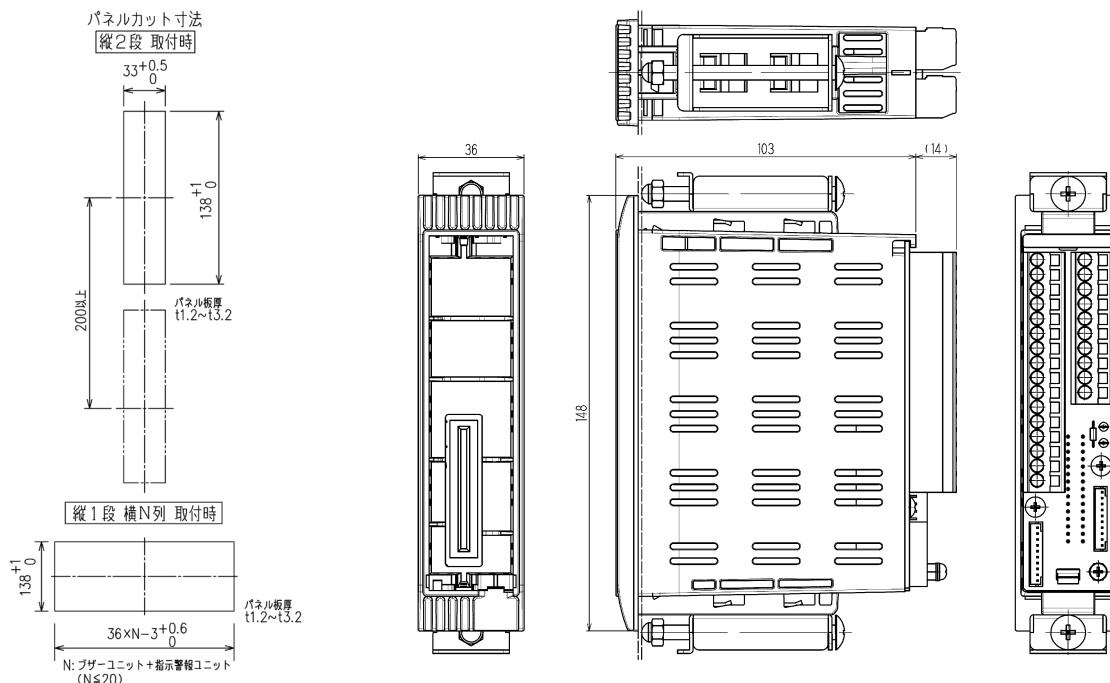


シングルケース 5000-SR仕様書

型式	5000-SR
構造	埋込型
外形寸法	約 36 (W) × 148 (H) × 117 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.24kg

外観図



端子信号表

ブザーユニット装着時

11	空端子	1	+	電源入力 DC24V
12	空端子	2	+	
13	ブザーストップ 信号入力	3	-	
14	リセット信号入力	4	-	
15	リセット信号出力	5	総合 1st 警報 接点出力	
16	空端子	6		
17	ブザーストップ 信号出力	7	総合 2nd 警報 接点出力	
18	コモン(13,14 用)	8		
19	1st 警報 信号入力	9	総合故障警報 接点出力	
20	2nd 警報 信号入力	10		
21	故障警報 信号入力			
22	ブザー-信号 入力出力			
23	空端子			
24				
25	A	RS-485 入出力		
26	B			

指示警報ユニット装着時

11	検知部	1	+	電源入力 DC24V
12		2	+	
13		3	-	
14		4	-	
15	リセット信号入力	5	1st 警報 接点出力	
16	テスト入力	6		
17	ブザーストップ 信号入力	7	2nd 警報 接点出力	
18	コモン(15,16,17 用)	8		
19	1st 警報 信号出力	9	故障警報 接点出力	
20	2nd 警報 信号出力	10		
21	故障警報 信号出力			
22	ブザー-信号 出力			
23	+	4-20mA 出力		
24	-			
25	A	RS-485 入出力		
26	B			

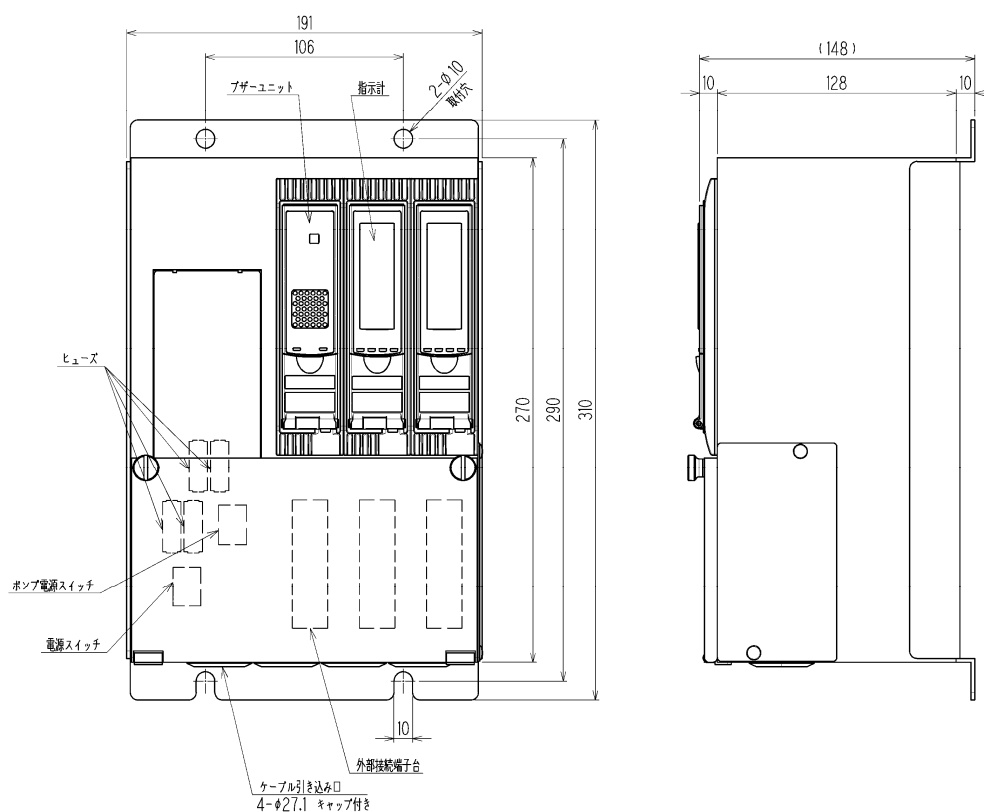
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。
 ※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロック
 インの時のみ、使用します。

