

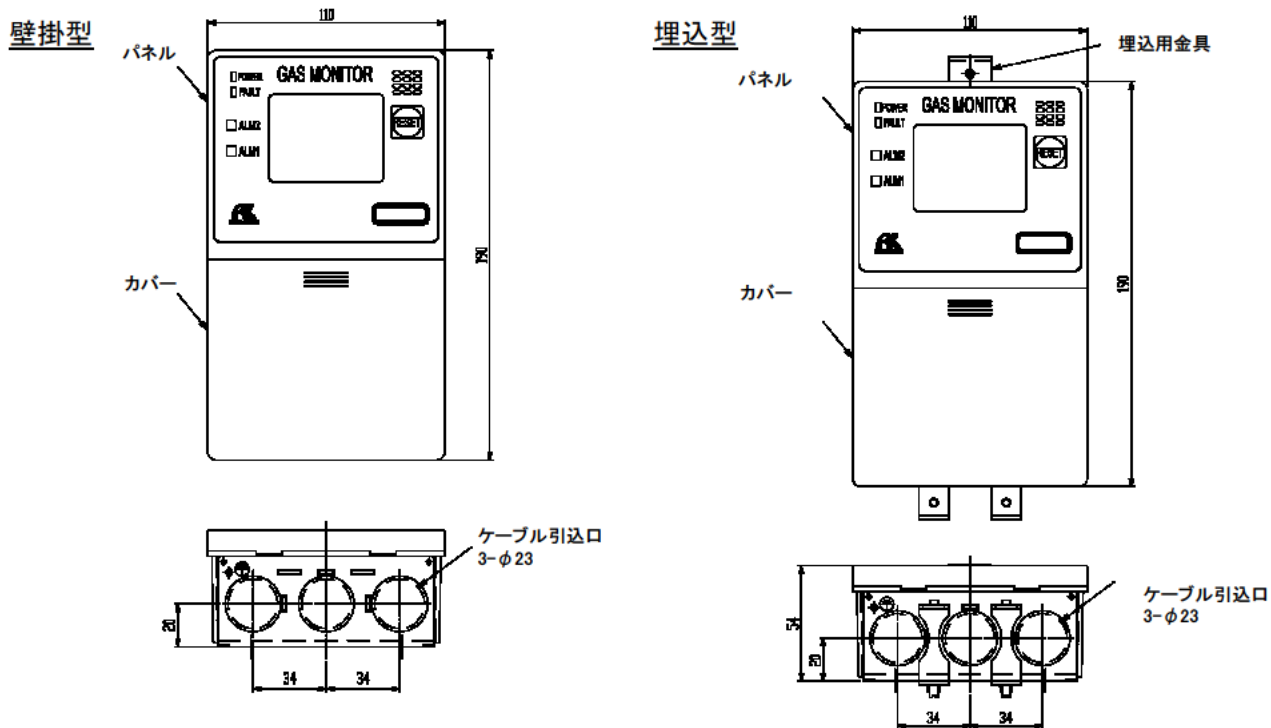
指示警報ユニット GP-6001仕様書

検知対象ガス ^{※1}	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) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作 ^{※1}	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点 ^{※1}	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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点 ^{※1}	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式 ^{※1}	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 1km 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 ^{※1}	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21. 6~26. 4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 15VA/DC 仕様 : 最大 8. 5W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造 ^{※1}	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0. 58kg/埋込型 : 約 0. 65kg

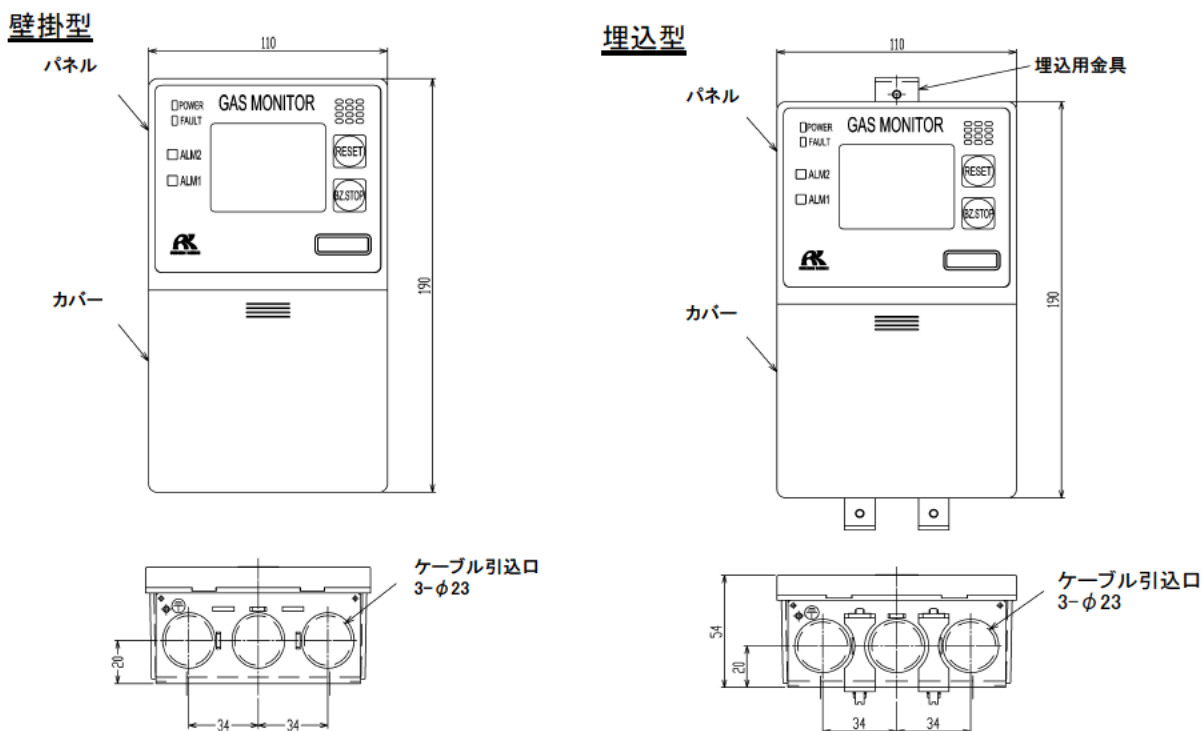
※1 注文時にご指定下さい。

外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

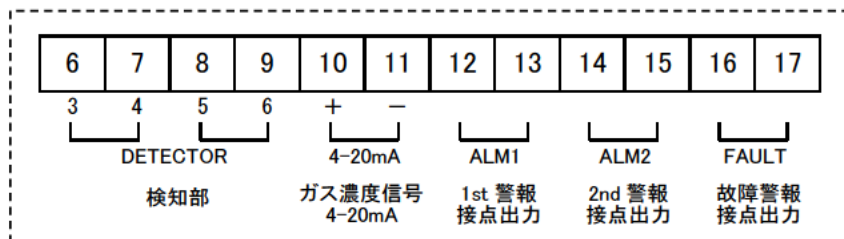
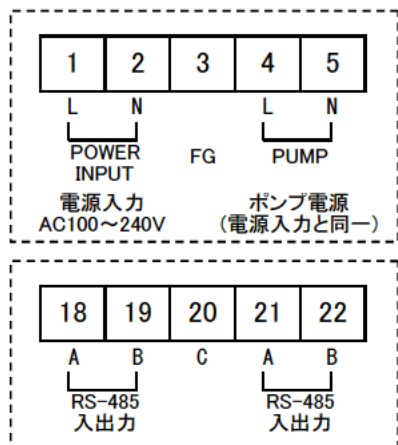


【ロックイン動作仕様】



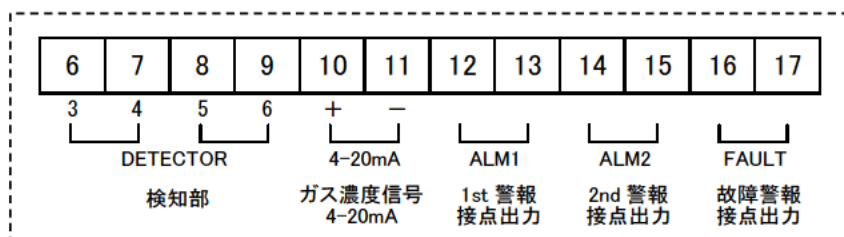
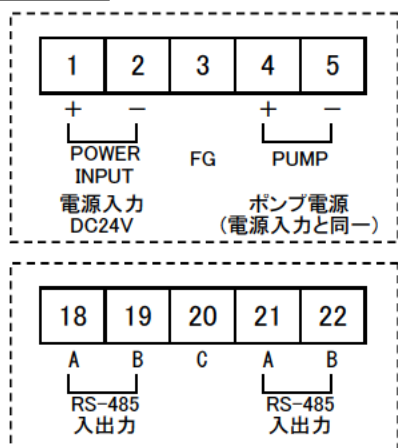
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット GH-6001仕様書

