# CO2(二酸化炭素) センサモジュール、トランスミッタ、測定器比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源(DC)	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
CO2	CO2-L50	CO2	ELT SERON	円筒型 デュアルセンサモ ジュール	NDIR	0~1%、3%、 5% Volume	産業用	3.3V、5V	100ppm	100ppm	F.S. 3%	UART	測定範囲選択, 防水コーティング、 アナログ出力	21.2mm (H) x 20Ø (Diameter)
CO2	S300	CO2		センサモジュール	NDIR	0~5K、 10Kppm、 5%、7% CO2	農業、産業用,	3.3V、5V	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	測定範囲選択, 防水コーティング、アナログ出 カ	33mm x 33mm x 13.1mm
CO2	D300	CO2		デュアルセンサモ ジュール	NDIR	0~5K、 10Kppm、 5%、7% CO2	農業、産業用	3.3V、5V	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	測定範囲選択, 防水コーティング、アナログ出 カ	33mm x 33mm x 13.1mm
CO2	IoT-S300A IoT-S300A-9P	CO2		エコノミータイプ モジュール (自動補正)	NDIR	400~2K, 5K, 10Kppm, CO2	室内空気質, 自動補正, 空気質測定用	3.3V、5V	5ppm	400ppm	5%± 50ppm	UART、I2C	測定範囲選択, 9ピンコネクタ 選択	33mm x 33mm x (44mm-9P) 13.1mm
CO2	T-300	CO2		エコノミータイプ センサモジュール (自動補正)	NDIR	400~2K、5K、 10Kppm、CO2	室内空気質, エコノミータイプ、 自動補正, 空気質測定用	3.3V、5V	5ppm	400ppm	3%± 75ppm	UART、I2C	測定範囲選択	33mm x 33mm x (44mm-9P) 13.1mm
CO2	T-200 T-200HT	CO2		小型 センサモジュール	NDIR	0~5K、 10Kppm、 5%、CO2	室内空気質, 小型	3.3V、5V	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	測定範囲選択, 防水コーティング、出力可能 (アナログ、PWM、Alarm)	19.4mm× 30mm× 10.3mm
CO2	B-530	CO2		小型 センサモジュール	NDIR	0~2k、5K、 10Kppm、 5%、CO2	農業用	12V DC	1ppm	5ppm	3%± 30ppm	UART、アナログ	測定範囲選択, 防水コーティング	66mm x 50mm x 22.2mm
CO2	H-250	CO2		高濃度センサモジュール	NDIR	0~5%、10%、 25% Volume CO2	医療用、インキュベーター 用,	3.3V、5V	0.01%	0.01%	3%± 0.03%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	測定範囲選択, 防水コーティング、出力可能 (アナログ、PWM、Alarm)	66mm x 50mm x 22.2mm
CO2	CD-100, CD-100BZ	CO2	200년 전 1등급	トランスミッタ -40℃ 低温用	NDIR	0~2k, 5K, 10Kppm, CO2	農業用、低温倉庫用、電車用	3線: 24VDC 線:24VAC、 24VDC	1ppm	10ppm	5%± 30ppm	4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有無 BZモデル: -40℃可能	70mm x 123mm x 43mm
CO2	CD-300	CO2	270. A 10000	トランスミッタ 3線式	NDIR	0~2k、5K、 10Kppm、 2%,5%,7% CO2	3線式、 農業用	24V DC	1ppm	10ppm	5%± 30ppm	3線、 4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有無 測定範囲選択 可能	70mm x 123mm x 43mm