※RS-485 入出力は、オプション。

マルチケース 5000-02W仕様書

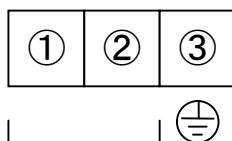
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 191(W) × 310(H) × 148(D) mm(突起部は除く)
質量	約 4.5kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

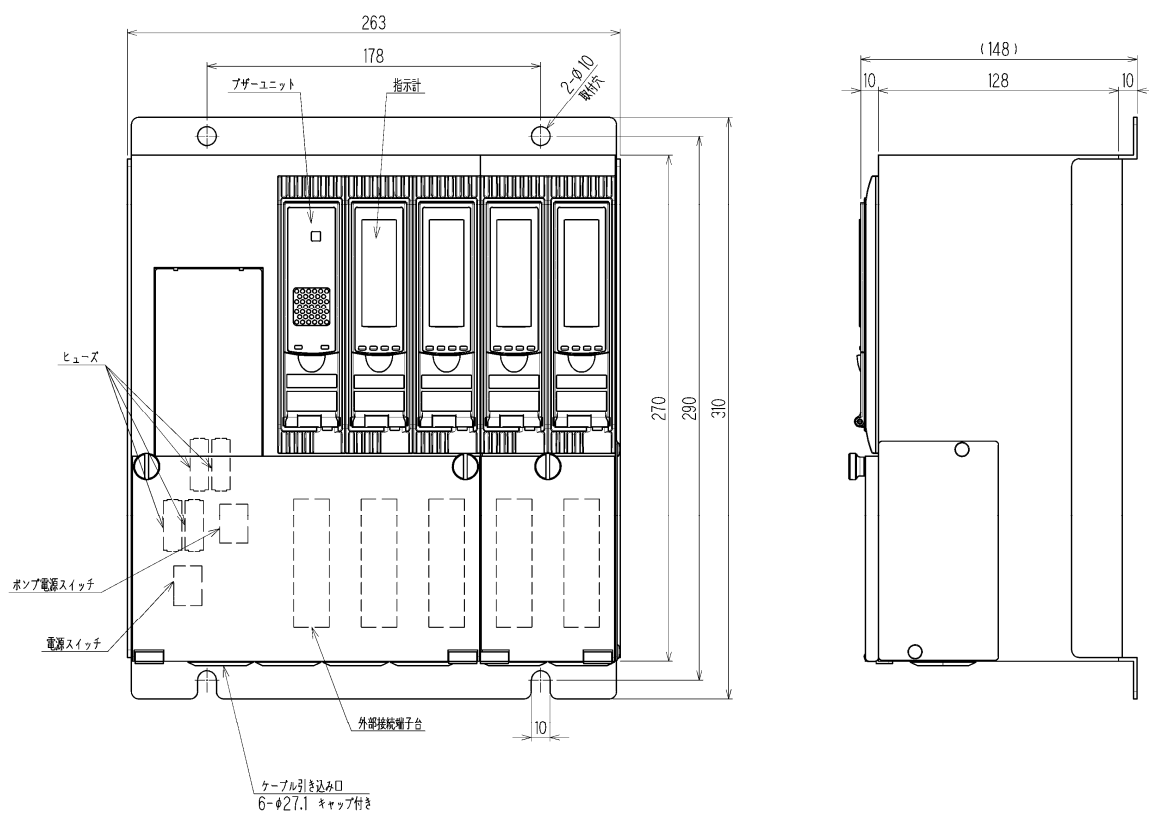
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-04W仕様書

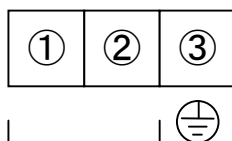
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 263(W) × 310(H) × 148(D) mm (突起部は除く)
質量	約 6.5kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

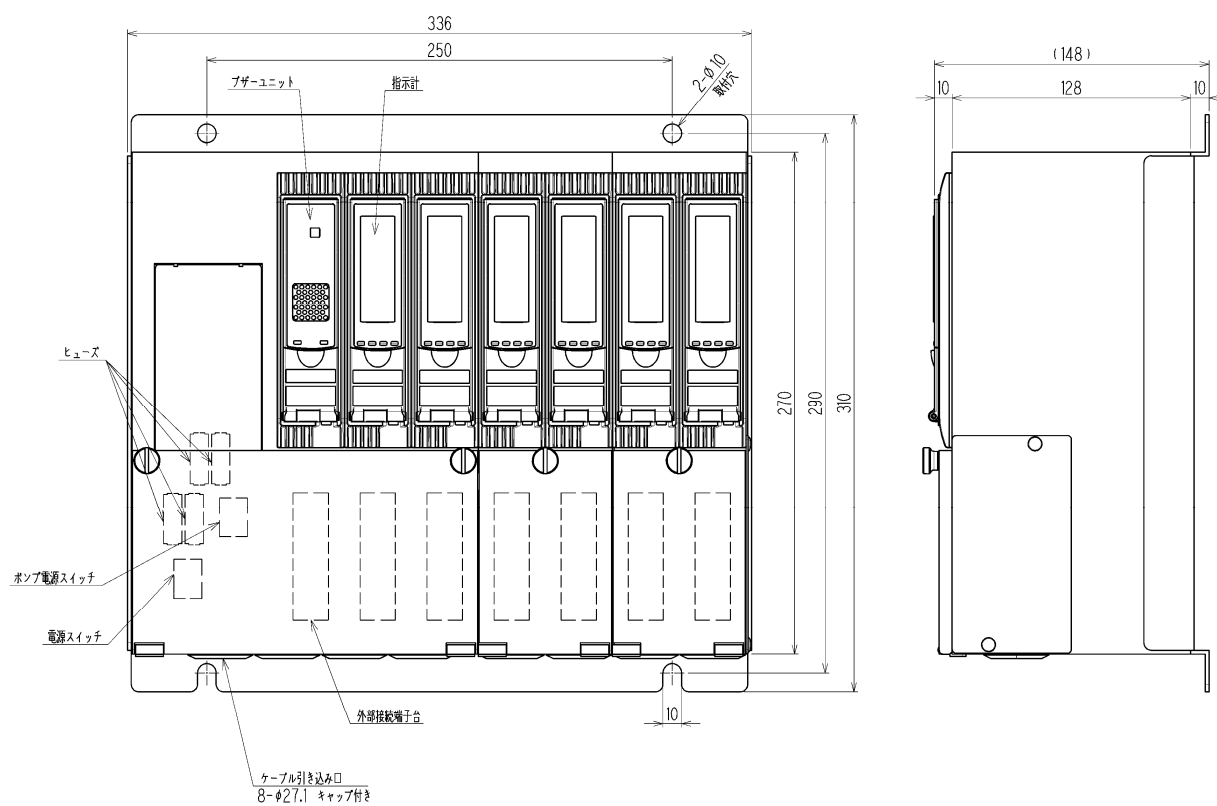
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-06W仕様書

