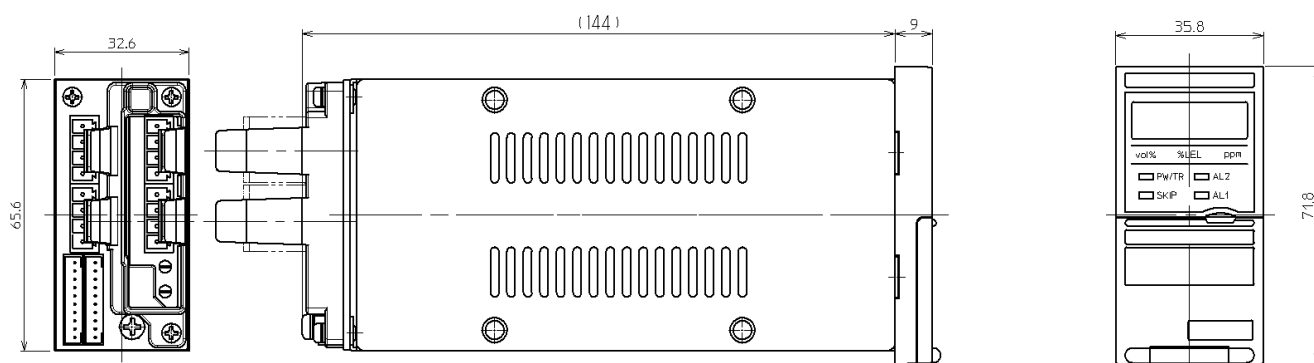


指示警報ユニット GP-591仕様書

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	LED デジタル表示(4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯(橙) 2nd : AL2 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/ゼロ追尾異常
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅(緑)/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
伝送仕様	DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω以下)
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・4 芯
検知部間距離	CVV・1.25sq にて 1.25km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾【オプション】/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 10W(検知部を含む。マルチケース使用時は最大 17VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40℃(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 36(W) × 72(H) × 134(D) mm
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

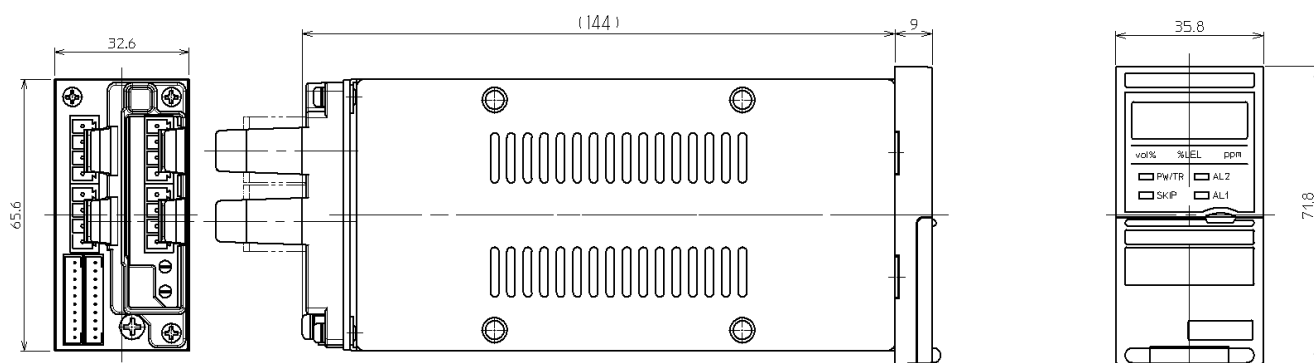
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット GH-591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	LED デジタル表示(4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯(橙) 2nd : AL2 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
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅(緑)/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
伝送仕様	DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω以下)
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・3 芯
検知部間距離	CVVS・1.25sq にて 1.25km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 10W(検知部を含む。マルチケース使用時は最大 17VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40℃(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 36(W) × 72(H) × 134(D) mm
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