CO2	CD400	CO2(基本) 温度(オプション)	27000 A 10000	トランスミッタ (リレー2個)	NDIR	0~2k、5K、 10Kppm、 2%,5%,7% CO2	リルー出力、 農業用、室内空気質用	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	1ppm	10ppm	5%± 30ppm	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	温度センサー, 防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
CO2	CD700	CO2(基本) 温度、湿度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	NDIR	0~2k、5K、 10Kppm、 2%,5%,7% CO2	リルー出力、 農業用、室内空気質用	24V DC/AC	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	出力方式, 温湿度センサー, 防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
CO2	M-530	CO2	MONK INC.	トランスミッタ	NDIR	0~2k, 5K, 10Kppm, 5% CO2	短距離接続	12V DC	1ppm	10ppm	5%± 30ppm	UART, Aout	LCD有、無 測定範囲選択	70mm x 123mm x 43mm
CO2	AQM-200	CO2、温度、湿度 (基本)、 CO、VOC (オプシ ョン)	100	トランスミッタ RS485 Modbus	CO2: NDIR CO:電気化学式 温湿度、VOC: 半導体式	0~2k、5K、 10Kppm、 2%,5%,7% CO2	測定範囲、 出力 選択可能	12VDC、 24V DC/AC 線:RS-485M 3 線,線: Aout	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	線:RS-485M 3線,線: Aout 4(0)~20mA、 0(2)~10V	温湿度センサー, 防水コーティング	85mm x 136mm x 24mm
CO2	CO2-S300-PF, CO2-H250-PF	CO2		トランスミッタ (吸入式)	NDIR	0~2k,5K,10K ppm, 0~5%、10%、 25% Volume CO2	吸入式、産業用	3.3V、5V	1ppm	10ppm, 0.01%	3% ± 30ppm , 3% ± 0.03%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択1	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
CO2	DUT-2000	CO2		トランスミッタ (プローブ型)	NDIR	0~2k、5K、 10Kppm、 2%,5%,7% CO2	ダクト型、プローブ型	24 VAC/DC	1ppm	10ppm	3%± 30ppm , 3% ± 0.03%	アナログ out, RS485 Modbus Relay	LCD有無 測定範囲選択 可能、防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
CO2	P-1000	CO2		トランスミッタ	NDIR	0~20% CO2	医療、インキュベーター, CAコンテナ	12 VDC	1ppm	0.01%	3%± 0.1%	線、 4~20mA(基本), PWM、UART (オプション)	測定範囲選択 防水コーティング	35ф (45ф) х 62mm(H)
CO2	MB-350, MB-350D, MB-350WD	CO2、温度、湿度 (基本)、 CO、VOC (オプシ ョン)	23	Monitor, トランスミッタ	NDIR	0~10Kppm CO2	学校、病院	12 VDC アダプター	1ppm	5ppm	3%± 30ppm	USB、SDカード、 RS485 Modbus, Wifi	追加センサー SDカード、出力方式、	135mm x 90mm x 28 mm
CO2	MB-350 LED サイネージ	CO2 (基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	153 cs. 2579pps	Monitor, トランスミッタ	NDIR	0~10Kppm CO2	学校、病院	12 VDC アダプター	1ppm	5ppm	3%± 30ppm	サイネージ出力 Wifi	SDカード、 LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm
CO2	MT-200H	CO2	in	USBモニター (携帯型)	NDIR	0~10Kppm、 0~5% CO2	眠り運転防止、 携帯型、 スマートフォン用	3.5V ~ 5.2V (USB)	1ppm	10ppm	3%± 30ppm	USB、LEDアラーム, スマートフォン連動	測定範囲	71.5mm x 26mm x 17mm
CO2	CO2-Z360, CO2-Z800	CO2		トランスミッタ (吸入式)	NDIR	0~100ppm 0~500ppm 0~1,000ppm	産業用、 低濃度測定用	12VDC	0.5ppm	1ppm	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	145mm x75mm x 50mm, 185mmx
CO2	CO2-FGA5000	CO2	Gas Analyses Transaction	測定器 (ポンプ、フィルタ -搭載)	NDIR	0~100ppm 0~500ppm 0~1,000ppm	産業用、 低濃度測定用	12VDC アダプター	0.5ppm	1ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	200mm x 270mm x 80mm