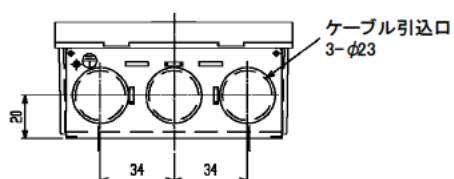
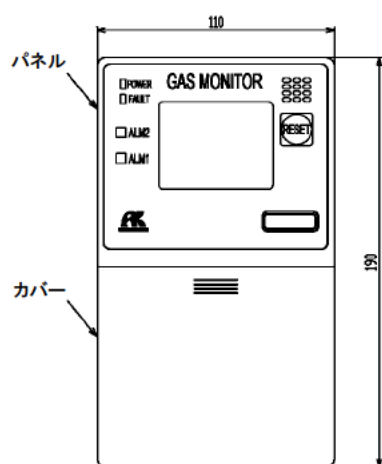
検知対象ガス※ ¹	可燃性ガス/毒性ガス
適応検知部	半導体式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯(緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯(赤)・ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯(赤)・ブザー
ガス警報動作※ ¹	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※ ¹	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常(デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅(橙)/内容表示/ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※ ¹	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	AC125V・1A/DC30V・1A(抵抗負荷)
伝送方式※ ¹	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 1km 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※ ¹	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10%(DC21.6~26.4V)【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 11.5VA/DC 仕様 : 最大 6W(検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W)【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造※ ¹	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110(W) × 190(H) × 54(D)mm(突起部は除く) 埋込型 : 約 110(W) × 190(H) × 54(D)mm(突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg/埋込型 : 約 0.65kg

※¹ 注文時にご指定下さい。

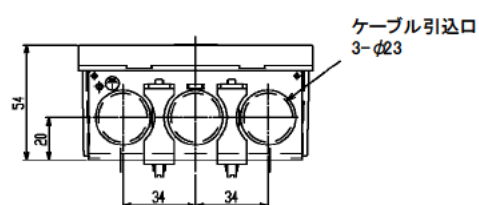
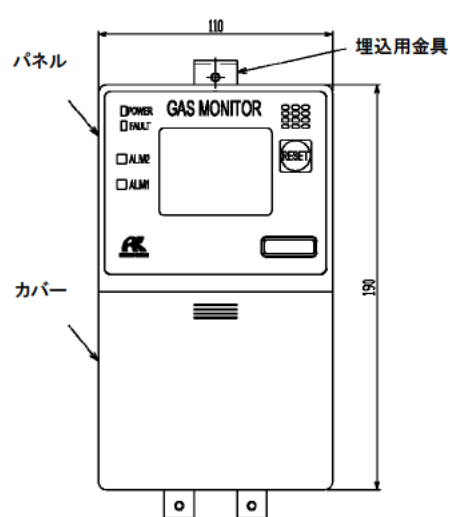
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

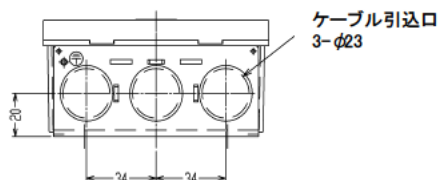
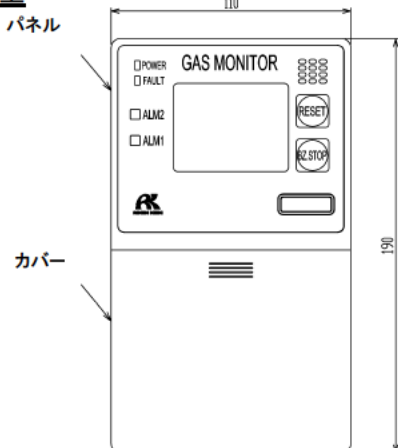


埋込型

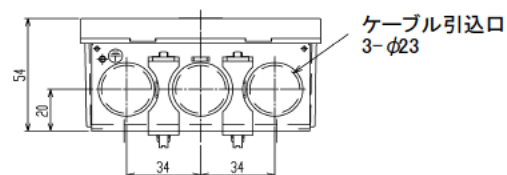
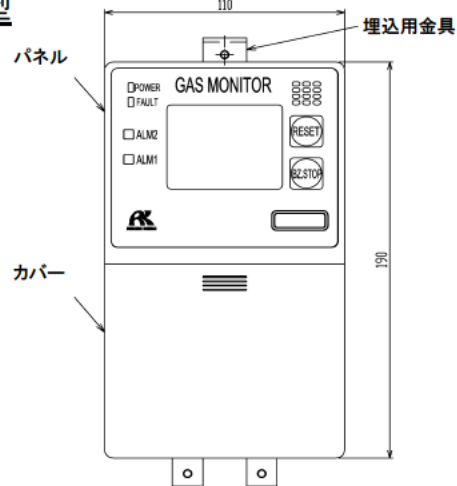


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

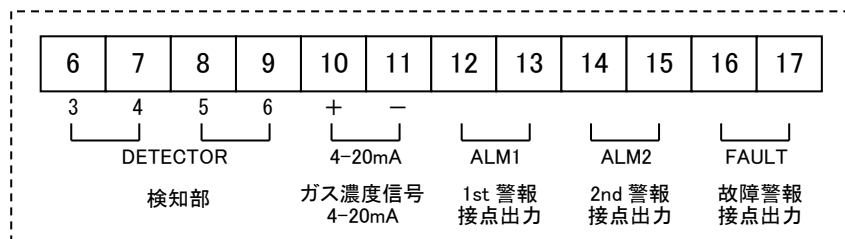
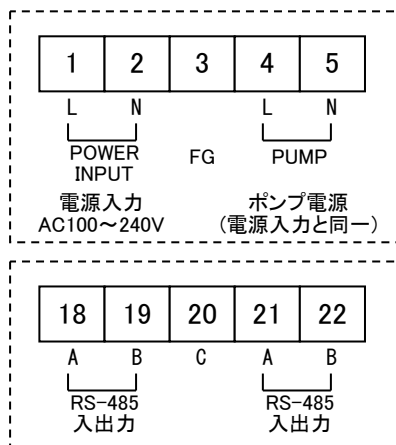


埋込型



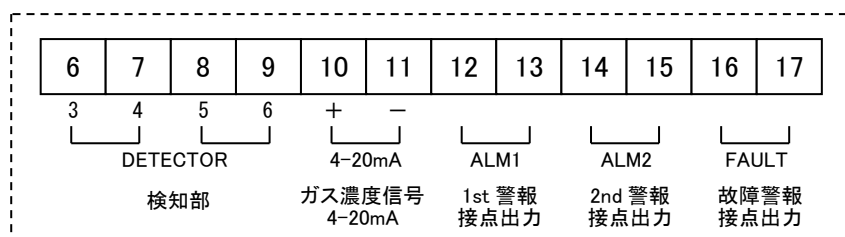
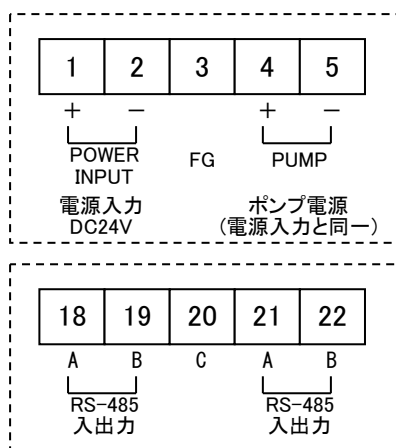
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット EC-6002仕様書

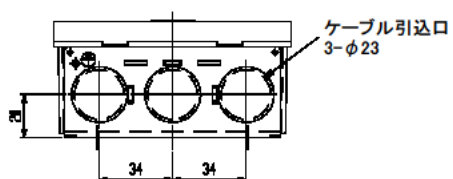
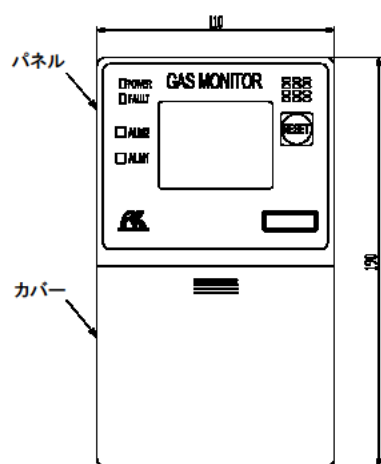
検知対象ガス※1	毒性ガス
適応検知部	定電位電解式検知部/熱粒子化式検知部
濃度表示	キャラクタLCD(デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯(緑)
ガス警報タイプ	2 段警報(H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯(赤)・ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯(赤)・ブザー
ガス警報動作※1	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※1	無電圧接点各 1a 又は 1b(2 段独立) 常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/検知部流量低下/通信異常(デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅(橙)/内容表示/ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※1	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	AC125V・1A/DC30V・1A(抵抗負荷)
伝送方式※1	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※1	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10%(DC21.6~26.4V)【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 7.5VA/DC 仕様 : 最大 3.5W(検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W)【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造※1	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110(W) × 190(H) × 54(D)mm(突起部は除く) 埋込型 : 約 110(W) × 190(H) × 54(D)mm(突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg/埋込型 : 約 0.65kg

※1 注文時にご指定下さい。

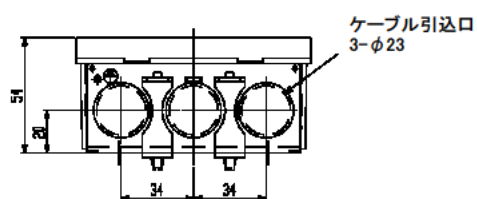
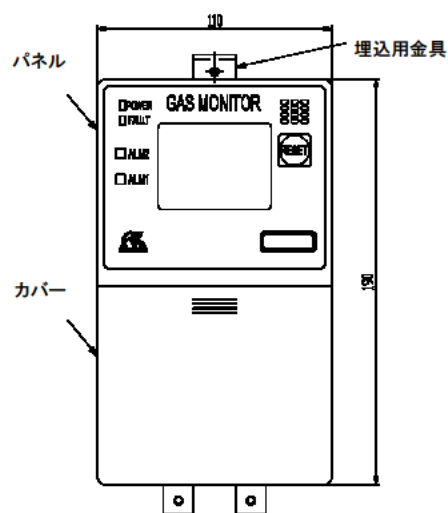
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

