

# AGILOX IO

## 仕様



	SimpleBE 12/6	SimpleBE 32/8	SimpleBE 128/32	SimpleSI 14/10	StandardBE 12/6
PLCメーカー	Beckhoff	Beckhoff	Beckhoff	Siemens	Beckhoff
制御キャビネット (B×H×T) mm	なし	なし	なし	なし	400×300×155
入力数	12	32	128	14	12
出力数	6	8	32	10	6
出力特性	無電位	無電位	電位有り	無電位	無電位
I/O拡張性	なし	なし	なし	最大でIO Extension SI 16/16×7の拡張が可能	なし
ネットワーク接続	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
分散型IOへの対応	なし	なし	なし	なし	なし
組み付け・配線	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施
電源	DC24V/4A	DC24V/4A	DC24V/4A	DC24V/4A	AC110~230V

  

	StandardBE 128/32	StandardSI 14/10	StandardBE WiFi 12/6	StandardSI WiFi 14/10	Decentral BE 8/4
PLCメーカー	Beckhoff	Siemens	Beckhoff	Siemens	Beckhoff
制御キャビネット (B×H×T) mm	600×380×210	760×760×300	600×380×210	760×760×300	400×300×155
入力数	128	14	12	14	8
出力数	32	10	6	10	4
出力特性	電位有り	無電位	無電位	無電位	無電位
I/O拡張性	なし	最大でIO Extension SI 16/16×7の拡張が可能	なし	最大でIO Extension SI 16/16×7の拡張が可能	拡張モジュールBeckhoff EP2338-1001
ネットワーク接続	Ethernet	Ethernet	Ethernet+ WiFi	Ethernet+ WiFi	Ethernet
分散型IOへの対応	なし	なし	なし	なし	最大12 (各デジタルチャネル×8。最大32出力を利用可能)
組み付け・配線	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施	お客様にて実施
電源	AC110~230V	AC110~230V	AC110~230V	AC110~230V	AC110~230V



制御システムには出力調整機能を搭載した制御キャビネットが付きまますので、従来の110~230V電源に接続するだけで利用できます。