# CO(一酸化炭素) センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
со	CO-S21-3V	СО		センサモジュール	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	CO濃度測定、 寿命5年	3.3V, 5.0V	1ppm	1ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	入力電圧 測定範囲 出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 12.5mm
со	CO-SM30-3V	СО	4CO-1005	センサモジュール	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	CO濃度測定、 寿命2年	3.3V, 5.0V	1ppm	1ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	入力電圧 測定範囲 出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
со	COD-200	со	CO OC O	トランスミッタ	半導体式	0~250ppm CO	CO濃度 測定、 寿命5年	24V DC/AC	1ppm	5ppm	F.S. 10%	3線、線、 4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有無 測定範囲、 出力方式 防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
со	COD-300	со	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	トランスミッタ (3線専用)	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	CO濃度測定、 寿命5年	24V DC	1ppm	1ppm	F.S. 3%	3線、 4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有無 測定範囲、 出力方式 防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
со	COD-400	CO 温度 (オプション)	OF STREET	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	CO濃度測定、 寿命5年	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	1ppm	1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、 LCD有無、 測定範囲、 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
со	COD-700	CO 温度,湿度(オプシ 3ン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	CO濃度測定、 寿命5年	24V DC/AC	1ppm	1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、 LCD有無 測定範囲、 出力方式,防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
со	CO-SM20-PF	со		トランスミッタ (吸入式)	電気化学式	0~250ppm 0~1,000ppm CO	吸引式、産業用 CO濃度測定、 寿命5年	3.3V、5V	1ppm	1ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm 選択1	測定範囲 出力方式 防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
со	AQM-200	CO (基本) 温度、湿度、 CO2、VOCs (オ プション)	- 10	マルチガス トランスミッタ (RS485 Modbus)	CO:電気化学式 CO2:NDIR 温湿度、 VOC:半導体式	0~1,000ppm CO	空気質測定 リルー出力 寿命5年	12VDC、 24V DC/AC 線:RS-485M 3 線,線: Aout	1ppm	1ppm	F.S. 3%	線:RS-485M 3線,線: Aout 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、 LCD有無 測定範囲、 出力方式、防水コーティング	85mm x 136mm x 24mm
со	MB350D-CO	CO(基本) 温度,湿度(オプシ ョン)	ST.	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~1,000ppm CO	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, モニタリング	12VDC アダプター	1ppm	1ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus	追加センサー、 Wifi	135mm x 90mm x 28mm
со	MB350-CO LED Display	CO (基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	767Seas	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~1,000ppm CO	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	1ppm	1ppm	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi 무선	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm
со	СО-МТ200Н	со		USB Cタイプ モニター	電気化学式	0~1,000ppm CO	COアラーム、 スマートフォン連動, 車両、キャンピング、産業 用 寿命5年	3.5~5.2V USB (スマートフォン、 PC、バッテリ)	1ppm	1ppm	F.S. 3%	USB- C type	防水コーティング	70mm x 26mm x 18mm

NDIR CO	CO-Z360, CO-Z800	СО		トランスミッタ (吸入式, 産業用)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm CO	産業用 CO漏れ検知, CO 測定器	12VDC	10ppm	20ppm	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲 出力方式 防水コーティング	145mm x 75mm x 50mm
NDIR CO	CO-FGA5000	СО	Gas Analyzar	測定器 (ポンプ、フィルタ -搭載)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm CO	産業用 CO漏れ検知, CO 測定器	12VDC	10ppm	20ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲 出力方式	200mm x 270mm x 80mm

# 炭化水素系(CxHy) - CH4(メタン)、C2H6(エタ)、C3H8(プロパン)、C4H10(ブタン)、C5H12(ペンタン) センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
CH4 (CxHy)	CH4-L50	CH4 (C2~ C5可能)	ELTSEPON	デュアルセンサモ ジュール (円筒型)	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	3.3V、5V	1% LEL (500 ppm)	2% LEL (1000 ppm)	F.S. 3%	UART(基本) アナログ(オプション)	出力方式 CxHy ガス種類 (C2~C5)	21.2mm (H) x 20Ø (Diameter)
CH4 (CxHy)	CH4-D3-3V	CH4 (C2~ C5可能)	Shoulden't	デュアルセンサモ ジュール	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	3.3V、5V	1% LEL (500 ppm)	2% LEL (1000 ppm)	F.S. 3%	UART、I2C、 Optional (Alarm、Aout)	防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	33mm× 33mm× 13.1mm
CH4 (CxHy)	CH4-S3-3V	CH4 (C2~ C5可能)		モジュール	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	3.3V、5V	1% LEL (500 ppm)	2% LEL (1000 ppm)	F.S. 3%	UART、I2C、 Optional (Alarm、Aout)	防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	33mm× 33mm× 13.1mm
CH4 (CxHy)	CH4-T2-3V	CH4 (C2~ C5可能)		モジュール	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	3.3V、5V	1% LEL (500 ppm)	4% LEL (2000 ppm)	F.S. 3%	UART、I2C、 Optional (Alarm、Aout)	防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	19.4mm× 30mm× 10.3mm
CH4 (CxHy)	CH4-LD-3V (CH4-LF-3V)	CH4 (C2~ C5可能)		デュアルセンサモ ジュール (拡散式、吸入 式)	NDIR	0~5,000ppm, 0~100% LEL	CHガス濃度測定, 漏れ検知	3.3V	0.1% LEL (50 ppm)	0.2% LEL (100 ppm)	F.S. 3%	UART、I2C、 Optional (Aout)	防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	40mm× 38mm× 18.5mm
CH4 (CxHy)	CH4-K100D (CH4-K100F)	CH4 (C2~ C5可能)		モジュール (拡散式、吸入 式)	NDIR	0~5,000ppm, 0~100% LEL	CHガス濃度測定, 漏れ検知	12VDC	20ppm	0.2% LEL (100 ppm)	F.S. 3%	UART、I2C、 Optional (アナログ、 RS485)	防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	76mmx 64mmx 22mm
CH4 (CxHy)	CH4-CD300	CH4 (C2~ C5可能)		トランスミッタ (3線専用)	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	24V DC	1% LEL (500 ppm)	2% LEL (1000 ppm)	F.S. 3%	3線、 4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有、無 出力方式、防水コーティン グ、CxHy ガス種類 (C2~C5)	70mm x 123mm x 43mm
CH4 (CxHy)	CH4-CD400	CH4 (C2~ C5可能) 温度 (オプション)		トランスミッタ (リレー2個)	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	1% LEL (500 ppm)	2% LEL (1000 ppm)	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	LCD有、無 出力方式、防水コーティン グ、CxHy ガス種類 (C2~C5)	70mm x 123mm x 43mm
CH4 (CxHy)	CH4-CD700	CH4 (C2~ C5可能) 温度、温度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	NDIR	0~100% LEL	CHガス漏れ検知	24V DC/AC	1ppm	1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有、無 出力方式、防水コーティング, CxHy ガス種類 (C2~C5)	70mm x 123mm x 48mm