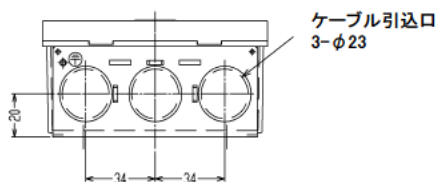
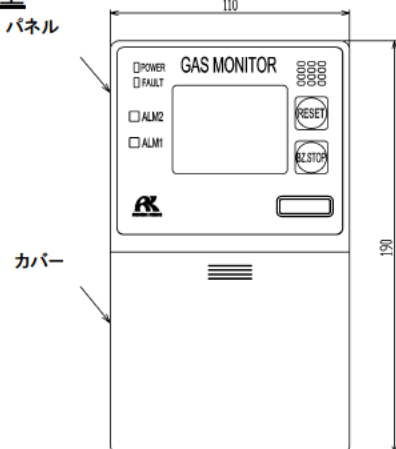


埋込型

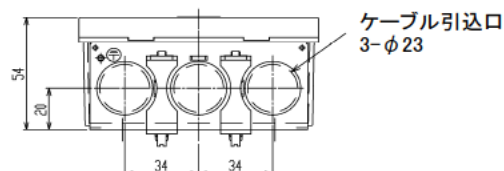
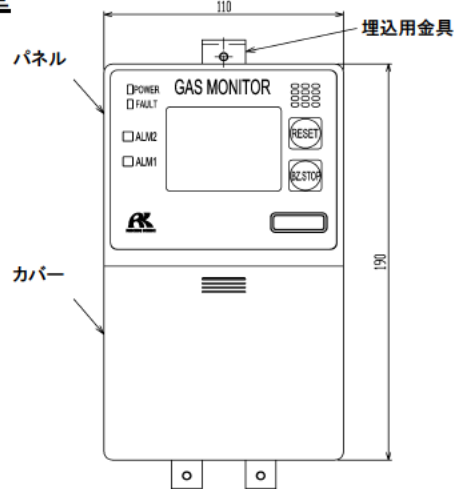


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

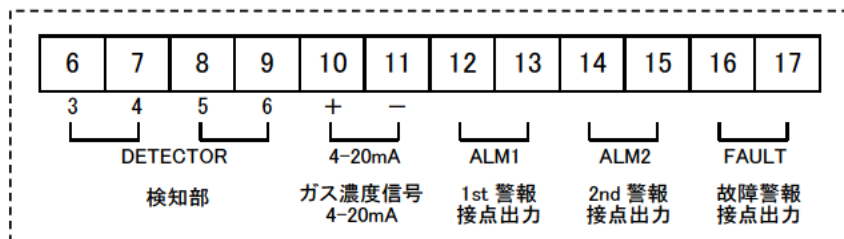
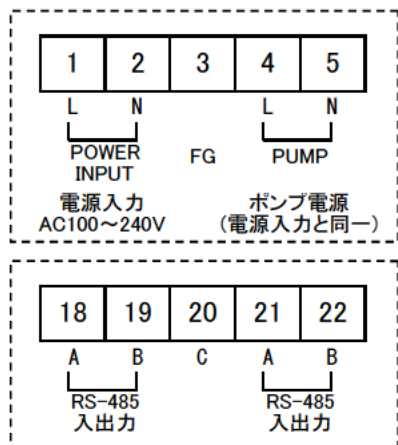


埋込型



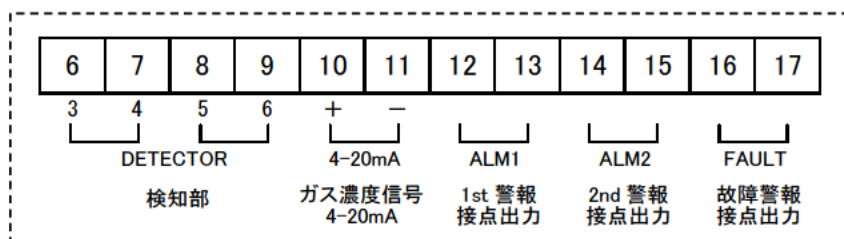
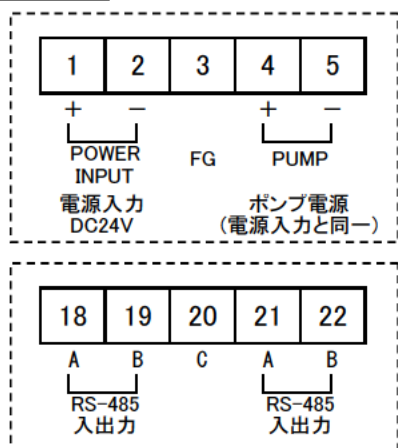
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット OX-6001仕様書

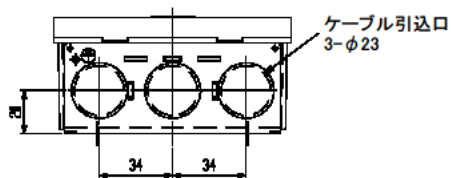
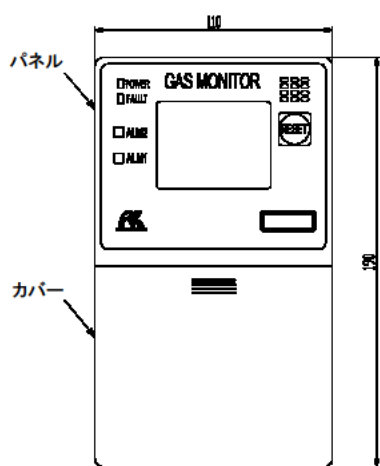
検知対象ガス	酸素
適応検知部	隔膜ガルバニ電池式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ ^{※1}	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作 ^{※1}	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点 ^{※1}	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点 ^{※1}	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式 ^{※1}	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) ・ 2 芯
検知部間距離	CVVS ・ 2.0sq にて 600m 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 ^{※1}	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21.6~26.4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 6.5VA/DC 仕様 : 最大 3W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造 ^{※1}	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg/埋込型 : 約 0.65kg

※1 注文時にご指定下さい。

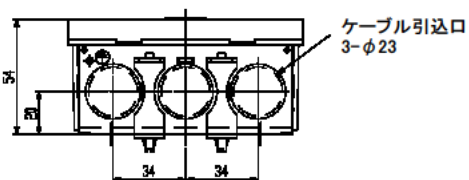
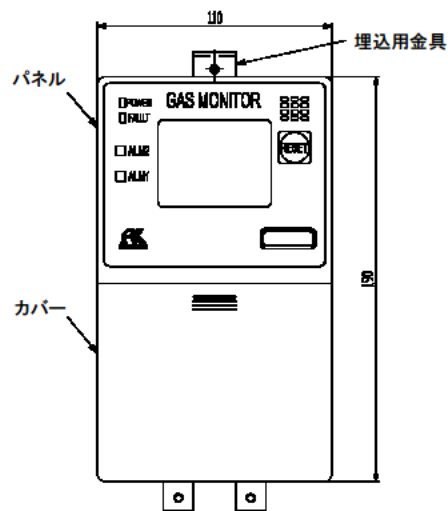
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

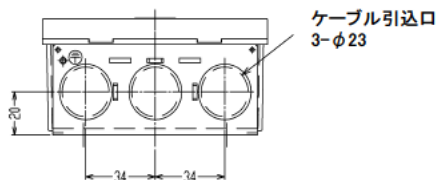
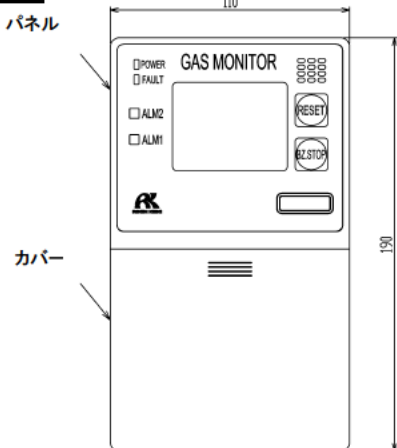


埋込型

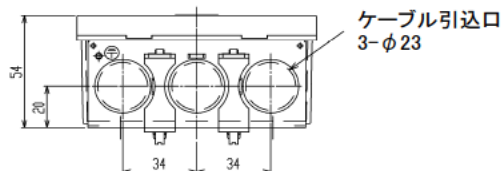
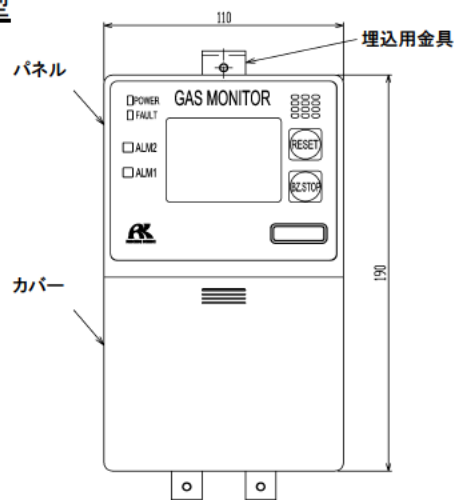