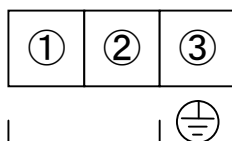
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 336(W) × 310(H) × 148(D)mm (突起部は除く)
質量	約 8.5kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

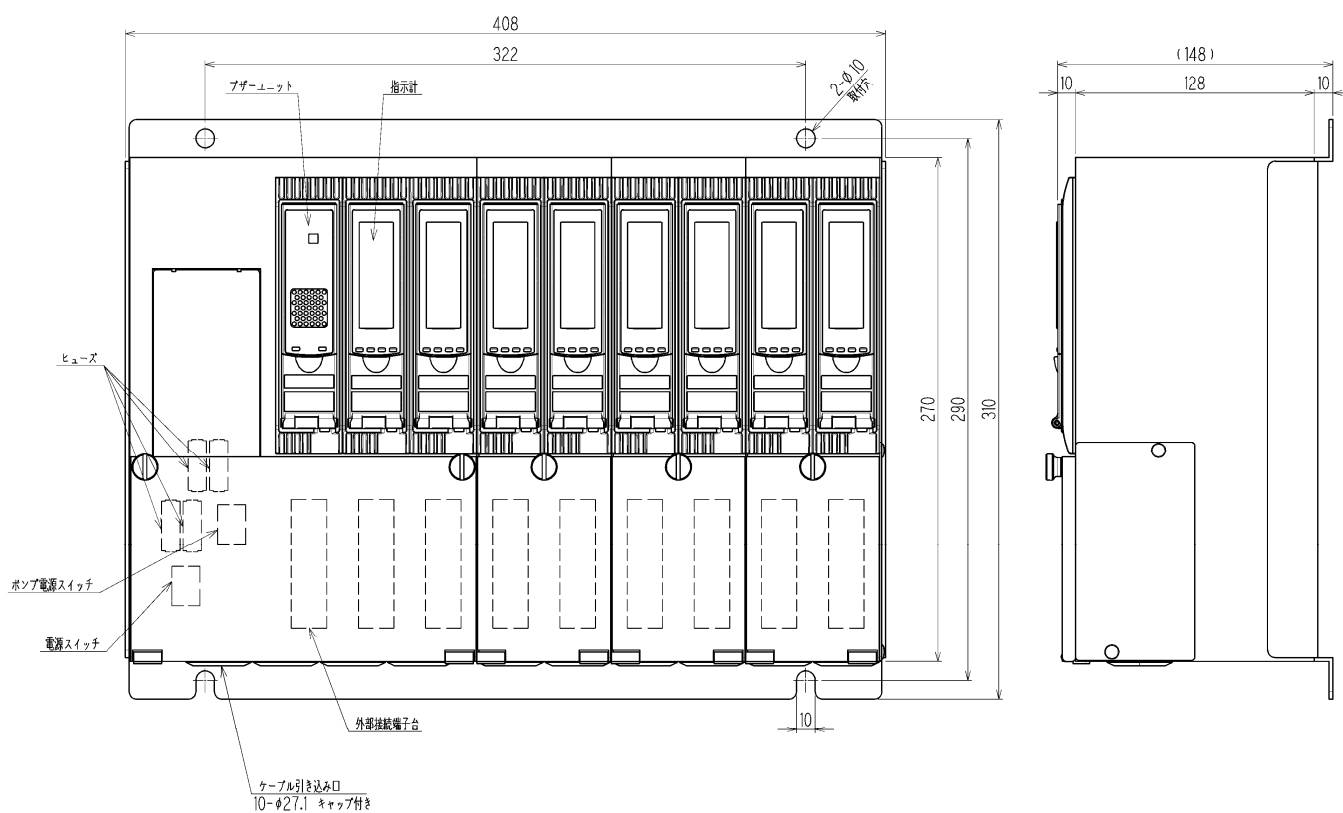
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-08W仕様書

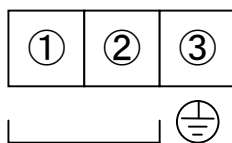
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 408(W) × 310(H) × 148(D) mm(突起部は除く)
質量	約 10.5kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