CH4 (CxHy)	CH4-D3-PF	CH4 (C2~ C5可能)		トランスミッタ (吸入式)	NDIR	0~100% LEL	吸入式,産業用	3.3V、5V	1% LEL	2% LEL	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択1	出力方式、防水コーティング CxHy ガス種類 (C2~C5)	58mm x 59.4mm x 26mm
CH4 (CxHy)	CH4-MT200H	CH4 (C2~ C5可能)	min	USB モニター	NDIR	0~100% LEL	携帯型, スマートフォン接続	3.5V ~ 5.2V (USB)	1% LEL	2% LEL	F.S. 3%	USB、LEDアラーム, APP連動	防水コーティング CxHy ガス種類 (C2~C5)	71.5mm x 26mm x 17mm
CH4 (CxHy)	MB350D-CH4 (CH4、SDカード、 RS485 Modbus)	CH4 (基本) 温湿度,CO (オプション)	EU .	モニター, トランスミッタ	NDIR	0~100% LEL	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	1% LEL	2% LEL	F.S. 3%	RS485 Modbus	追加センサー、Wifi、 出力方式 CxHy ガス種類	135mm x 90mm x 28mm
CH4 (CxHy)	MB350-C2H4 LED Display	CH4 (基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	767 Space	Monitor, トランスミッタ	NDIR	0~100%LEL	CHガス 漏れ検知, モニタリング、サイネージ	12 VDC アダプター	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm
CH4 (CxHy)	CH4-Z360, CH4-Z800 (産業用 CH4 모 듈)	CH4 (C2~ C5可能)		トランスミッタ (吸入式)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm 0~ 10,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC	10ppm	20ppm	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, CxHy ガス種類 (C2~C5)	145mm x 75mm x 50mm
CH4 (CxHy)	CO-FGA5000 (産業用 CO 測定器)	CH4 (C2~ C5可能)	Gas Analyses	測定器 (ポンプ、フィルタ ー搭載)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm 0~ 10,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC アダプター	10ppm	20ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式, CxHy ガス種類 (C2~C5)	200mm x 270mm x 80mm
THC (CxHy)	THC-FGA5000 (産業用 測定器)	Total HydroCarbon 測定器	Gas Analyzer  ***********************************	測定器 (ポンプ、フィルタ -搭載)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm 0~ 10,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC アダプター	10ppm	20ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	200mm x 270mm x 80mm

