (PLCユニットI0)

用途	名前	アドレス範囲	書込	使用範囲
1ビット入力	%IX	0.0～1.5	不可	0.0, 0.1はプルアップ入力
1ビット出力	%QX	0.0～1.2	可	
16ビット出力	%QW	0	可	PWM出力

### Arduino Uno (リモートI0)

用途	名前	アドレス範囲	書込	使用範囲
1ビット入力	%IX	100.0～100.4	不可	
1ビット出力	%QX	100.0～100.3	可	
16ビット入力	%IW	100～105	不可	
16ビット出力	%QW	100～103	可	

### Arduino Mega (リモートI0)

用途	名前	アドレス範囲	書込	使用範囲
1ビット入力	%IX	100.0～102.7	不可	
1ビット出力	%QX	100.0～101.7	可	
16ビット入力	%IW	100～115	不可	
16ビット出力	%QW	100～111	可	

### 特殊用途レジスタ

用途	名前	アドレス範囲	書込	使用範囲
システムタイム	%ML	1024	不可	OSの現在時 (DT)
スキャンカウント	%ML	1025	不可	起動から今までのスキャン回数
通信エラーカウント	%ML	1026	不可	起動から今までの通信エラー回数