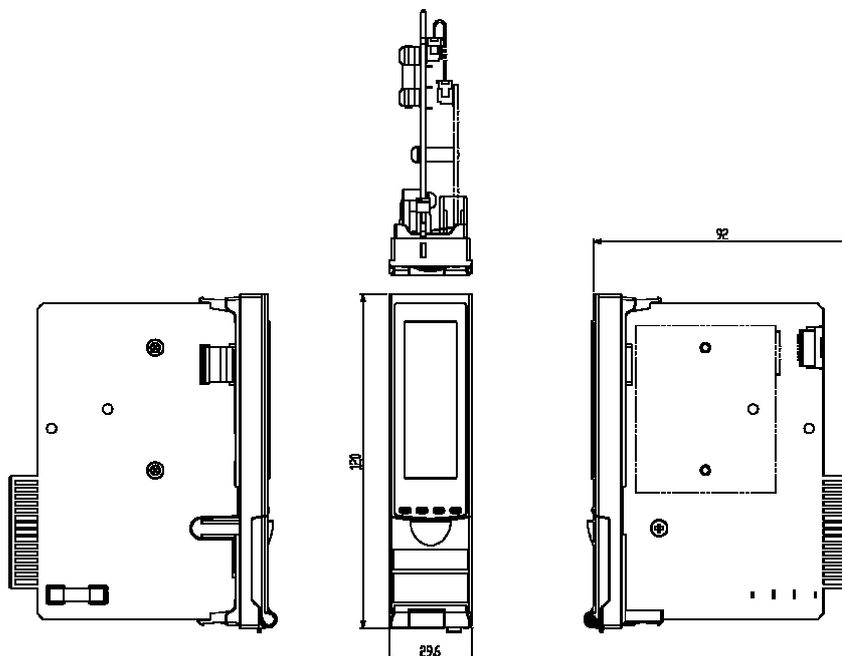


指示警報ユニット GP-5001仕様書

検知対象ガス	可燃性ガス
適応検知部	接触燃焼式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVV 等のケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 4 芯
検知部間距離	CVV ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/ イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

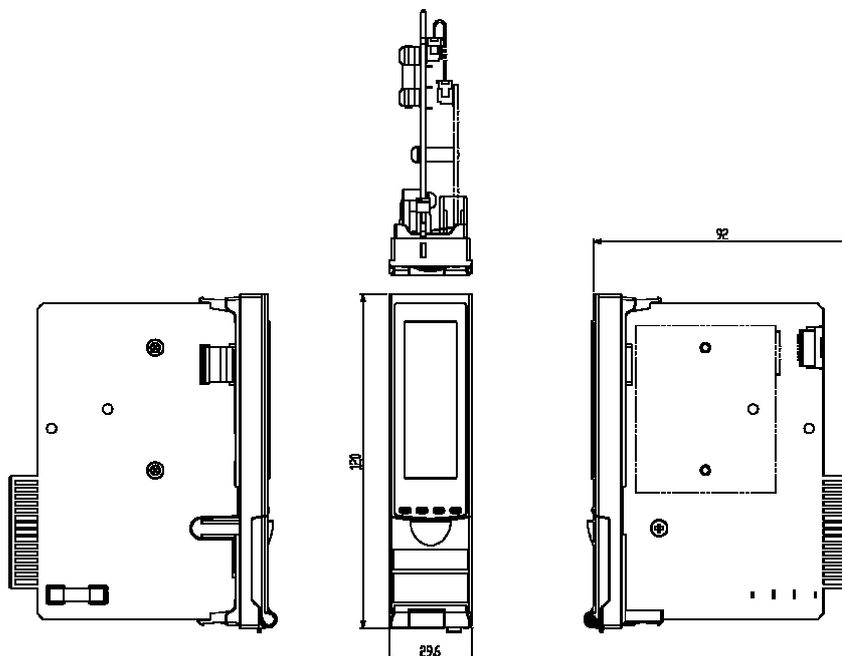
外観図



指示警報ユニット NC-5001仕様書

検知対象ガス	可燃性ガス
適応検知部	ニューセラミック式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVV 等のケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 4 芯
検知部間距離	CVV ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/ イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