# C2H4(エチレン) センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
С2Н4	C2H4-SM30-3V	C2H4		センサモジュール	電気化学式	0~10ppm、 0~100ppm, 0~1000ppm	0~10ppm 0~100,1000ppm	3.3V	F.S. 0.1%	F.S. 0.2%	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	測定範囲 選択 2.7V用可能	33mm x 33mm x 23mm
С2Н4	C2H4-D3-3V	C2H4	The state of the s	デュアルセンサモ ジュール	NDIR	0~100% LEL (0~ 27000ppm)	漏れ検知	3.3V、5V	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	UART、I2C、Alarm	5V用、防水コーティング, Aout、PWM 出力	33mm× 33mm× 13.1mm (L,D,H)
С2Н4	C2H4-LD-3V (C2H4-LF-3V)	C2H4		デュアルセンサモ ジュール	NDIR	0~2000、 5000ppm、 0~ 100% LEL	農産物熟成、 漏れ検知(100%LEL)	3.3VDC	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	UART、I2C、Alalog	測定範囲選択 拡散式(D),吸引式(F)	40mmx 38mmx 18.5mm (L,D,H)
С2Н4	C2H4-K100D (C2H4-K100F)	C2H4 (温湿度オプション)		センサモジュール	NDIR	0~2000\ 5000ppm\ 0~ 100% LEL	農産物熟成、 漏れ検知(100%LEL)	12VDC	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	UART、I2C、アナロ グ、 RS485 (オプション)	温湿度 選択. 拡散式(D),吸引式(F)	76mmx 64mmx 22mm (L,D,H)

С2Н4	C2H4-CD300(3 線) C2H4- CD400(Relay	C2H4(基本) 温度(オブション)	0	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~10,100,10 00, 2000,5000, 0~100%LEL	農産物保存,熟成、 制御、漏れ検知	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	測定範囲選択LCD可能、 防水コーティング	123mm x 70mm x 43mm (L,D,H)
С2Н4	C2H4-CD700	C2H4(基本) 温度、湿度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~10,100,10 00, 2000,5000, 0~100%LEL	農産物保存,熟成、 制御、漏れ検知	24V DC/AC	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	LCD有無、 測定範囲選択可能	70mm x 123mm x 48mm
С2Н4	C2H4-SM30-PF	C2H4		吸入式	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~10,100,10 00, 2000,5000, 0~100%LEL	農産物保存,熟成、 漏れ検知	3.3V、5V	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm 選択1	測定範囲選択、 2.7V用可能	58mm x 59.4mm x 26mm (L,D,H)
С2Н4	MB350-C2H4, MB350D-C2H4, MB350WD- C2H4	C2H4 , + 온湿度	0	Monitor, トランスミッタ	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~10、100, 1000ppm, 0~100%LEL	産業現場、中毒、爆発	12 VDC アダプター	화학식 F.S.0.1%, NDIR F.S. 1%	화학식 F.S.0.2% NDIR, F.S. 2%	F.S. 3%	USB、SDカード、 RS485 Modbus, Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード、	135mm x 90mm x 28 mm
С2Н4	MB350-C2H4 LED Display	C2H4 , + 온湿度+ LED Display	No Person	Monitor, トランスミッタ	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~10、100, 1000ppm, 0~100%LEL	学校、病院、 産業現場	12 VDC アダプター	화학식 F.S.0.1%, NDIR F.S. 1%	화학식 F.S.0.2% NDIR, F.S. 2%	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm
С2Н4	C2H4-Z360, C2H4-Z800	C2H4		トランスミッタ (吸引式)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm 0~ 10,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	145mm x 75mm x 50mm
C2H4	C2H4-FGA5000	C2H4	in Ambron	測定器 (ポンプ、フィルタ -搭載)	NDIR	0~1,000ppm 0~5,000ppm 0~ 10,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC アダプター	F.S. 1%	F.S. 2%	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	200mm x 270mm x 80mm

## C2H2(アセチレン)センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
C2H2	C2H2-Z360, C2H2-Z800	C2H2		トランスミッタ (吸引式)	NDIR	0~200ppm 0~1,000ppm 0~5,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC	5ppm	5ppm	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	145mm x75mm x 50mm, 185mmx 85mm x 50mm
C2H2	C2H2-FGA5000	C2H2	Gas Analyzed	測定器 (ポンプ、フィルタ ー搭載)	NDIR	0~200ppm 0~1,000ppm 0~5,000ppm	環境測定, 産業用	12VDC アダプター	5ppm	5ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	200mm x 270mm x 80mm

