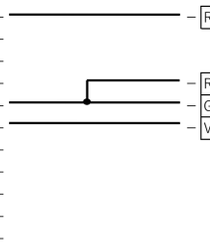
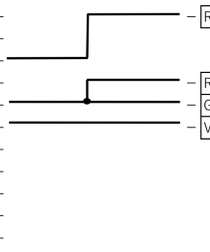
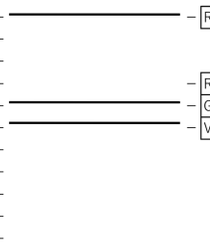
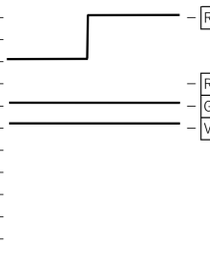
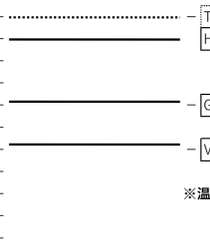


測定対象	メーカー	型式	センサイメージ	概略仕様	ConverloT-ASC	結線例	センサ	センサ編集画面 設定例
温度	センサテック	RHT-20A RHT-21A		出力信号 1-5V 電源 DC12-24V 測定範囲 -30~80°C 推奨負荷抵抗 100kΩ以上 出力インピーダンス - 消費電力・電流 5mA以下	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		RH/T-OUT(黒) 出力信号 RH/T-SEL(橙) RH/T選択入力 GND(青) GND VCC(茶) 電源電圧	センサ名 xxxx (任意) 単位 °C 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 -57.5(*1) 終了点 80 (*1)1V~の為、補正計算値を入力
温度	センサテック	RHT-20A RHT-21A		出力信号 4-20mA 電源 DC12-24V 測定範囲 -30~80°C 推奨負荷抵抗 300Ω以下 出力インピーダンス - 消費電力・電流 400mW以下	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		RH/T-OUT(黒) 出力信号 RH/T-SEL(橙) RH/T選択入力 GND(青) GND VCC(茶) 電源電圧	センサ名 xxxx (任意) 単位 °C 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 -30 終了点 80
湿度	センサテック	RHT-20A RHT-21A		出力信号 1-5V 電源 DC12-24V 測定範囲 0-100%RH 推奨負荷抵抗 100kΩ以上 出力インピーダンス - 消費電力・電流 5mA以下	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		RH/T-OUT(黒) 出力信号 RH/T-SEL(橙) RH/T選択入力 GND(青) GND VCC(茶) 電源電圧	センサ名 xxxx (任意) 単位 % 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 -25(*1) 終了点 100 (*1)1V~の為、補正計算値を入力
湿度	センサテック	RHT-20A RHT-21A		出力信号 4-20mA 電源 DC12-24V 測定範囲 0-100%RH 推奨負荷抵抗 300Ω以下 出力インピーダンス - 消費電力・電流 400mW以下	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		RH/T-OUT(黒) 出力信号 RH/T-SEL(橙) RH/T選択入力 GND(青) GND VCC(茶) 電源電圧	センサ名 xxxx (任意) 単位 % 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 0 終了点 100
温度 (+湿度)	シスコム	SHTDA-2 + HYT939		出力信号 0-4.096V 電源 DC5V 測定範囲 -15~105°C 推奨負荷抵抗 - 出力インピーダンス - 消費電力・電流 20mA その他 センサ部は防水仕様	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		TVOUT (温度)出力信号 HVOUT (湿度)出力信号 GND GND VCC 電源電圧 ※温度と同時計測可	センサ名 xxxx (任意) 単位 °C 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 -15 終了点 131.5 (*1)~4.096Vの為、補正計算値を入力