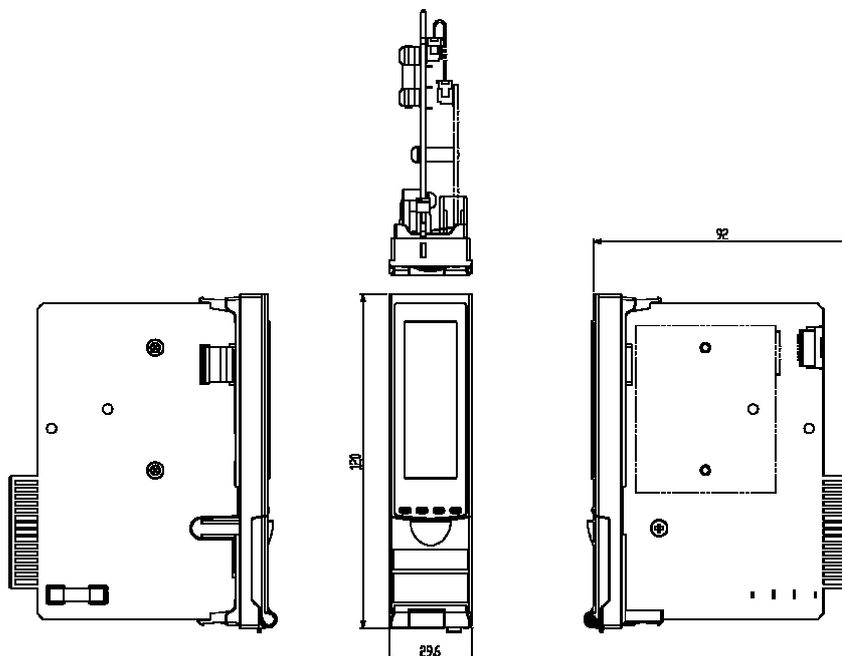
外観図



指示警報ユニット NC-5001W仕様書

検知対象ガス	可燃性ガス
適応検知部	ニューセラミック式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVV 等のケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 4 芯
検知部間距離	CVV ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/ イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

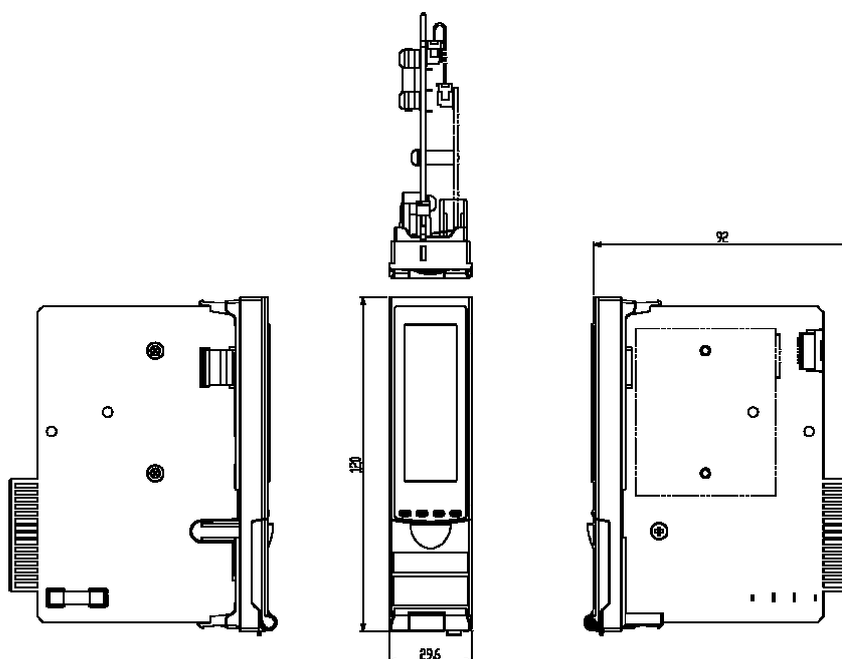
外観図



指示警報ユニット NP-5001仕様書

検知対象ガス	高濃度ガス
適応検知部	熱伝導式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 4 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