### CF4(四フッ化メタン)センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)

C2H2	CF4-Z360, CF4-Z800	CF4		トランスミッタ (吸引式)	NDIR	0~500ppm 0~1,000ppm 0~5,000ppm	佐辛田	12VDC	1ppm	1ppm	F.S. 3%	UART、4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	145mm x 75mm x 50mm, 185mm x 85mm x 50mm
C2H2	CF4-FGA5000	CF4	Gas Analyzer Terrorium Terrorium Terrorium	測定器 (ポンプ、フィルタ -搭載)	NDIR	0~500ppm 0~1,000ppm 0~5,000ppm	佐 全 田	12VDC アダプター	1ppm	1ppm	F.S. 3%	4~20mA, RS485 Modbus	測定範囲, 出力方式	200mmx 270mmx 80mm

### O2(酸素)センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
02	O2-SM30-3V	O2	(Ozypen)	センサモジュール	電気化学式、 NDIR	0~25% O2	O2濃度測定、 寿命2年	3.3V	0.01%	0.50%	F.S. 2%	UART、I2C	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm(H)
02	O2-CD300(3線) O2- CD400(Relay)	O2 (基本) 温度 (オプション)	00	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式、 NDIR	0~25% O2	O2濃度測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3線: 24VDC 線:24VAC、 24VDC	0.01%	0.50%	F.S. 2%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
02	02-CD700	O2 (基本) 温度、湿度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式 、 NDIR	0~25% O2	O2濃度測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	24V DC/AC	0.01%	0.50%	F.S. 2%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
02	O2-SM30-PF	02		トランスミッタ (吸引式)	電気化学式、 NDIR	0~25% O2	吸引式,産業用、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3.3V	0.01%	0.50%	F.S. 2%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ選択	出力方式 防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
02	MB350D-O2	O2 (基本), 温度,湿度,CO (オプション)	- etron	モニター, トランスミッタ	電気化学式、 NDIR	0~25% O2	O2濃度 測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	12VDCアダプター	0.01%	0.50%	F.S. 2%	SDカード、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	追加センサー、Wifi、 出力方式	135mm x 90mm x 28mm
02	MB350-O2 LED Display	O2 (基本), +LED Display、 と湿度(オプション)	7578pp.	Monitor, トランスミッタ	電気化学式、 NDIR	0~25% O2	O2濃度 測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	12VDCアダプター	0.01%	0.50%	F.S. 2%	サイネージ出力 Wifi	SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm

# H2S(硫化水素)センサモジュール 、トランスミッタ、 測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ
H2S	H2S-SM30-3V	H2S	4HJS-9 The 5528-07	センサモジュール	電気化学式	0~100ppm H2S	硫化水素濃度 測定、 寿命2年	3.3V	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
H2S	H2S-CD300(3 線), H2S- CD400(Relay)	H2S 温度 (オプション)	00	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~100ppm H2S	硫化水素濃度 測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm

H2S	H2S-CD700 (RS485 Modbus)	H2S 温度、湿度(オプシ ョン)	0 = 0	トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~100ppm H2S	硫化水素濃度 測定、 寿命2年、センサモジュー ル交換 可能	24V DC/AC	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
H2S	H2S-SM30-PF	H2S		トランスミッタ (吸引式)	電気化学式	0~100ppm H2S	吸引式、産業用、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3.3V	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択1	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
H2S	MB350D-H2S (SDカード、 RS485 Modbus)	H2S (基本), 温度,湿度 (オプション)	**Cross	モニター, トランスミッタ	電気化学式	0~100ppm H2S	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー WifiまたはRS485	135mm x 90mm x 28mm
H2S	MB350-H2S, MB350D-H2S, MB350WD-H2S	H2S , + 温湿度	lo	Monitor, トランスミッタ	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~100ppm H2S	産業現場、中毒、	12 VDC アダプター	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	USB、SDカード、 RS485 Modbus, Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード	135mm x 90mm x 28 mm
H2S	MB350-C2H4 LED Display	NH3 (基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	No Separate	Monitor, トランスミッタ	電気化学式 (0~10,100,1000) NDIR (0~100% LEL)	0~100ppm H2S	産業現場、中毒、	12 VDC アダプター	0.1ppm, (LCD:1ppm LED:0.1ppm 표시)	0.5ppm	F.S. 3%	サイネージ出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm