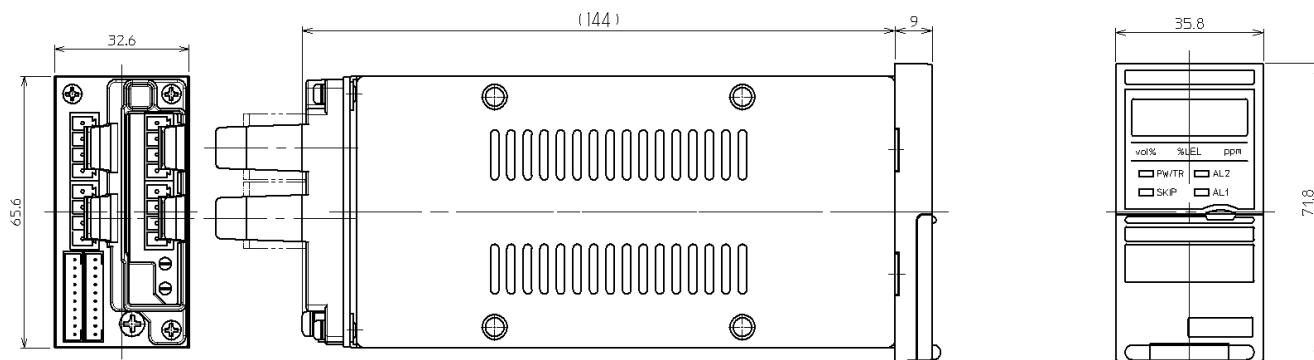
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット EC-592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	LED デジタル表示(4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯(橙) 2nd : AL2 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/ゼロ追尾異常/検知部流量低下
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅(緑)/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
伝送仕様	DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω以下)
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・2 芯
検知部間距離	CVVS・1.25sq にて 1.25km 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/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 5W(検知部を含む。マルチケース使用時は最大 8VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40℃(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 36(W)×72(H)×134(D)mm
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

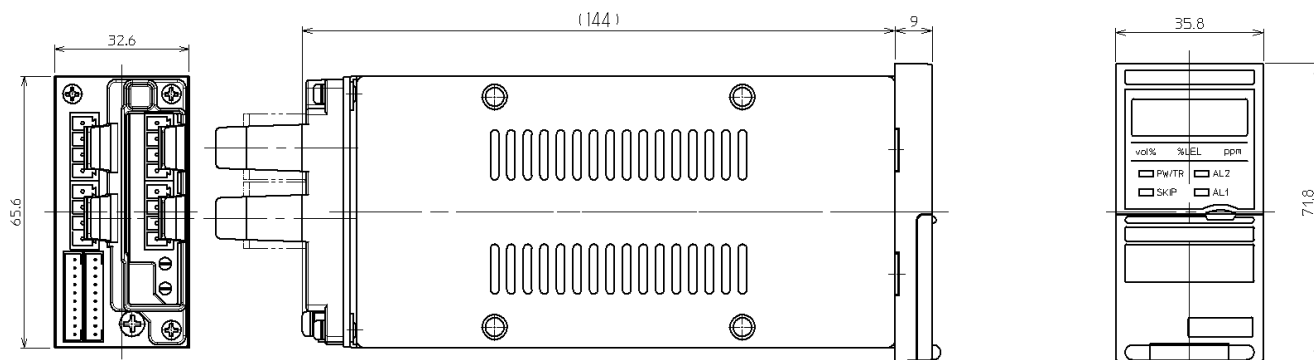
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット OX-591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	LED デジタル表示 (4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯 (橙) 2nd : AL2 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
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅 (緑) / 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
伝送仕様	DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)
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・2 芯
検知部間距離	CVVS・1.25sq にて 600m 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 5W (検知部を含む。マルチケース使用時は最大 8VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40°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 36 (W) × 72 (H) × 134 (D) mm
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