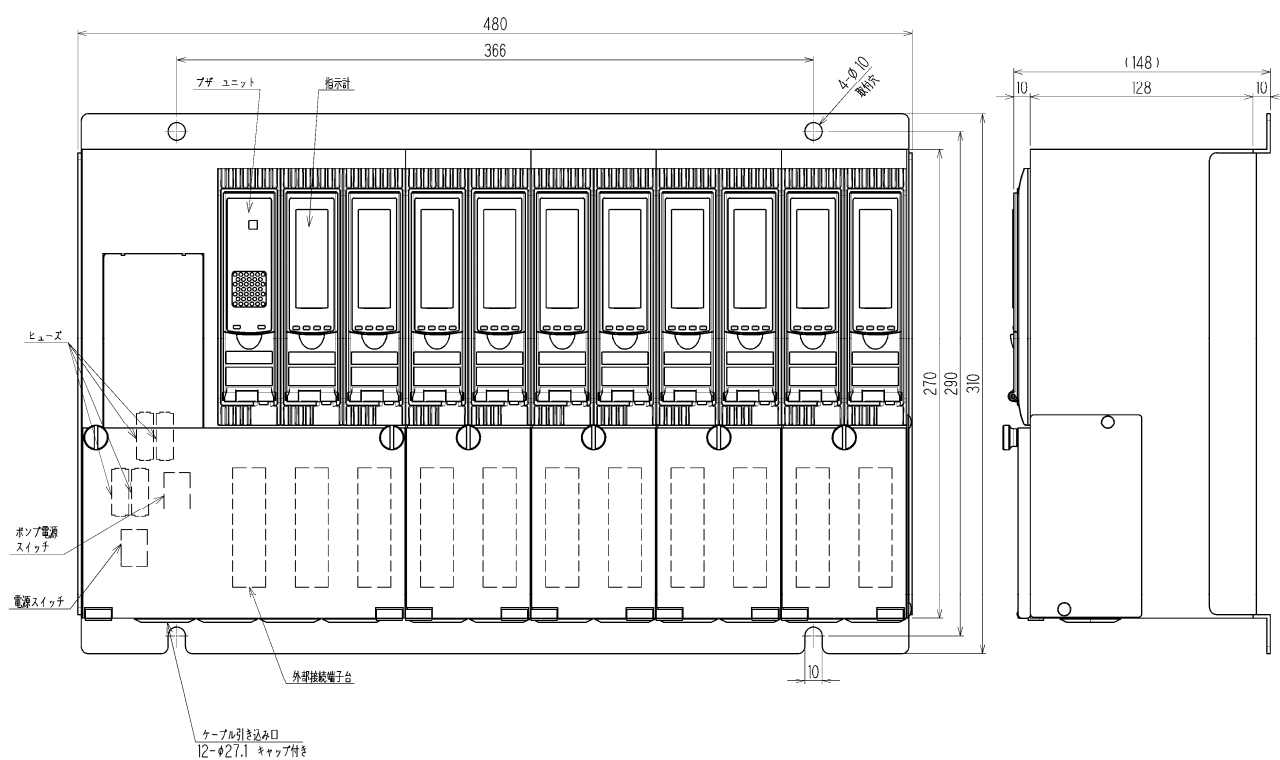
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-10W仕様書

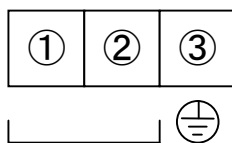
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 480(W) × 310(H) × 148(D) mm(突起部は除く)
質量	約 12.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

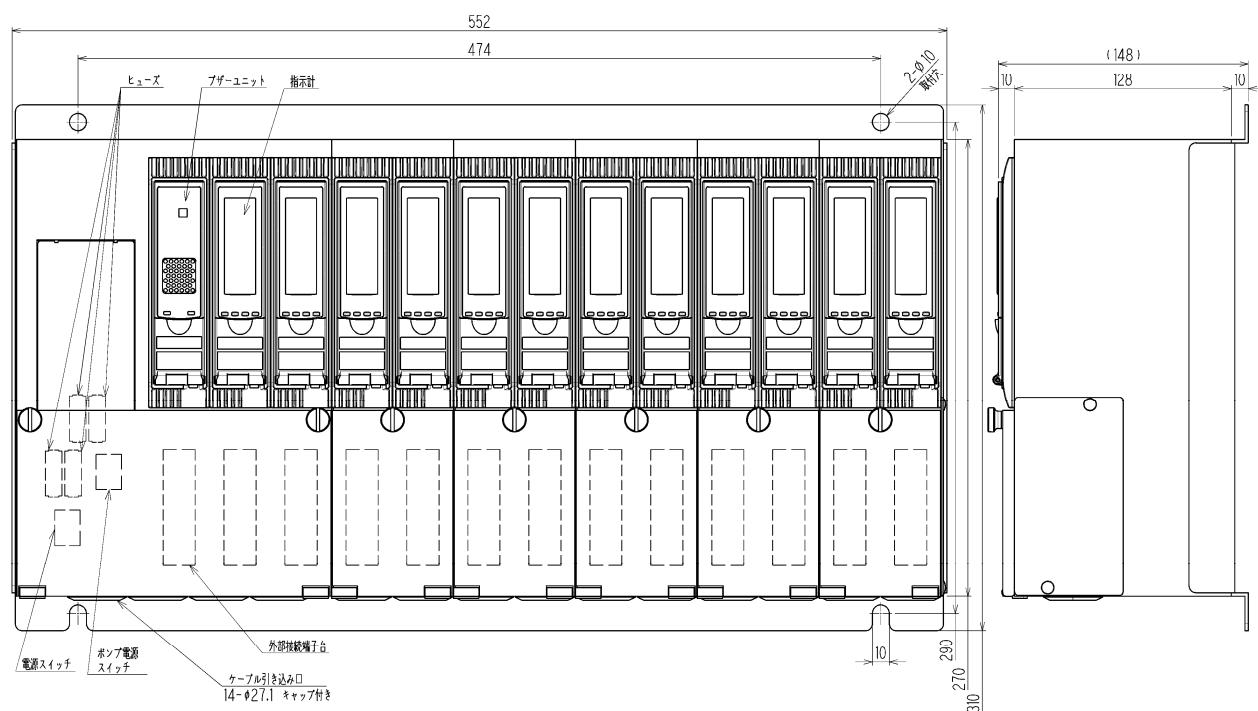
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-12W仕様書

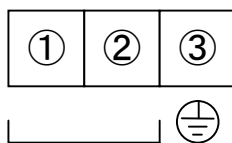
電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	壁掛型
外形寸法	約 552(W) × 310(H) × 148(D) mm(突起部は除く)
質量	約 14.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図