## NH3(アンモニア) センサモジュール、トランスミッタ、測定器比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
NH3	NH3-SM30-3V	NH3	4NH- <sup>10</sup>	センサモジュール	電気化学式	0~100ppm NH3	アンモニア濃度測定、 寿命2年	3.3V	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
NH3	NH3-CD300(3 線) NH3- CD400(Relay	NH3、 温度 (オプション)	0	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~100ppm NH3	アンモニア濃度測定、 寿命2年	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
NH3	NH3-CD700 (RS485 Modbus)	NH3、 温度、湿度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~100ppm NH3	アンモニア濃度測定、 寿命2年	24V DC/AC	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
NH3	NH3-SM30-PF	NH3		トランスミッタ (吸引式)	電気化学式	0~100ppm NH3	吸引式、産業用、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3.3V	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択1	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
NH3	MB350D-NH3 (SDカード、 RS485 Modbus)	NH3(基本), 温度,湿度 (オプション)	- etrou	モニター, トランスミッタ	電気化学式	0~100ppm NH3	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus、 モニタリング	12VDC アダプター	0.1ppm	0.5ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー WifiまたはRS485	135mm x 90mm x 28mm
NH3	MB350-NH3, MB350D-NH3, MB350WD-NH3	NH3, +温湿度	lo	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~100ppm NH3	産業現場、中毒、 爆発	12 VDC アダプター	0.1ppm, LCD:1ppm표시	0.5ppm	F.S. 3%	USB、SDカード、 RS485 Modbus, Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード	135mm x 90mm x 28 mm

## NO2(二酸化窒素) センサモジュール、トランスミッタ、測定器比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ
NO2	NO2-SM30-3V	NO2	4NOZZÍ	センサモジュール	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	二酸化窒素濃度測定、 寿命2年	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm (L,D,H)
NO2	NO2-CD300(3 線) NO2- CD400(Relay	NO2、 温度(オプション)	00	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	二酸化窒素濃度測、 寿命2年	3線:24VDC 線:24VAC、 24VDC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
NO2	NO2-CD700 (RS485 Modbus)	NO2、 温度、湿度(オプシ ョン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	二酸化窒素濃度測定、 寿命2年	24V DC/AC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
NO2	NO2-SM30-PF	NO2		吸引式	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	吸引式、産業用、 寿命2年、 センサモジュール交換可 能	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
NO2	MB350D-NO2 (SDカード、 RS485 Modbus)	NO2(基本), 温度,湿度 (オプション)	- CCron	モニター, トランスミッタ	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー WifiまたはRS485	135mm x 90mm x 28mm
NO2	MB350-C2H4 LED Display	NO2(基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	757Spp.	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~10ppm 0~20ppm NO2	学校、病院、住宅 産業現場	12 VDC アダプター	0.01ppm, (LCD:1ppm LED:0.01ppm)	0.1ppm	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm

### SO2(二酸化黃)センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
SO2	SO2-SM30-3V	SO2	4802-9	センサモジュール	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	二酸化黃濃度測定、 寿命2年	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
S02	SO2-CD300(3 線) SO2- CD400(Relay	SO2、 温度(オプション)	00	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	二酸化黃濃度測定、 寿命2年	3線: 24VDC 線:24VAC、 24VDC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
S02	SO2-CD700 (RS485 Modbus)	SO2、 温度、温度 (オプション)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	二酸化黃濃度測定、 寿命2年	24V DC/AC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm

SO2	SO2-SM30-PF	SO2		トランスミッタ (吸引式)	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	吸引式、産業用、 寿命 2年、センサモジュ ール交換可能	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
SO2	MB350D-SO2 (SDカード、 RS485 Modbus)	SO2(基本), 温度,湿度 (オプション)	- arm	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	SDカード データ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー Wifi 또는 RS485、	135mm x 90mm x 28mm
SO2	MB350-C2H4 LED Display	SO2(基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	No. Section 1	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~20ppm 0~100ppm SO2	学校、病院、住宅、 産業現場	12 VDC アダプター	0.01ppm, (LCD:1ppm LED:0.01ppm 표시)	0.1ppm	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm