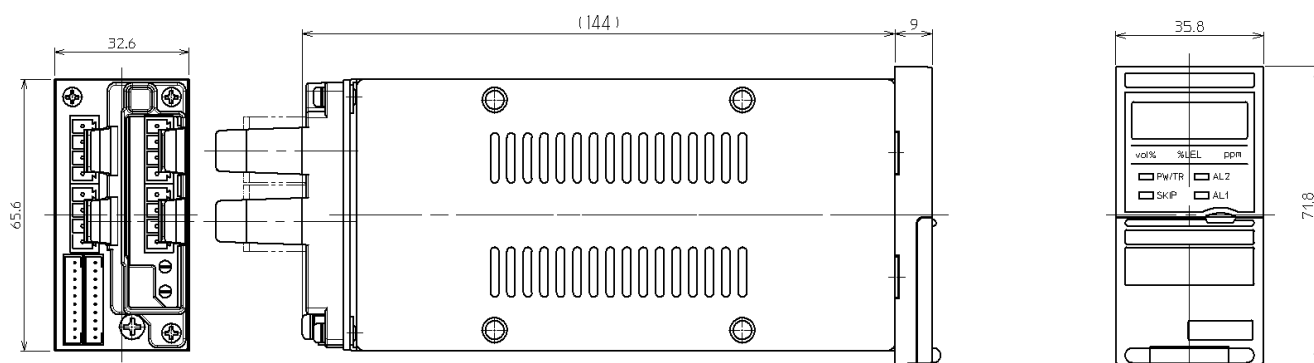
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット OX-592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	LED デジタル表示 (4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯 (橙) 2nd : AL2 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
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅 (緑) / 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
伝送仕様	DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)
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・2 芯
検知部間距離	CVVS・1.25sq にて 1.25km 以内
各種機能	警報遅延/サプレス/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 5W (検知部を含む。マルチケース使用時は最大 8VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40°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 36 (W) × 72 (H) × 134 (D) mm
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

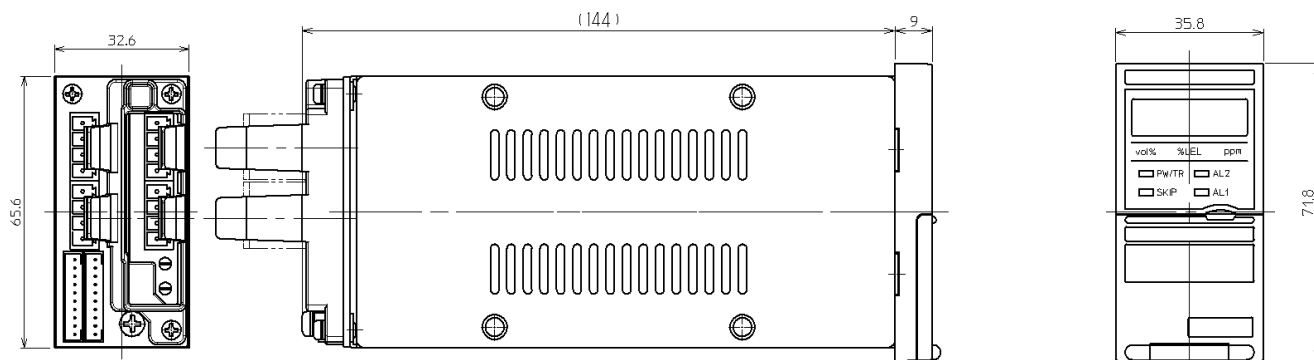
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット NC-591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	LED デジタル表示 (4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯 (橙) 2nd : AL2 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/ゼロ追尾異常
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅 (緑) / 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
伝送仕様	DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)
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・4 芯
検知部間距離	CVV・1.25sq にて 1.25km 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/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 10W (検知部を含む。マルチケース使用時は最大 17VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40°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 36 (W) × 72 (H) × 134 (D) mm
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