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

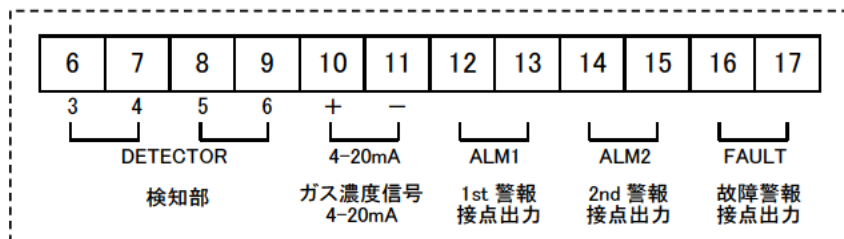
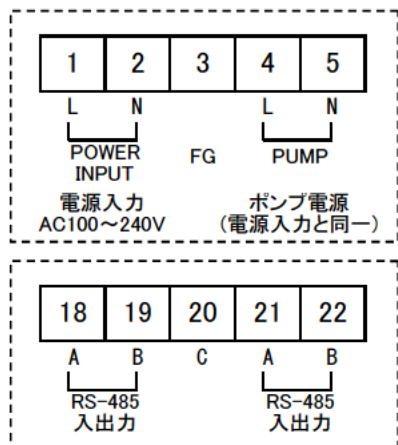


埋込型



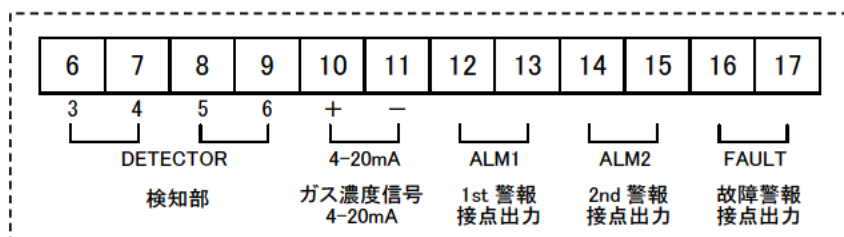
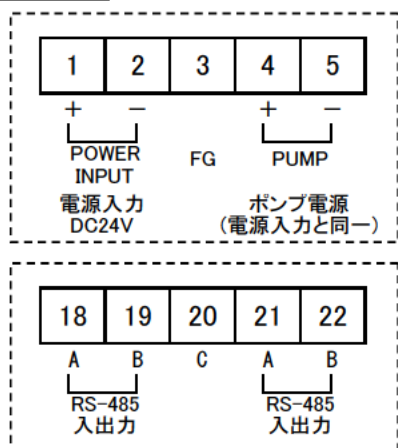
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット OX-6002仕様書

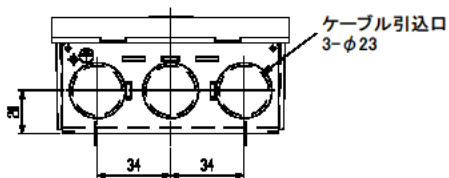
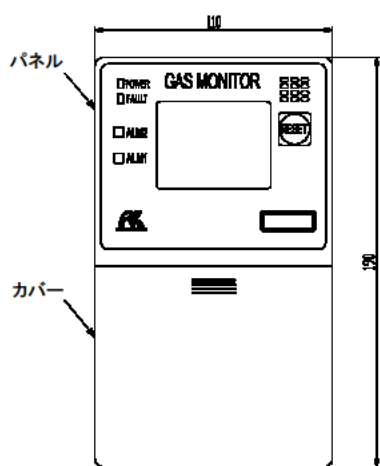
検知対象ガス	酸素
適応検知部	隔膜ガルバニ電池式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ ^{※1}	2 段警報 (H-HH または L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作 ^{※1}	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点 ^{※1}	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点 ^{※1}	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式 ^{※1}	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 ^{※1}	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21.6~26.4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 7.5VA/DC 仕様 : 最大 3.5W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造 ^{※1}	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg/埋込型 : 約 0.65kg

※1 ご注文時にご指定下さい。

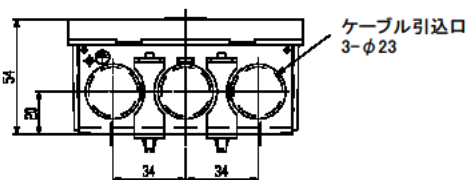
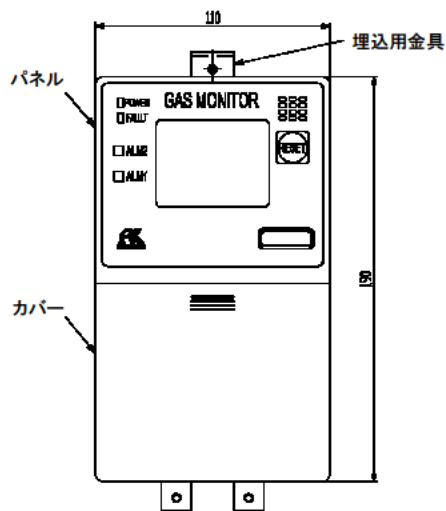
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

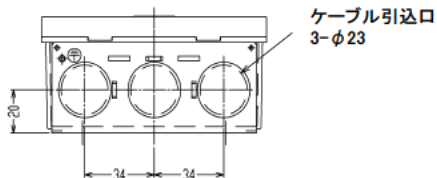
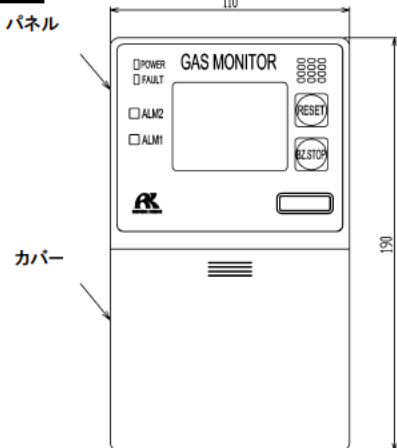


埋込型

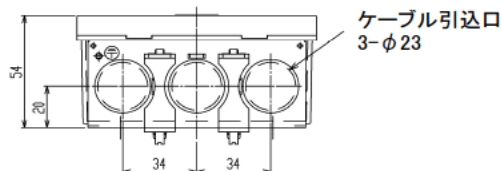
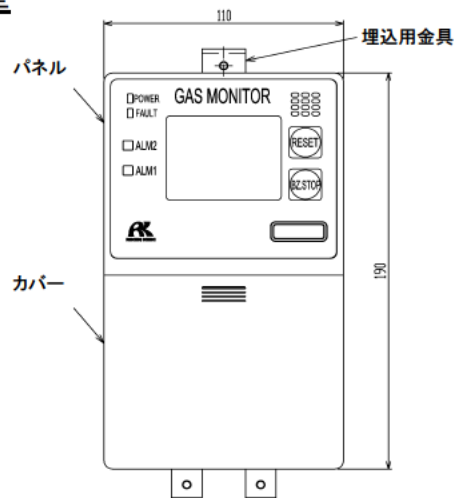


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

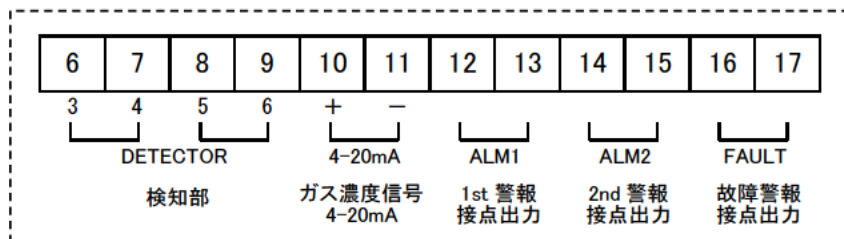
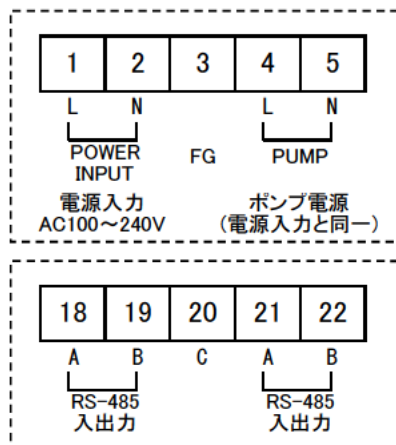


埋込型



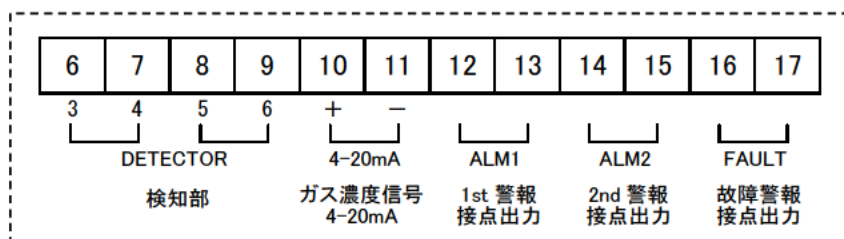
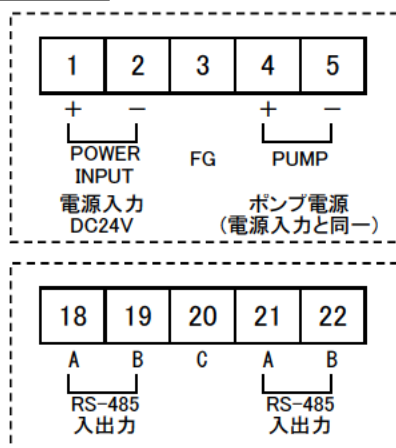
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット