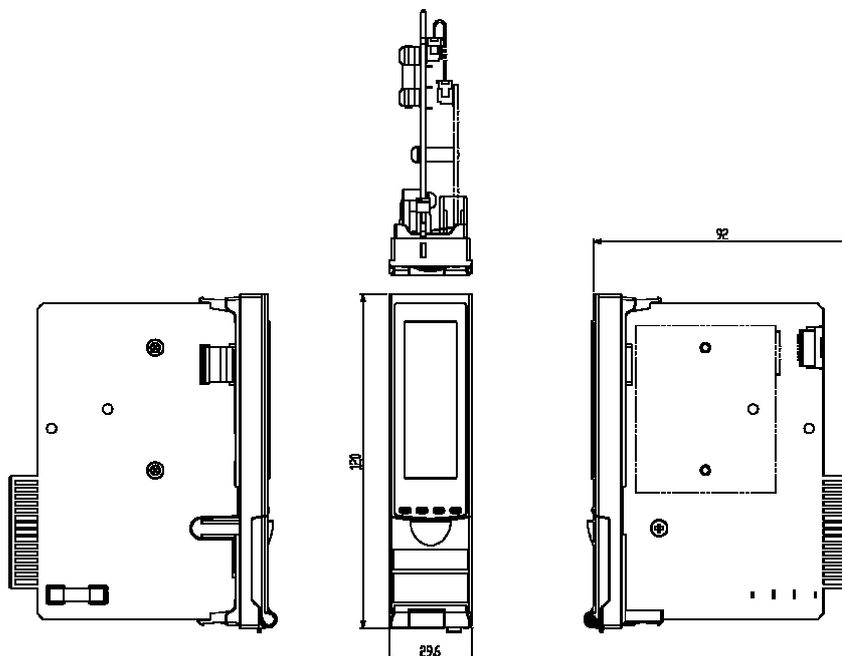
外観図



指示警報ユニット SP-5001仕様書

検知対象ガス	可燃性ガス/毒性ガス
適応検知部	熱線型半導体式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVV 等のケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 4 芯
検知部間距離	CVV ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

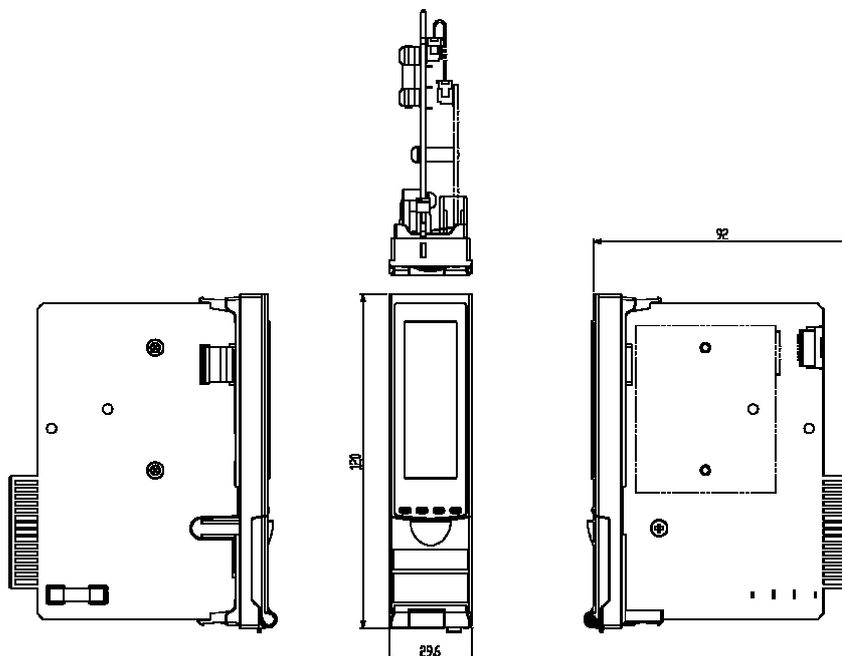
外観図



指示警報ユニット GH-5001仕様書

検知対象ガス	可燃性ガス/毒性ガス
適応検知部	半導体式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 3 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 7W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 10VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40°C (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