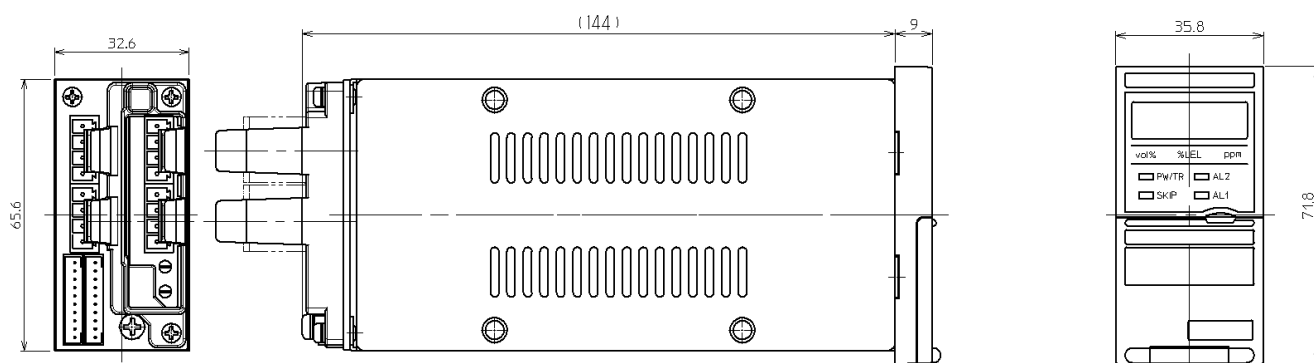
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット NC-591W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	LED デジタル表示 (4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯 (橙) 2nd : AL2 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/ゼロ追尾異常
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅 (緑) / 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
伝送仕様	DC4~20mA (非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)
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・4 芯
検知部間距離	CVV・1.25sq にて 1.25km 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/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 10W (検知部を含む。マルチケース使用時は最大 17VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40℃ (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 36 (W) × 72 (H) × 134 (D) mm
質量	約 0.10kg (ユニットのみ)

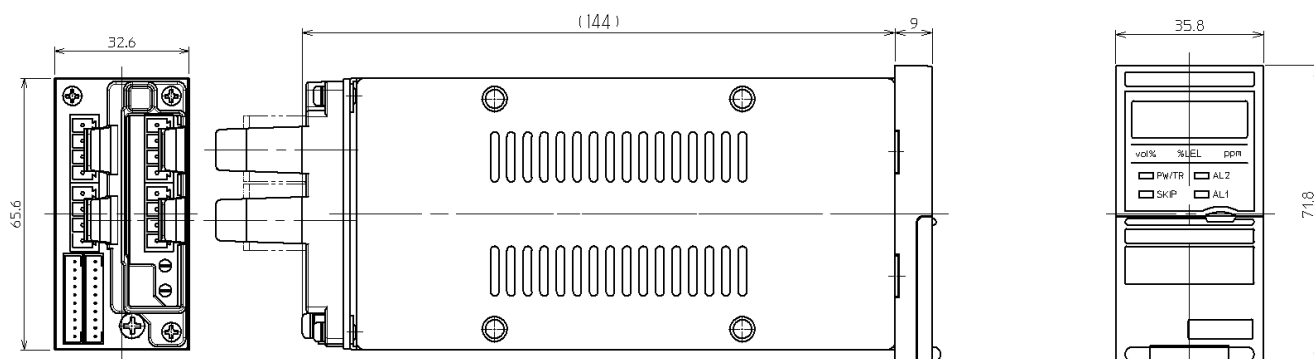
外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット RM-592仕様書

適応検知部	一般計測信号出力検知部
濃度表示	LED デジタル表示(4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯(橙) 2nd : AL2 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
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅(緑)/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
伝送仕様	DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω 以下)
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・2 芯
各種機能	警報遅延/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 5W(マルチケース使用時は最大 8VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40°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 36(W) × 72(H) × 134(D) mm
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

外観図：シングルケース装着時(下図) 又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照



指示警報ユニット RM-593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	LED デジタル表示(4桁・7セグメント)
電源表示	PW/TR 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 : AL1 ランプ点滅又は点灯(橙) 2nd : AL2 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
故障警報表示	PW/TR ランプ点滅(緑)/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
伝送仕様	DC4~20mA(非絶縁・負荷抵抗 300Ω以下)
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・3芯(電源・信号・コモン)
各種機能	警報遅延/ピークホールド/警報トレンド
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 5W(マルチケース使用時は最大 8VA)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	0~40°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 36(W) × 72(H) × 134(D) mm
質量	約 0.10kg(ユニットのみ)

外観図：シングルケース装着時(下図)又はマルチケース装着時はマルチケース仕様書参照