RM-6002仕様書

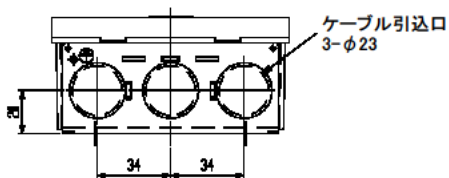
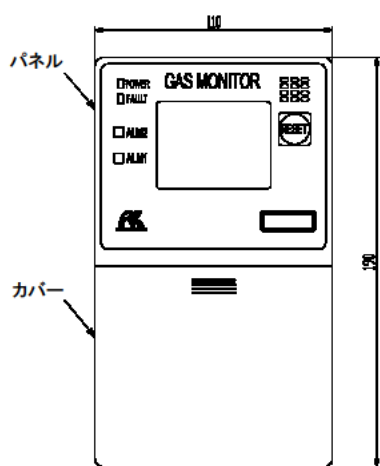
検知対象ガス※ ¹	接続検知部による
適応検知部※ ¹	一般計測信号出力検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤 3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ※ ¹	2 段警報 (H-HH 又は L-H, L-LL)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作※ ¹	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※ ¹	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※ ¹	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式※ ¹	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※ ¹	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※ ¹	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21.6~26.4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 7.5VA / DC 仕様 : 最大 3.5W
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造※ ¹	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg / 埋込型 : 約 0.65kg

※¹ 注文時にご指定下さい。

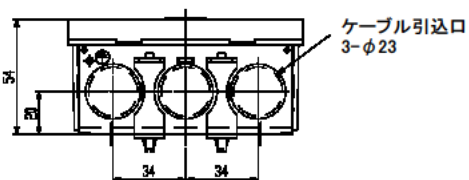
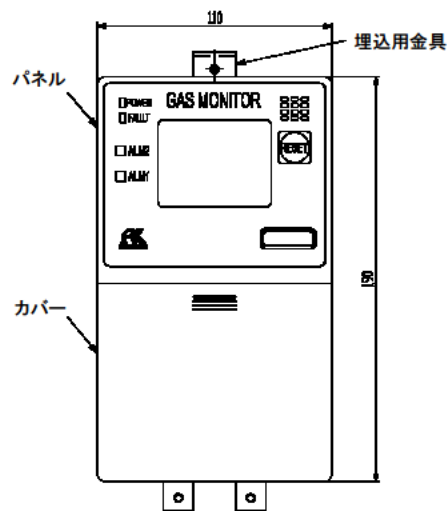
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

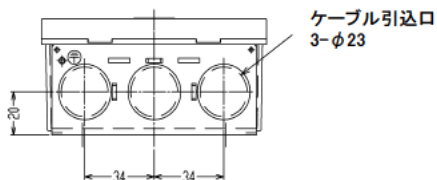
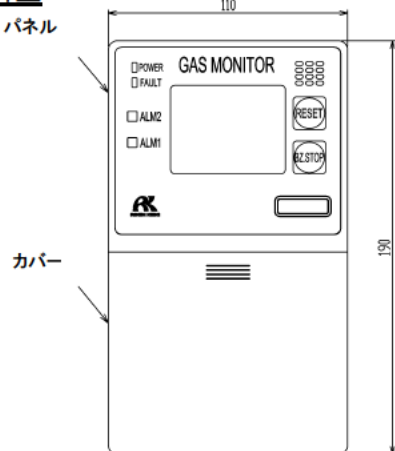


埋込型

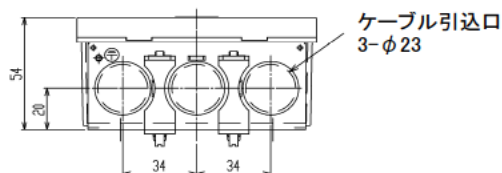
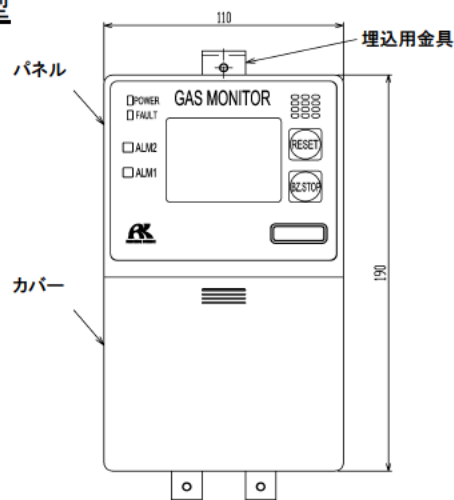


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

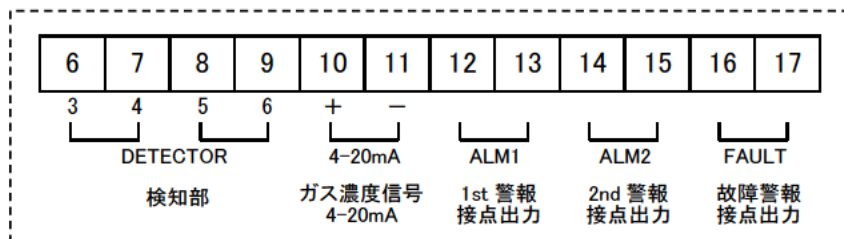
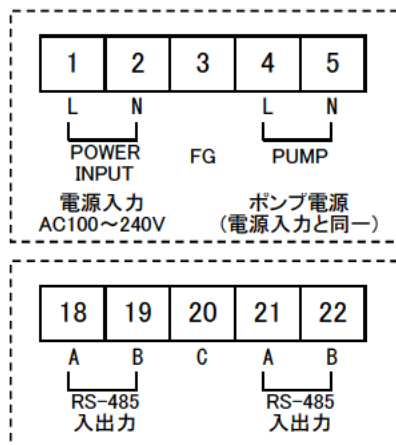


埋込型



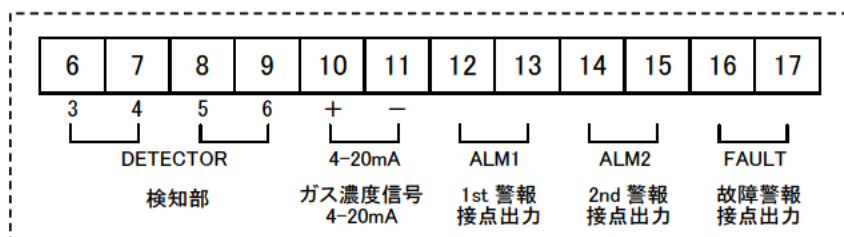
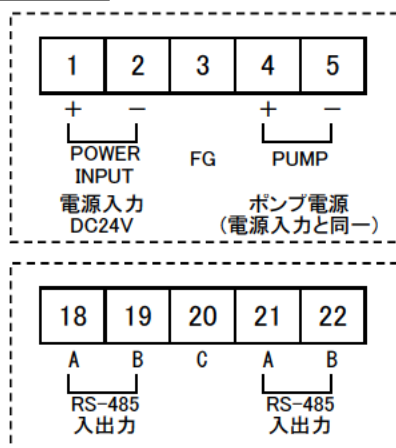
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット

RM-6003仕様書

検知対象ガス※ ¹	接続検知部による
適応検知部※ ¹	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※ ¹	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) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作※ ¹	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※ ¹	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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※ ¹	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式※ ¹	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※ ¹	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※ ¹	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21.6~26.4V) 【オプション】
消費電力※ ²	AC 仕様 : 最大 7.5VA / DC 仕様 : 最大 3.5W
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造※ ¹	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0.58kg / 埋込型 : 約 0.65kg

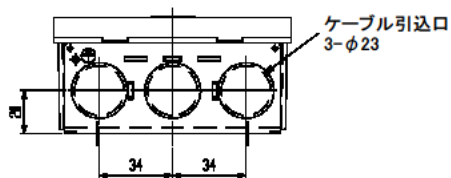
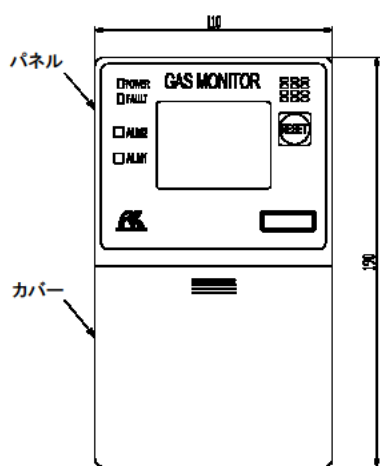
※¹ 注文時にご指定下さい。