端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

指示警報ユニット

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

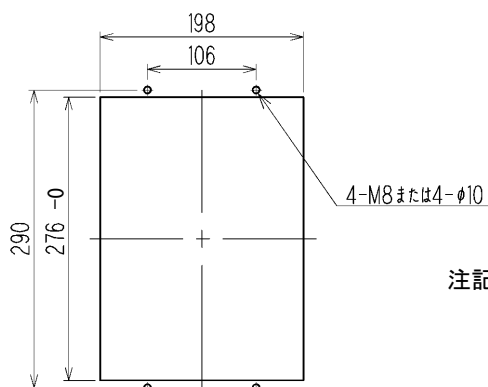
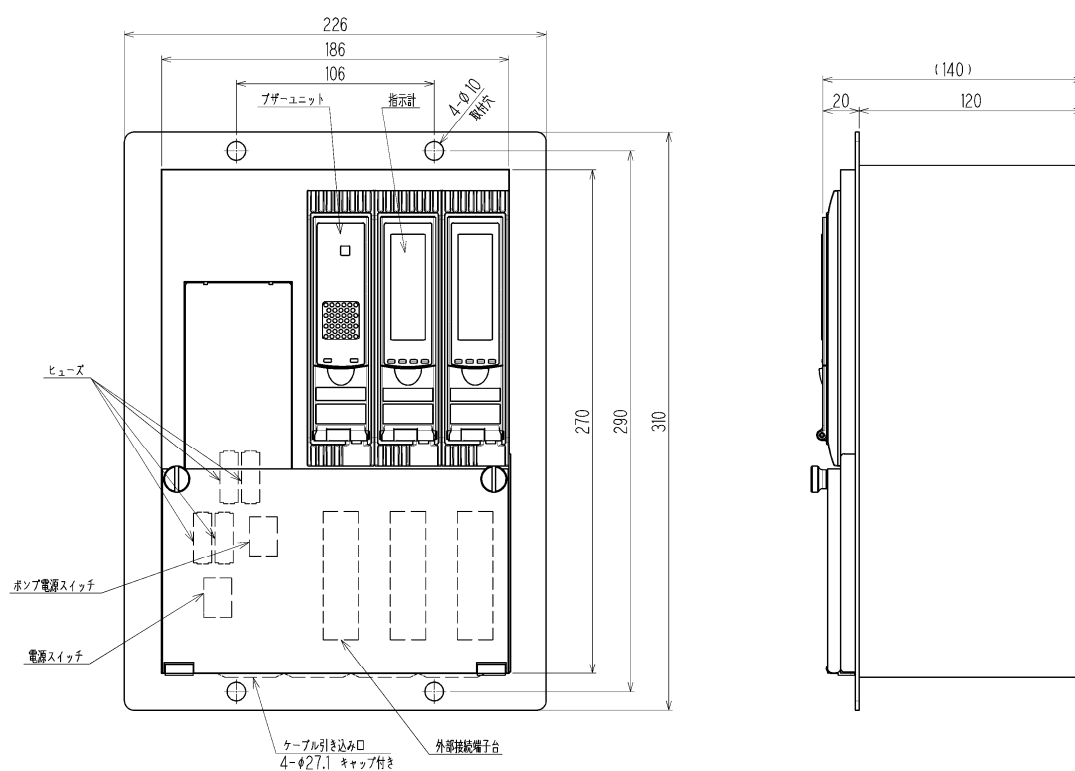
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-02R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 226(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 6.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

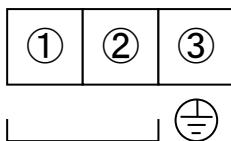


パネルカット寸法

注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

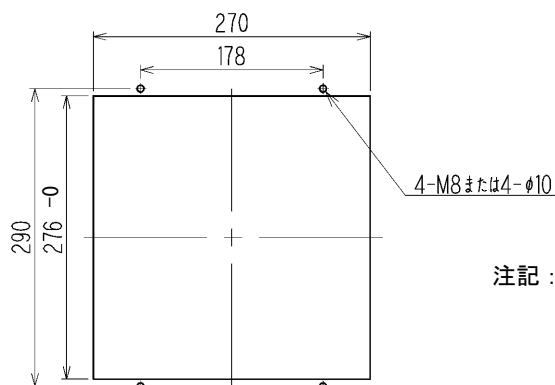
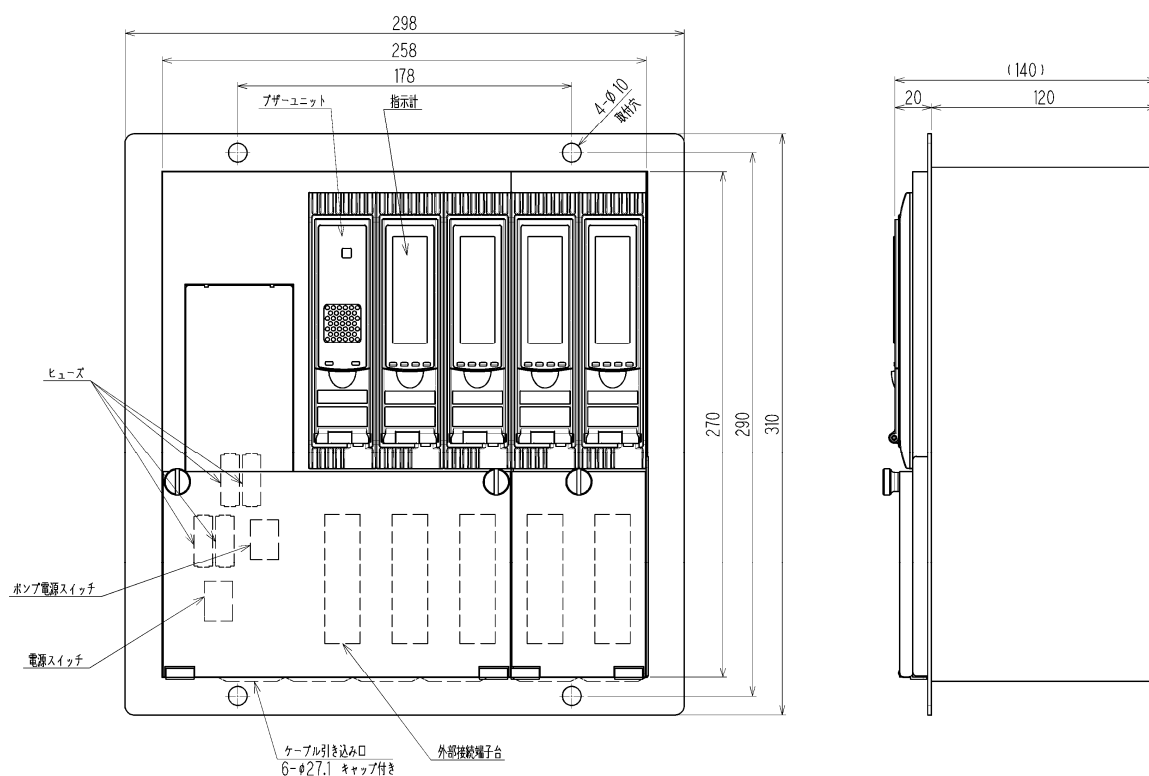
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-04R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 298(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 8.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

