

# 小～大規模施設の多点制御が可能！

デジタル入力最大  
**64点！**  
(センサなど)



リレー出力最大  
**56点！** ※  
(アクチュエータなど)

※ COM端子を共有したC接点リレーを省くと最大32点となります

A/D入出力、リレー点数のバリエーションが豊富

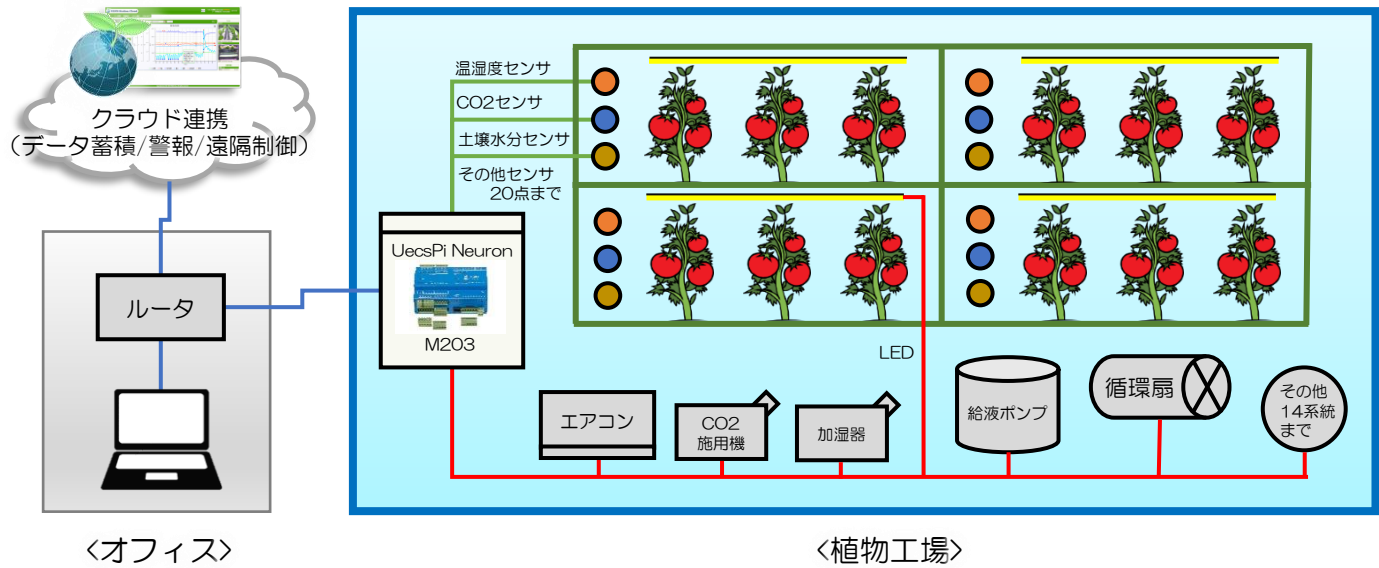
他のUECSノードと連携した自律分散制御も可能

※NeuronはUniPi社が開発した住宅や商業施設、工業分野向けのカスタマイズ可能な自動制御装置です

## 使用イメージ

※：機器構成は1例であり、多様な機器構成に対応可能です。

例) M203のモデルの場合は、デジタル入力のセンサを最大20点まで、リレーで制御可能なアクチュエータを最大14系統まで動作させることが可能



- 他のUECSノードとのUECS通信子(UECS-CCM)の送受信が可能
- 計測した環境情報を元に、天窗、カーテン、循環扇、CO2施用機、ヒーターなどの機器を制御
- LAN内にあるPCから現在の環境情報、制御情報を確認。また制御設定を好きなタイミングで変更
- クラウド連携した場合は、クラウド上でデータを一元管理。また遠隔からの制御設定変更も可能

## Neuron 標準モデル仕様一覧

モデル	サイズ 幅 x 奥 x 高 (mm)	デジタル入力	デジタル出力	リレー出力 [独立(※1)]	アナログ入力	アナログ出力
S103	70 x 90 x 60	4	4	0 [0]	1	1
M103	140 x 90 x 60	12	4	8 [5]	1	1
M203	140 x 90 x 60	20	4	14 [8]	1	1
M303	140 x 90 x 60	34	4	0 [0]	1	1
M403	140 x 90 x 60	4	4	28 [16]	1	1
M503	140 x 90 x 60	10	4	5 [3]	5	5
L203	210 x 90 x 60	36	4	28 [16]	1	1
L303	210 x 90 x 60	64	4	0 [0]	1	1
L403	210 x 90 x 60	4	4	56 [32]	1	1
L503	210 x 90 x 60	24	4	19 [11]	5	5
L513	210 x 90 x 60	16	4	10 [6]	9	9

※1 COM端子を共有しない、独立可能な系統数

Arsproutクラウドを組み合わせるといつでもどこでもハウスの状況をモニタリングできます。



幅広いニーズに対応できる料金を用意しております。詳しくは以下URLのサービス仕様・月額料金をご覧ください。

<https://www.arsprout.co.jp/products/arsprout-cloud/>

## UECS-Pi Neuronのカスタマイズ

- ◆様々な環境に柔軟に対応することができます
- ◆カスタマイズや他のノードとの組み合わせ方法などはご相談ください



トップURL <https://www.arsprout.co.jp/>  
お問い合わせ [support@arsprout.co.jp](mailto:support@arsprout.co.jp)

■東京本社  
〒102-0074  
東京都千代田区九段南1-5-6 りそな九段ビル5F KSフロア  
TEX/FAX: 03-4500-1505