※² 消費電力には、接続検知部の分は含まれておりません。別途加算して下さい。

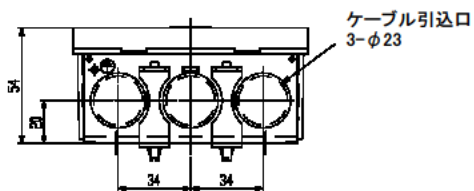
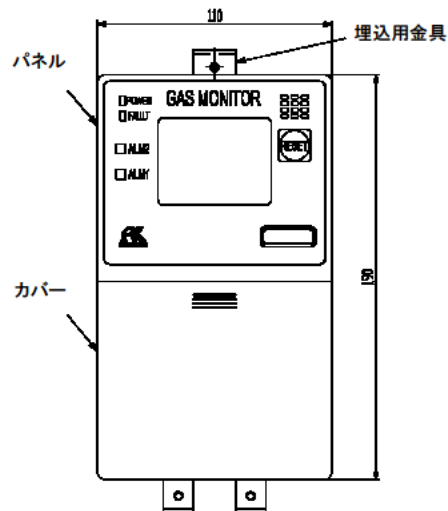
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

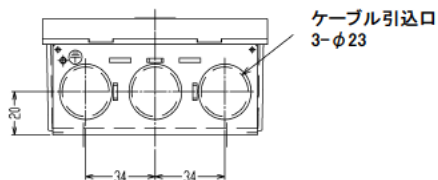
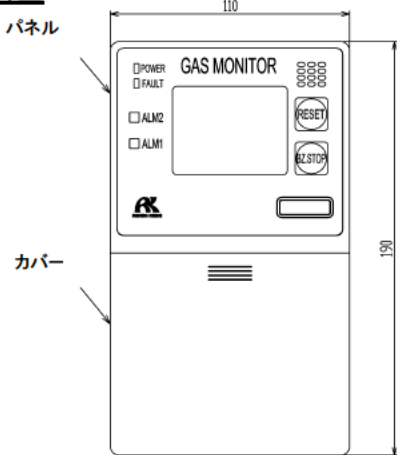


埋込型

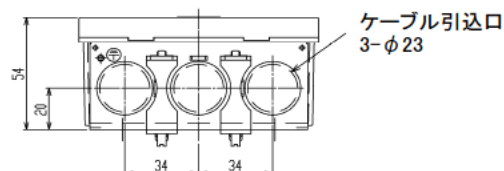
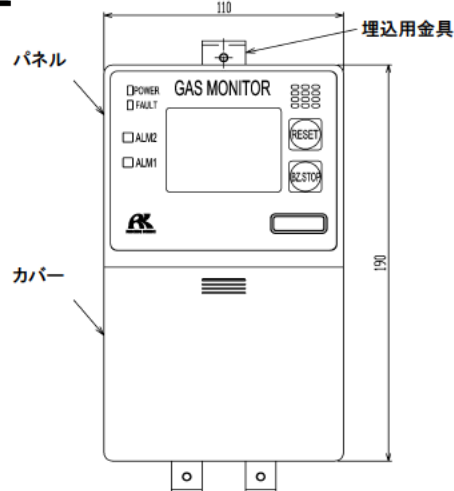


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

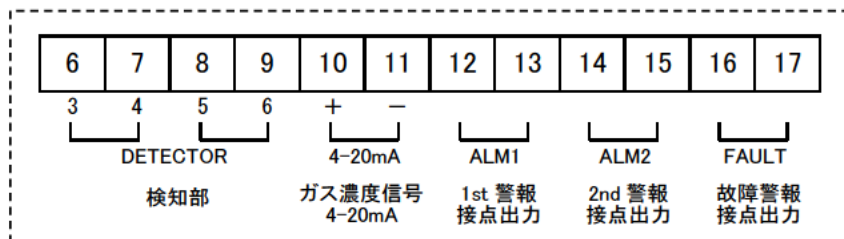
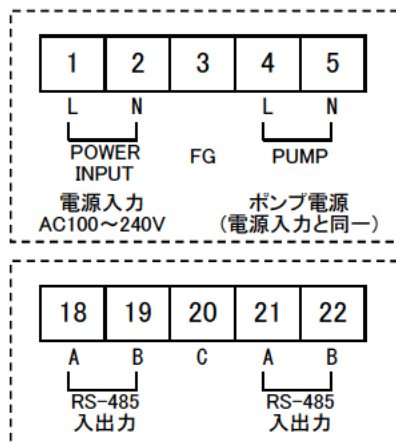


埋込型



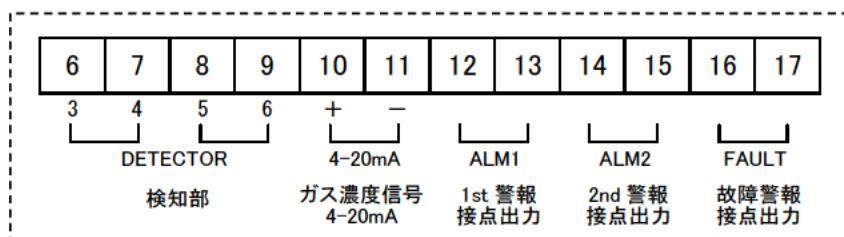
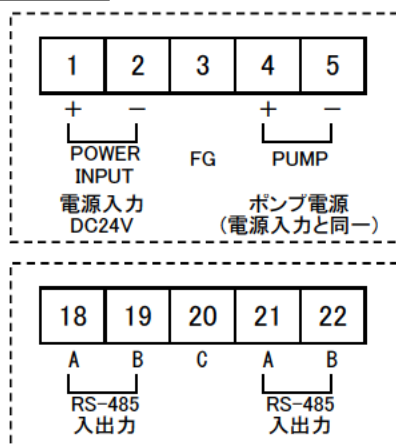
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット NC-6001仕様書

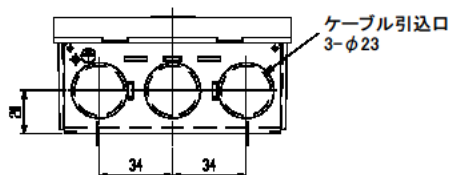
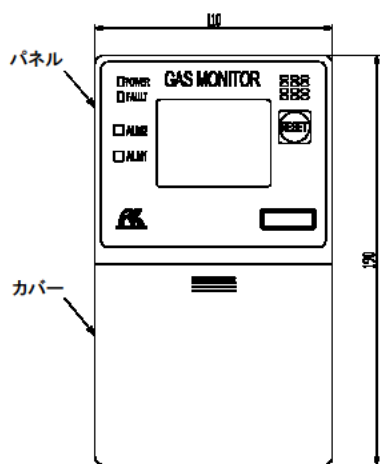
検知対象ガス ^{※1}	可燃性ガス
適応検知部	ニューセラミック式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作 ^{※1}	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点 ^{※1}	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/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 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点 ^{※1}	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式 ^{※1}	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 1km 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 ^{※1}	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21. 6~26. 4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 15VA/DC 仕様 : 最大 8. 5W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造 ^{※1}	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0. 58kg/埋込型 : 約 0. 65kg

※1 注文時にご指定下さい。

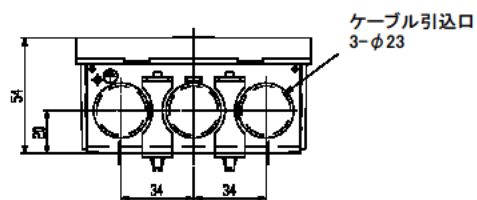
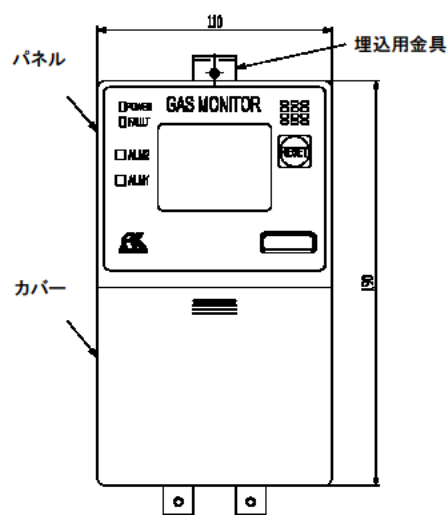
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

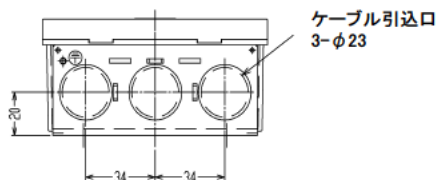
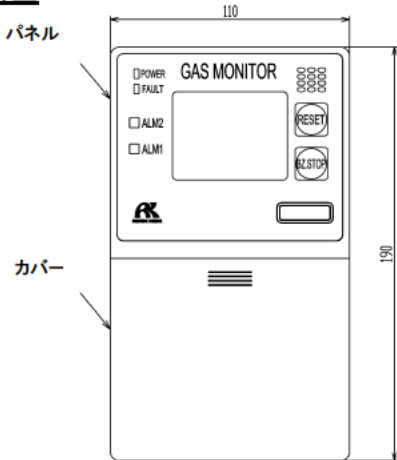


埋込型

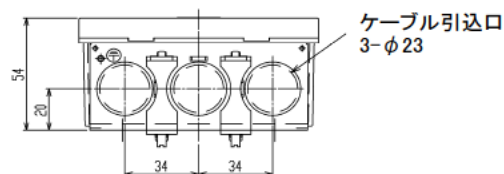
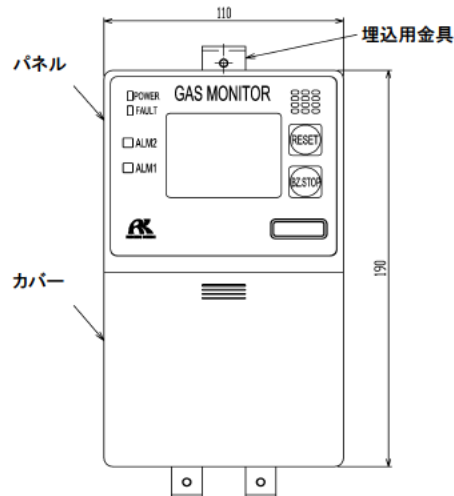