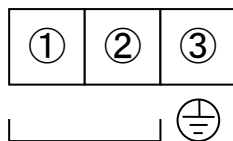


パネルカット寸法

注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

指示警報ユニット

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

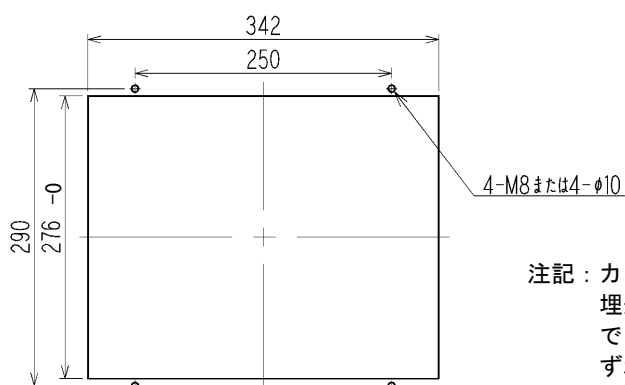
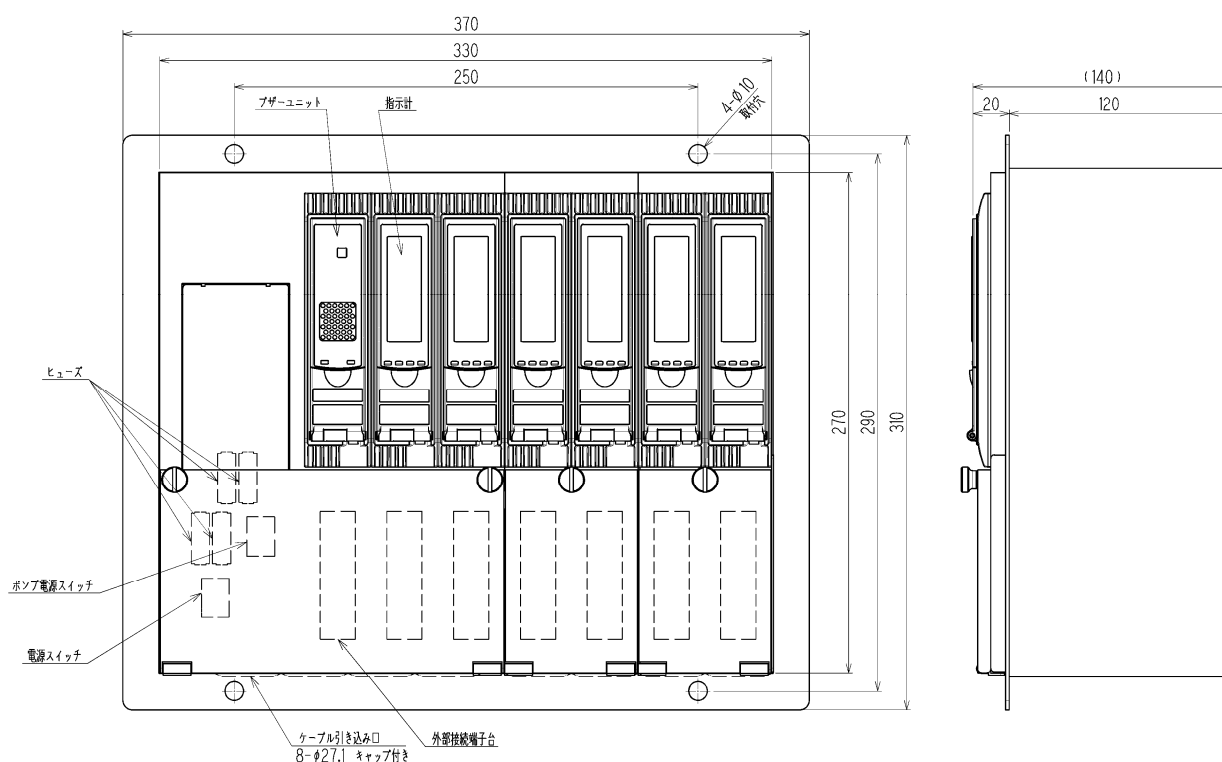
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-06R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 370(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 10.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