湿度 (+温度)	シスコム	SHTDA-2 + HYT939		出力信号 0-4.096V 電源 DC5V 測定範囲 0~100% 推奨負荷抵抗 - 出力インピーダンス - 消費電力・電流 20mA その他 センサ部は防水仕様	アナログ電圧入力 D_IN0(黄) アナログ電圧入力 D_IN1(緑) アナログ電流入力 A_IN0(紫) アナログ電流入力 A_IN1(青) GND GND(黒) DC24V 24V_OUT(茶) DC5V 5V_OUT(赤) DC3.3V 3V3_OUT(橙) GND GND(黒) オープンコレクタ出力 D_OUT0(白) オープンコレクタ出力 D_OUT1(灰)		TVOUT (温度)出力信号 HVOUT (湿度)出力信号 GND GND VCC 電源電圧 ※温度と同時計測可	センサ名 xxxx (任意) 単位 % 説明 xxxx (任意) 収集周期(分) 10分(任意) センサモード 変換あり 開始点 0 終了点 122 (*1)~4.096Vの為、補正計算値を入力

CO2	AirTest Technologies	TR9290-1-A		出力信号	0~5V/4-20mA	アナログ電圧入力	D_IN0(黄)	-	OUT1	0-5V出力	センサ名	xxxx (任意)
				電源	DC24V	アナログ電圧入力	D_IN1(緑)	-	OUT2	4-20mA出力	単位	ppm
				測定範囲	0~2000ppm	アナログ電流入力	A_IN0(紫)	-			説明	xxxx (任意)
				推奨負荷抵抗	-	アナログ電流入力	A_IN1(青)	-			収集周期 (分)	10分 (任意)
				出力インピーダンス	-	GND	GND(黒)	-			センサモード	変換あり
				消費電力・電流	Typ1W以下	DC24V	24V_OUT(茶)	-	+	電源	開始点	0
				その他	壁面付けタイプ	DC5V	5V_OUT(赤)	-			終了点	2000
						DC3.3V	3V3_OUT(橙)	-				
						GND	GND(黒)	-	-	GND		
						オープンコレクタ出力	D_OUT0(白)	-				
		オープンコレクタ出力	D_OUT1(灰)	-								
流量 積算流量	CKD	FSM2-NVF500-H061N		出力信号	1~5V/4-20mA/パルス	アナログ電圧入力	D_IN0(黄)	-	CH1	VPNTレンジ 出力	センサ名	xxxx (任意)
				電源	DC24V	アナログ電圧入力	D_IN1(緑)	-	CH2	VPNTレンジ 出力	単位	L
				測定範囲	50L/min	アナログ電流入力	A_IN0(紫)	-	アナログ出力	1-5V/4-20mA	説明	xxxx (任意)
				推奨負荷抵抗	50kΩ以上/300Ω以下	アナログ電流入力	A_IN1(青)	-			収集周期 (分)	10分 (任意)
				出力インピーダンス	-	GND	GND(黒)	-			センサモード	Lowパルス カウント
				消費電力・電流	50mA以下	DC24V	24V_OUT(茶)	-	24V	電源+	サップリング回数	2
				その他		DC5V	5V_OUT(赤)	-			1パルスの量	0.5
						DC3.3V	3V3_OUT(橙)	-				
						GND	GND(黒)	-	GND	電源(-)		
						オープンコレクタ出力	D_OUT0(白)	-				
		オープンコレクタ出力	D_OUT1(灰)	-								
流量 瞬時流量	CKD	FSM2-NVF500-H061N		出力信号	1~5V/4-20mA/パルス	アナログ電圧入力	D_IN0(黄)	-	CH1	VPNTレンジ 出力	センサ名	xxxx (任意)
				電源	DC24V	アナログ電圧入力	D_IN1(緑)	-	CH2	VPNTレンジ 出力	単位	L/min
				測定範囲	50L/min	アナログ電流入力	A_IN0(紫)	-	アナログ出力	1-5V	説明	xxxx (任意)
				推奨負荷抵抗	50kΩ以上/300Ω以下	アナログ電流入力	A_IN1(青)	-			収集周期 (分)	10分 (任意)
				出力インピーダンス	-	GND	GND(黒)	-			センサモード	変換あり
				消費電力・電流	50mA以下	DC24V	24V_OUT(茶)	-	24V	電源+	開始点	-12.5
				その他		DC5V	5V_OUT(赤)	-			終了点	50
						DC3.3V	3V3_OUT(橙)	-				
						GND	GND(黒)	-	GND	電源(-)		
						オープンコレクタ出力	D_OUT0(白)	-				(*1)1V~の為、補正計算値を入力
		オープンコレクタ出力	D_OUT1(灰)	-								