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

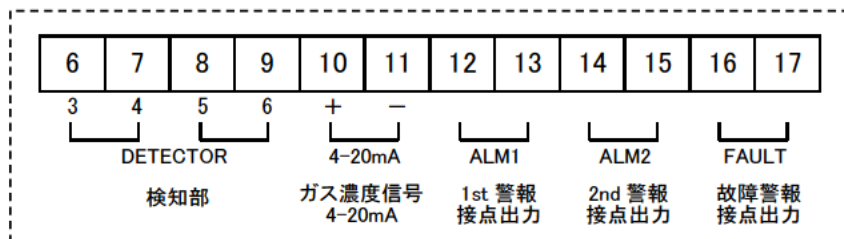
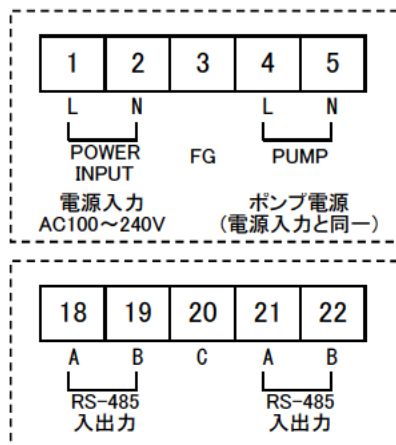


埋込型



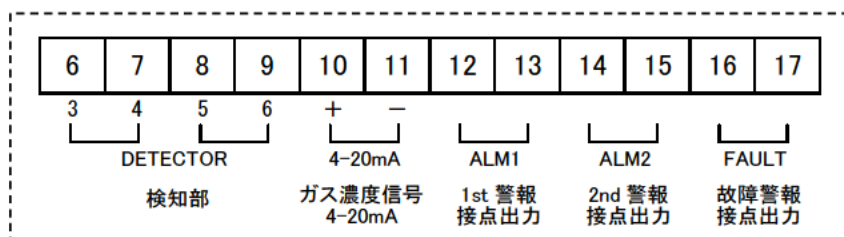
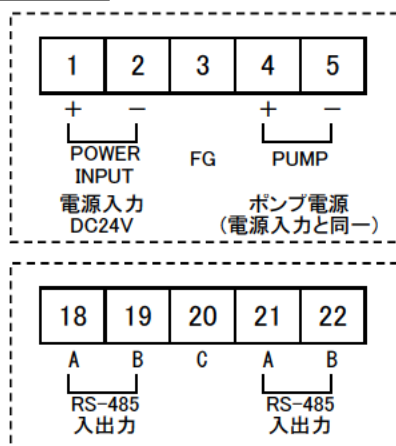
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット NC-6001W仕様書

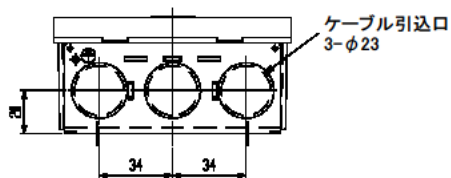
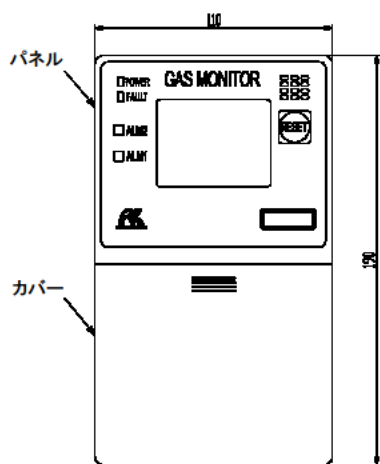
検知対象ガス※1	可燃性ガス
適応検知部	ニューセラミック式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作※1	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※1	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※1	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式※1	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 1km 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※1	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21. 6~26. 4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 15VA/DC 仕様 : 最大 8. 5W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造※1	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0. 58kg/埋込型 : 約 0. 65kg

※1 注文時にご指定下さい。

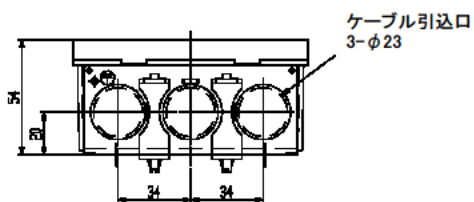
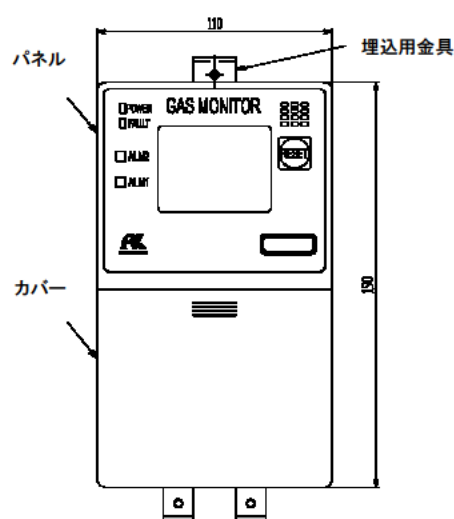
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

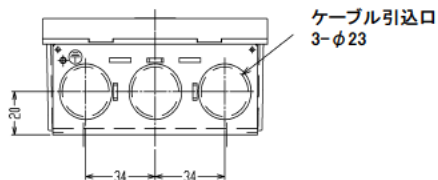
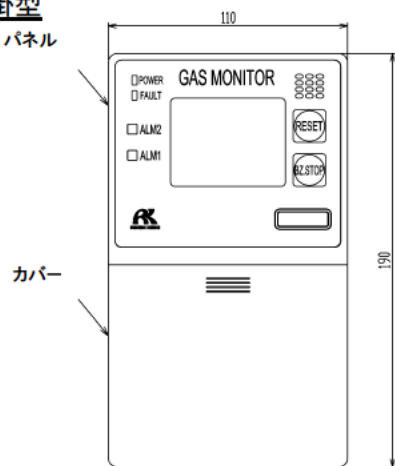


埋込型

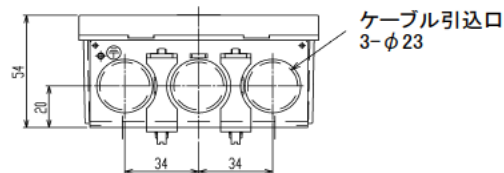
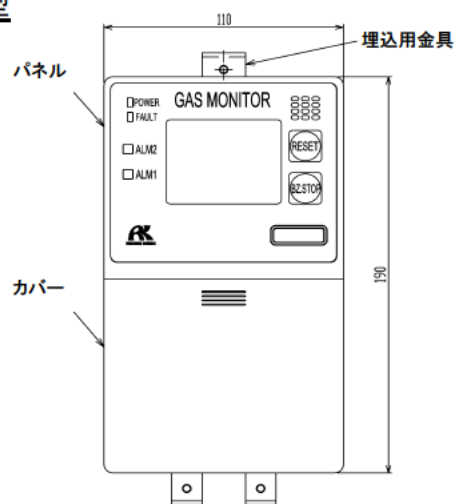


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

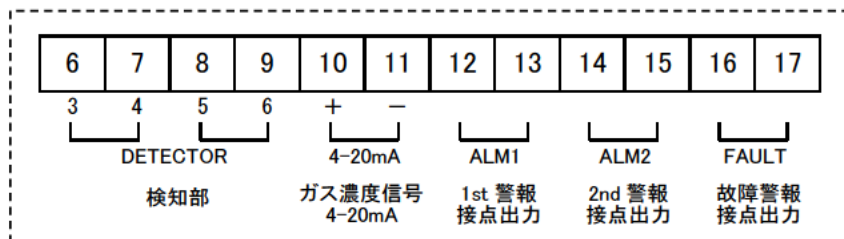
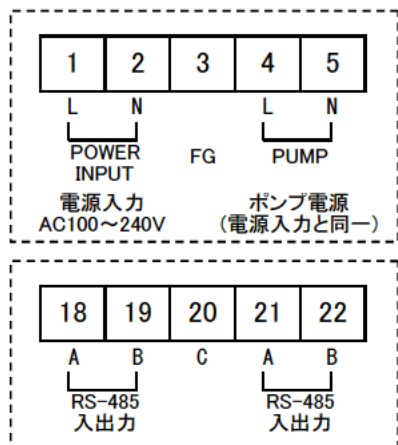