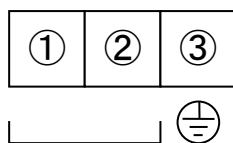


パネルカット寸法

注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

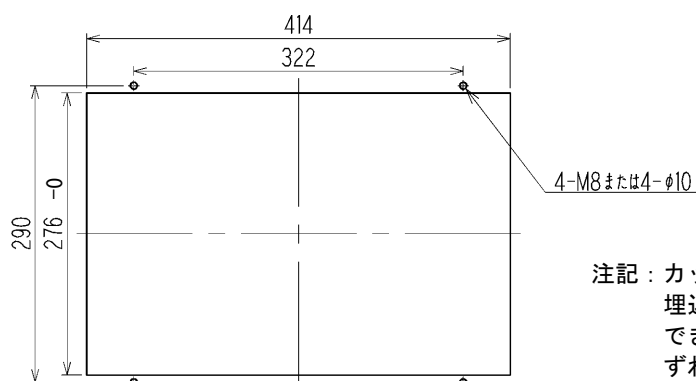
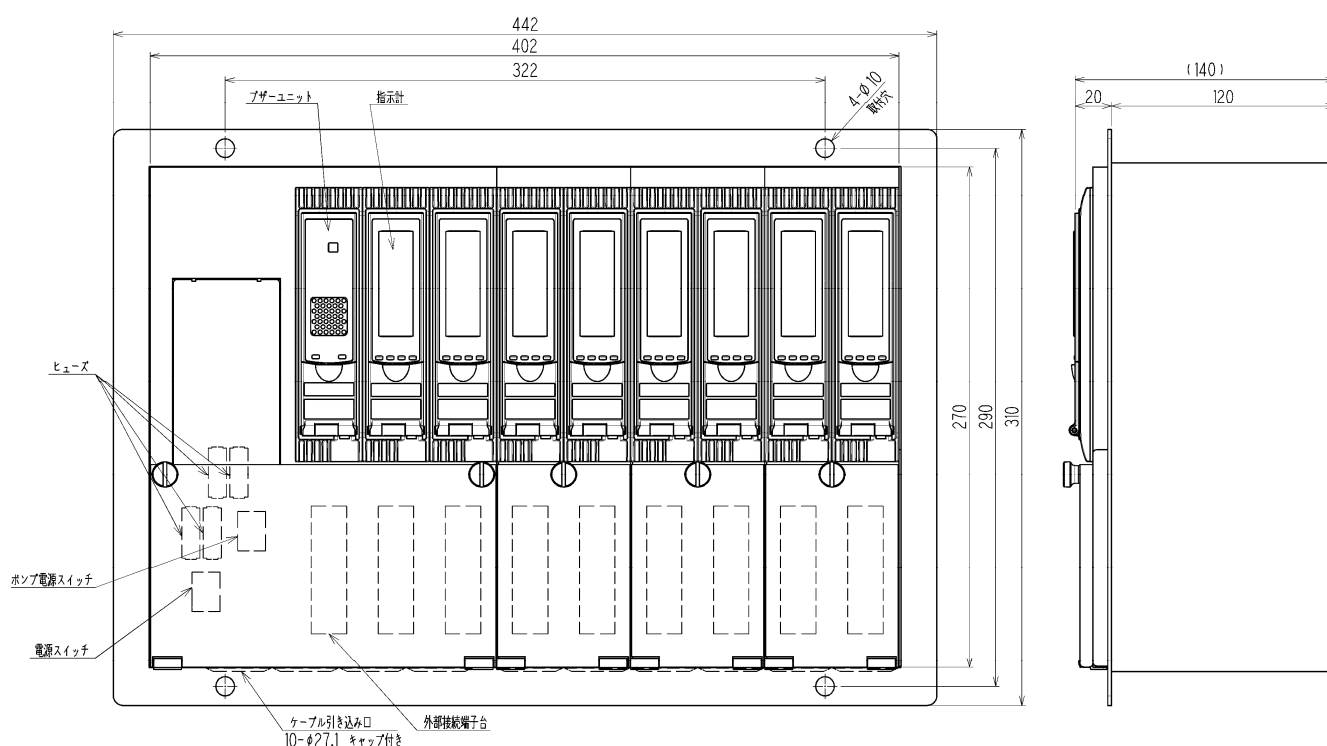
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-08R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 442(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 12.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

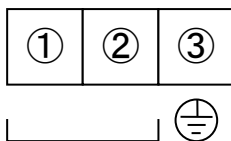


注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

パネルカット寸法

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ ^o 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

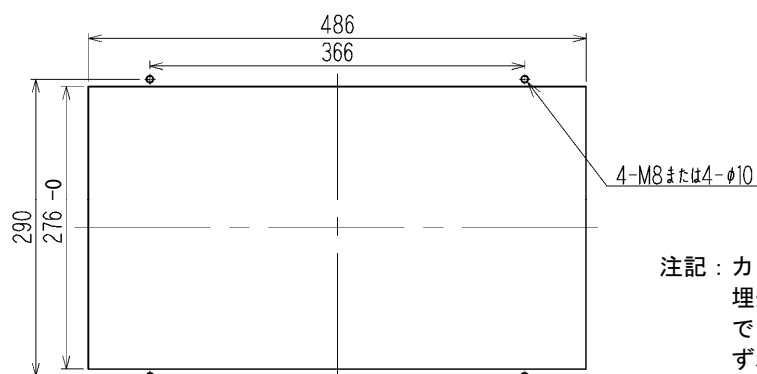
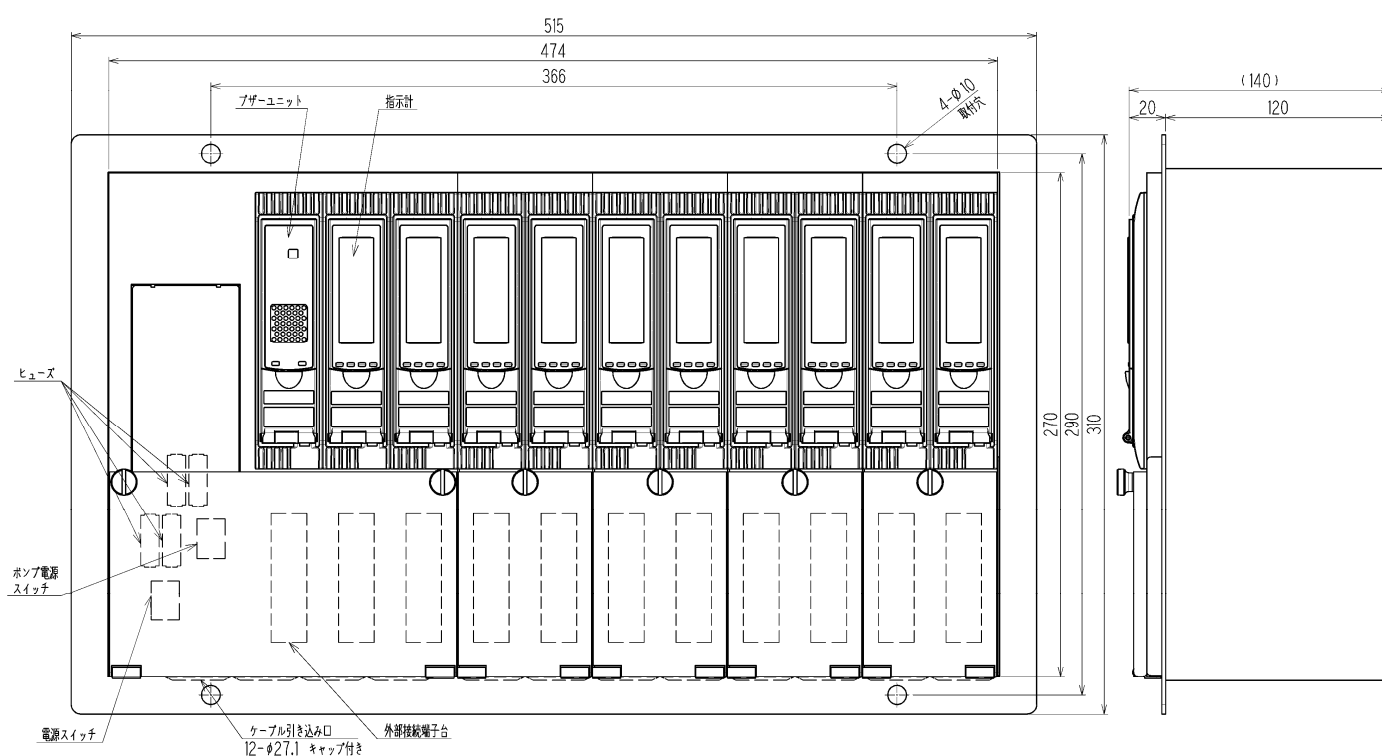
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-10R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 515(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 14.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