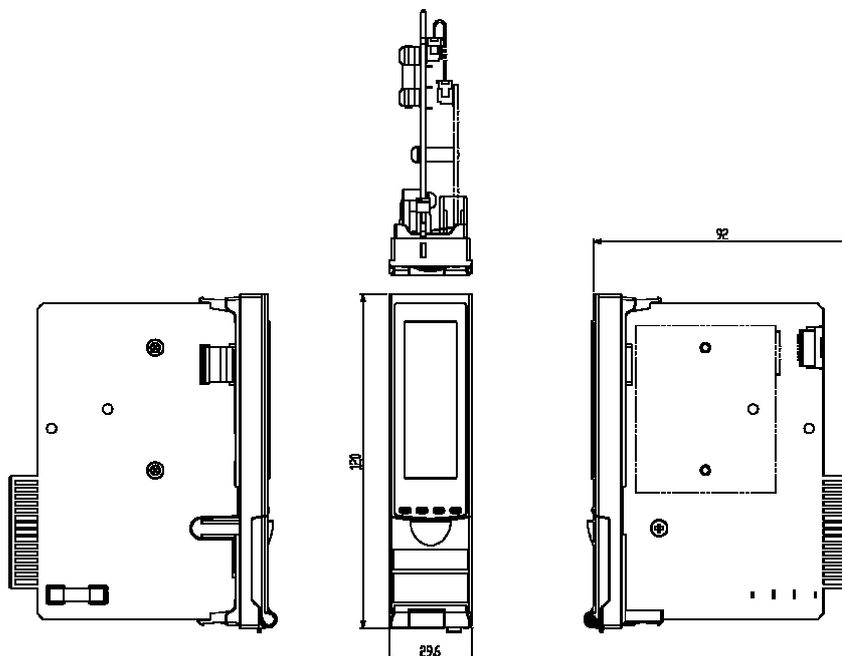
外観図



指示警報ユニット EC-5002仕様書

検知対象ガス	毒性ガス
適応検知部	定電位電解式検知部/熱粒子化式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/検知部流量低下/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	電流信号 (DC4~20mA)
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 2 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 3W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 3VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

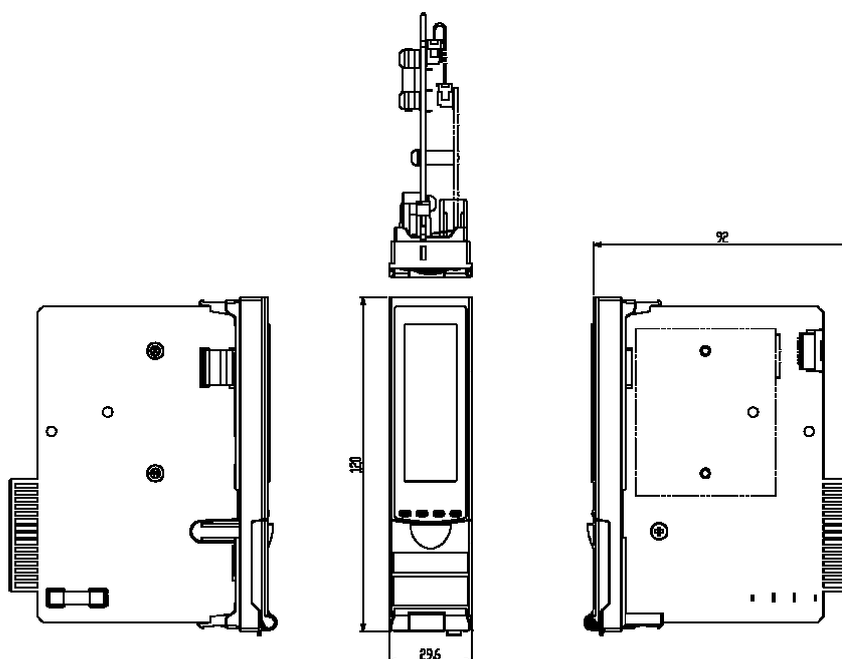
外観図



指示警報ユニット OX-5001仕様書

検知対象ガス	酸素
適応検知部	隔膜ガルバニ電池式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	センサ直接信号 (絶縁)
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 2 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 600m 以内
各種機能	警報遅延/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 2W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 2VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