埋込型



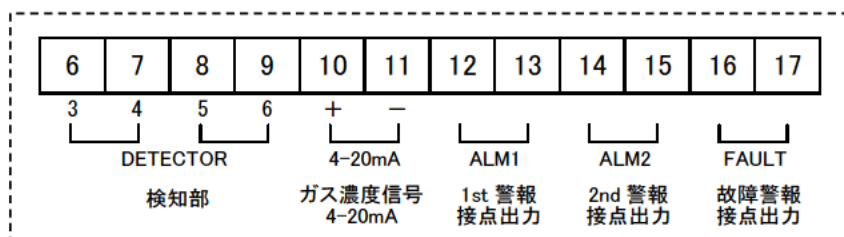
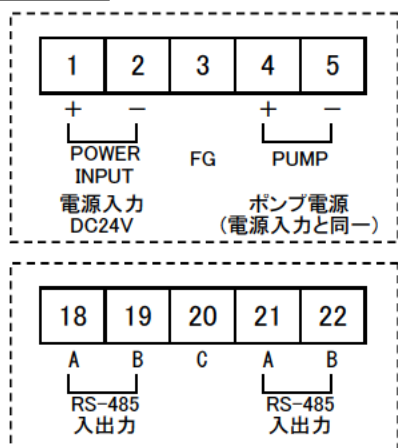
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

指示警報ユニット

SP-6001仕様書

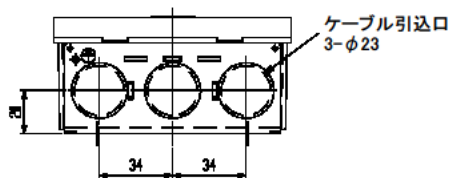
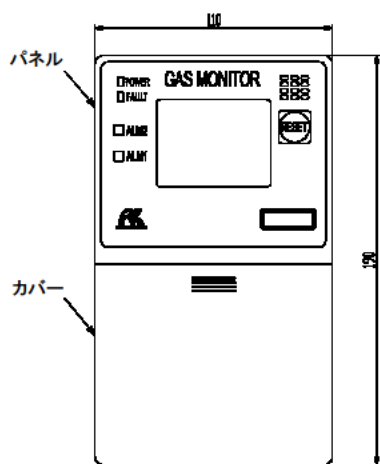
検知対象ガス※1	可燃性ガス/毒性ガス
適応検知部	熱線型半導体式検知部
濃度表示	キャラクタ LCD (デジタル及びバーメータ表示<緑・橙・赤3色>)
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
ガス警報タイプ	2 段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st : ALM1 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー 2nd : ALM2 ランプ点滅又は点灯 (赤) ・ ブザー
ガス警報動作※1	自己保持又は自動復帰, ロックイン
ガス警報接点※1	無電圧接点各 1a 又は 1b (2 段独立) 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)
故障警報・自己診断	システム異常/検出回路異常/通信異常 (デジタル伝送のみ)
故障警報表示	FAULT ランプ点滅 (橙) / 内容表示 / ブザー
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点※1	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	AC125V・1A/DC30V・1A (抵抗負荷)
伝送方式※1	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 1km 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※1	AC 仕様 : AC100~240V±10%・50/60Hz 又は DC 仕様 : DC24V±10% (DC21. 6~26. 4V) 【オプション】
消費電力	AC 仕様 : 最大 15VA/DC 仕様 : 最大 8. 5W (検知部を含む。但しポンプ部は除く)
ユーティリティ	ポンプ電源用 AC 出力 (AC100V~240V・最大 15VA) ポンプ用電源 DC 出力 (DC24V・最大 9W) 【オプション】
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~50℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下 (結露なきこと)
構造※1	壁掛型又は埋込型
外形寸法	壁掛型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く) 埋込型 : 約 110 (W) × 190 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	壁掛型 : 約 0. 58kg/埋込型 : 約 0. 65kg

※1 注文時にご指定下さい。

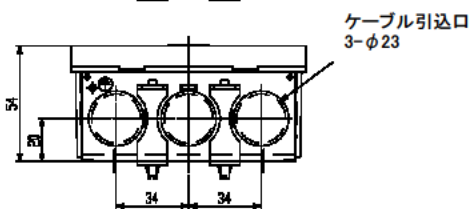
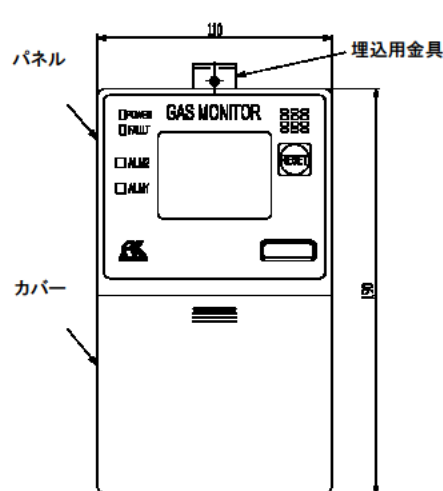
外観図

【自己保持/自動復帰動作仕様】

壁掛型

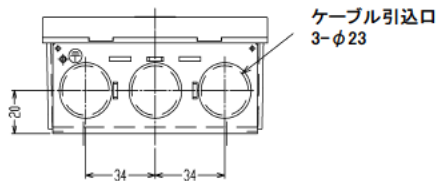
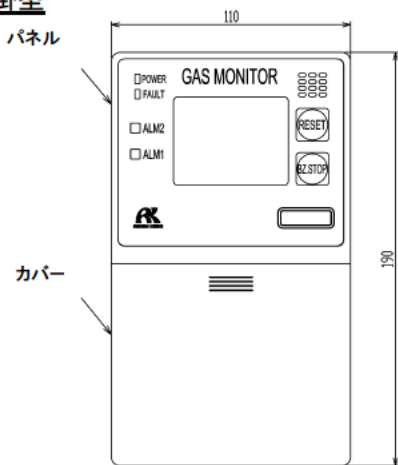


埋込型

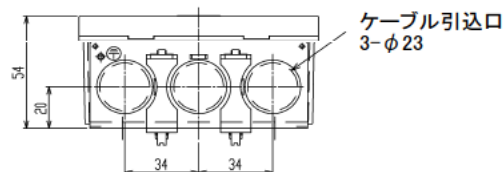
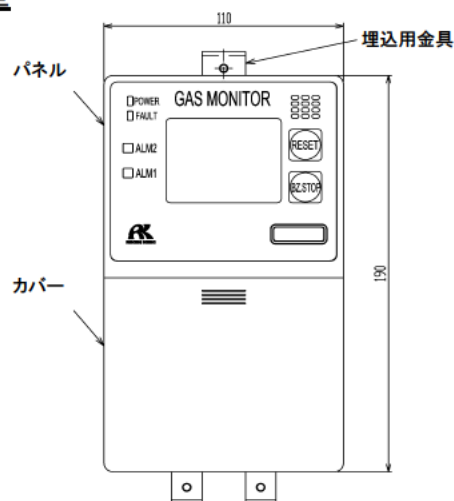


【ロックイン動作仕様】

壁掛型

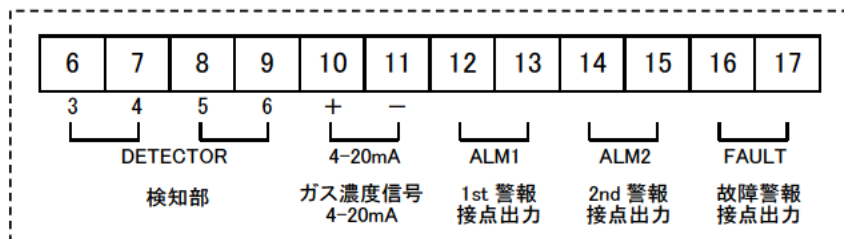
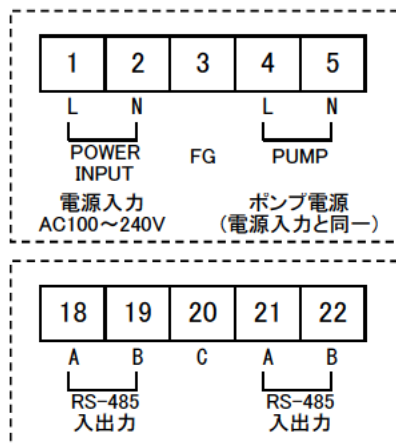


埋込型



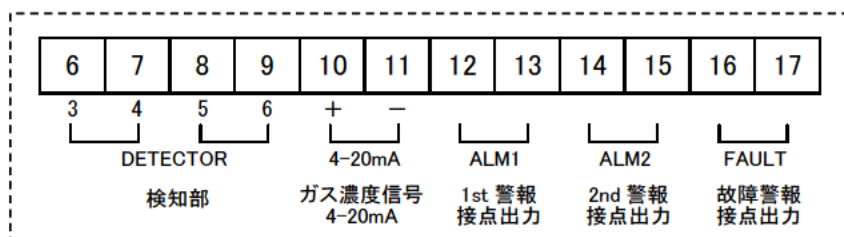
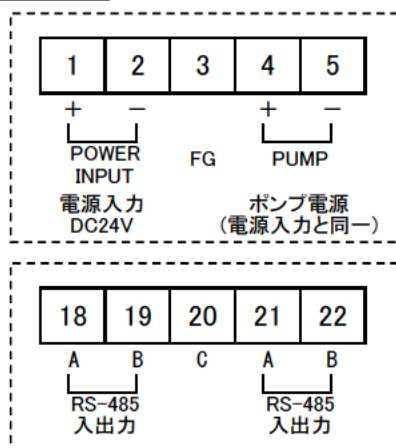
端子信号表

A C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】

D C仕様



- ※ 適合棒端子：216シリーズ(WAGO製)、適合電線：サイズ 0.5~2.0mm²(撚線)
又はφ0.8~2.0mm(単線)・むき長さ10~11mm
- ※ RS-485【オプション】