## H2(水素)センサモジュール 、トランスミッタ、測定器 比較表

ガス種類	モデル名	センサ種類	製品写真	センサタイプ	センサ原理	測定範囲	用途および特徴	入力電源	分解能	検出限界	精度	出力	オプション注文仕様	サイズ(W,L,H)
H2	H2-SM30-3V	H2	4H2-201	センサモジュール	電気化学式	0~2000ppm H2	水素濃度測定、 寿命 2年	3.3V	1ppm	2ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
Н2	H2-CD300(3線) H2- CD400(Relay	H2、 温度(オプション)	0	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~2000ppm H2	水素濃度測定、 寿命 2年	3線: 24VDC 線:24VAC、 24VDC	1ppm	2ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
Н2	H2-CD700 (RS485 Modbus)	H2、 温度、湿度(オプシ 3ン)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~2000ppm H2	水素濃度測定、 寿命 2年	24V DC/AC	1ppm	2ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
H2	H2-SM30-PF	H2		吸引式	電気化学式	0~2000ppm H2	吸引式、産業用、 寿命 2年、センサモジュ ール交換可能	3.3V	1ppm	2ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ選択	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
H2	MB350D-H2 (SDカード、 RS485 Modbus)	H2(基本), 温度,湿度 (オプション)	- ALTON	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~2000ppm H2	SDカードデータ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	1ppm	2ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー WifiまたはRS485	135mm x 90mm x 28mm
H2	MB350-C2H4, MB350D-C2H4, MB350WD- C2H4	H2、+温湿度	lo	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~2000ppm H2	産業現場、中毒、爆発	12 VDC アダプター	1ppm	2ppm	F.S. 3%	USB、SDカード、 RS485 Modbus, Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード	135mm x 90mm x 28 mm
H2	MB350-C2H4 LED Display	H2(基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	767 Base	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~2000ppm H2	学校、病院、住宅、 産業現場	12 VDC アダプター	1ppm	2ppm	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm

## Cl2(塩素) センサモジュール、トランスミッタ、測定器 比較表

ガフ 1話米百	エニルク	センサ揺り	制具管官	センサロイプ <sup>°</sup>	センサ原理	測字統画	田(全七) 上が特勢	1 力量消	→金砂	金山阳田	特度	Ŧ	オプション注文仕様	サイブ/ハノ ロハ
リ人作出大は	モノル石	ピノリ作業規	农吅一	ピンジライン	ピノリが生	州仁丰山四	用拠のあり、付は	八刀电源	ノン 州午月七	1火山(以が)	们又	ЩЛ	イフ ション/エス/11/18	21A(VV,L,H)

Cl2	Cl2-SM30-3V	Cl2	4mb M	センサモジュール	電気化学式	0~20ppm Cl2	塩素濃度 測定、 寿命 2年	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、I2C(基本), PWM(オプション) Alarm(オプション)	出力方式 防水コーティング	33mm x 33mm x 23mm
Cl2	Cl2-CD300(3線) Cl2- CD400(Relay)	Cl2、 温度(オプション)	00	トランスミッタ (リレー2個)	電気化学式	0~20ppm Cl2	塩素濃度 測定、 寿命 2年	24V DC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 4(0)~20mA、 0(2)~10V、 0(1)~5V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 43mm
Cl2	Cl2-CD700 (RS485 Modbus)	Cl2、 温度、湿度 (オプション)		トランスミッタ (RS485 Modbus, リレー2個)	電気化学式	0~20ppm Cl2	塩素濃度 測定、 寿命2年	24V DC/AC	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	リレー 2個、 RS485 Modbus 4(0)~20mA、 0(2)~10V	追加センサー、LCD有無 出力方式、防水コーティング	70mm x 123mm x 48mm
CI2	Cl2-SM30-PF	Cl2		トランスミッタ (吸引式)	電気化学式	0~20ppm Cl2	吸引式、産業用、 寿命2年、センサモジュー ル交換可能	3.3V	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	UART、 I2C,PWM,Alarm, アナログ 選択1	防水コーティング	58mm x 59.4mm x 26mm
CI2	MB350D-Cl2 (SDカード、 RS485 Modbus)	Cl2(基本), 温度,湿度 (オプション)	- etron	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~20ppm Cl2	SDカード データ保存、 RS485 Modbus, 無線モニタリング	12VDC アダプター	0.01ppm	0.1ppm	F.S. 3%	RS485 Modbus Wifi (オプション)	追加センサー WifiまたはRS485、	135mm x 90mm x 28mm
Cl2	MB350-Cl2 LED Display	Cl2(基本), +LED Display、 温湿度(オプション)	No. 25 per	Monitor, トランスミッタ	電気化学式	0~20ppm Cl2	学校、病院、住宅	12 VDC アダプター	0.01ppm, (LCD:1ppm LED:0.01ppm 표시)	0.1ppm	F.S. 3%	サイネージ 出力 Wifi	測定範囲, 出力方式,SDカード, LEDサイネージサイズ	135mm x 90mm x 28 mm