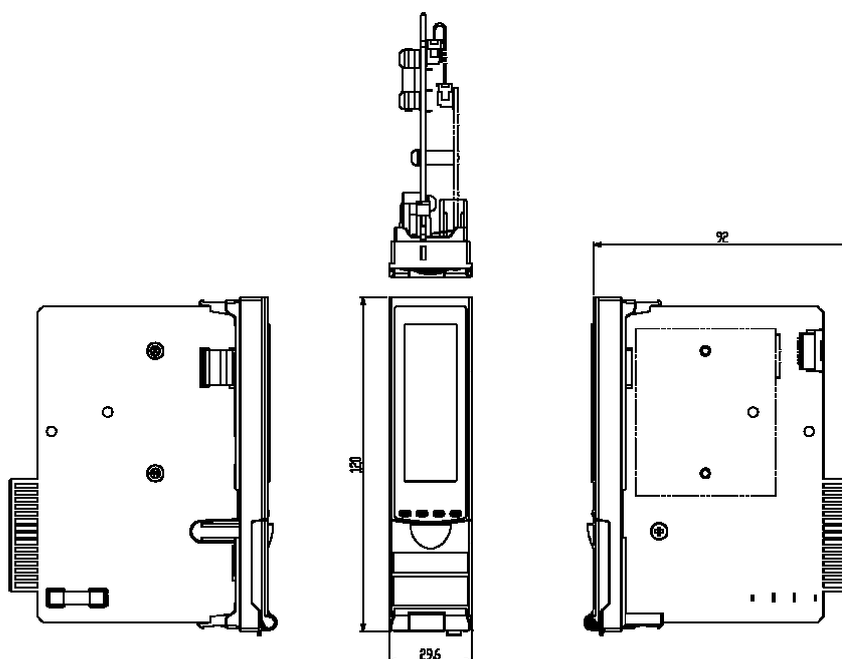
外観図



指示警報ユニット OX-5002仕様書

検知対象ガス	酸素
適応検知部	隔膜ガルバニ電池式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/検知部流量低下/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	電流信号 (DC4~20mA)
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 2 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 2km 以内
各種機能	警報遅延/ピークホールド/校正履歴/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 3W (検知部を含む。マルチケース使用時は約 3VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

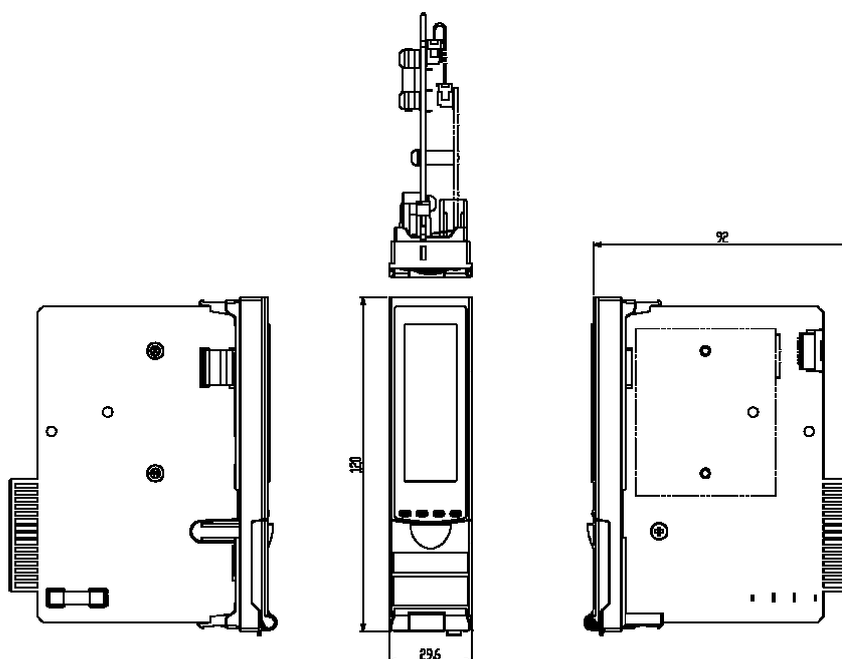
外観図



指示警報ユニット RM-5002仕様書

検知対象ガス	接続検知部による
適応検知部	一般計測信号出力検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯(緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯(赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯(赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b(2 段独立) 常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/検知部流量低下/通信異常(デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅(黄)/内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A(抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送:DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)/デジタル伝送:RS-485
検知部信号	電流信号(DC4~20mA)
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル(1.25sq 又は 2.0sq)・2 芯
検知部間距離	接続検知部による
各種機能	警報遅延/ピークホールド/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V(DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 2W(検知部を除く。マルチケース使用時は約 2VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH(結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型(シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6(W) × 120(H) × 92(D)mm(突起部は除く)
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

外観図



指示警報ユニット RM-5003仕様書

検知対象ガス	接続検知部による
適応検知部	各種検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤)
ガス警報動作	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/検知部流量低下/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (黄) / 内容表示
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	無電圧接点 1a 又は 1b 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A (抵抗負荷)
伝送方式	アナログ伝送/デジタル伝送【オプション】
伝送仕様	アナログ伝送: DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下) / デジタル伝送: RS-485
検知部信号	電流信号 (DC4~20mA)
検知部間ケーブル	CVVS 等のシールドケーブル (1.25sq 又は 2.0sq) ・ 3 芯 (電源・信号・コモン)
検知部間距離	接続検知部による
各種機能	警報遅延/ピークホールド/警報トレンド履歴/イベント履歴
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 2W (検知部を除く。マルチケース使用時は約 2VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	10~90%RH (結露なきこと)
構造	ケース収納型・前面表示カード型 (シングルケース又はマルチケースに収納)
外形寸法	約 29.6 (W) × 120 (H) × 92 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

外観図