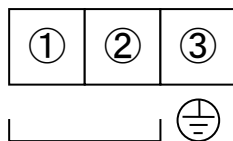


注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

パネルカット寸法

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

指示警報ユニット

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

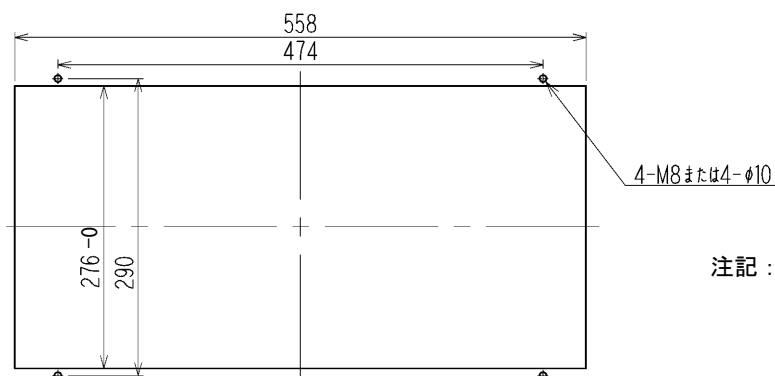
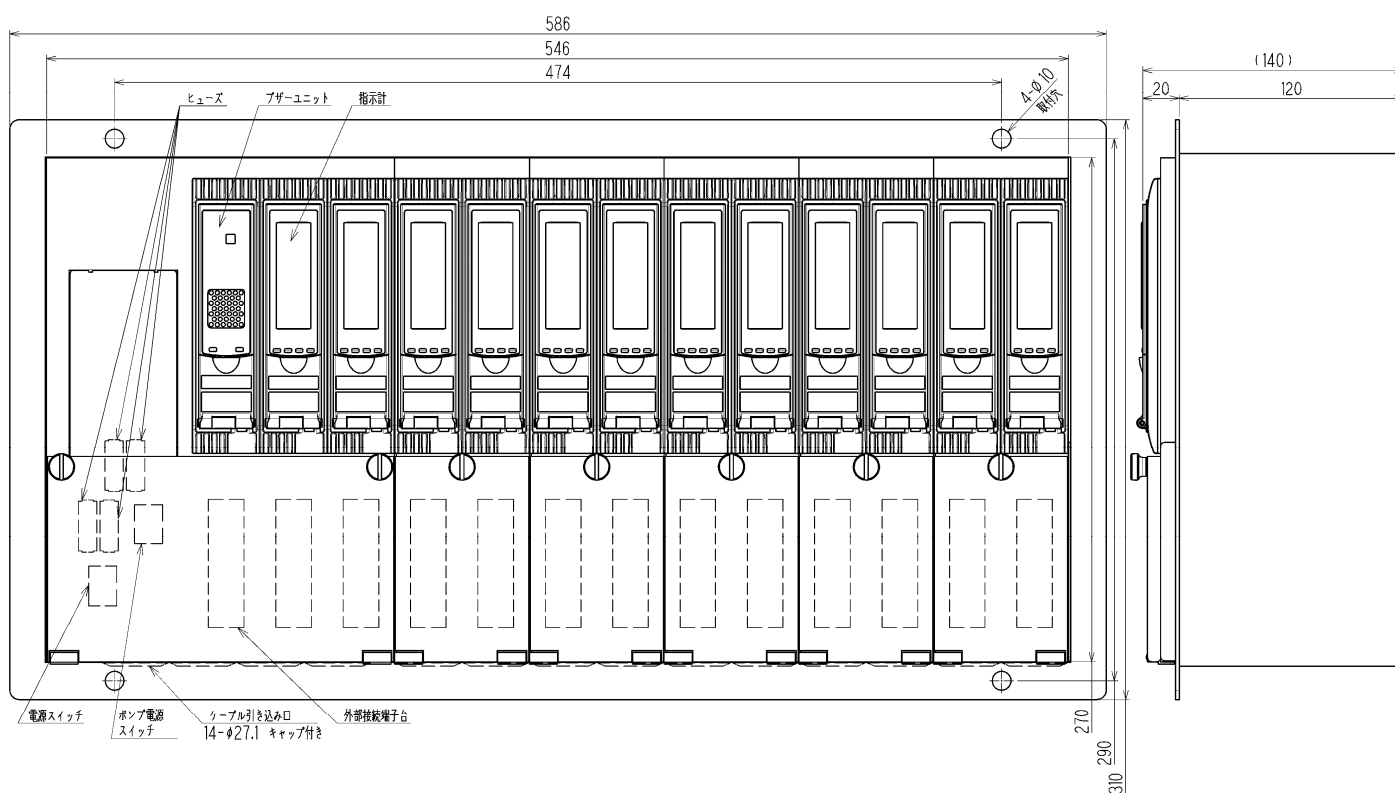
※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

マルチケース 5000-12R仕様書

電源	AC100~240V±10%・50/60Hz
消費電力	約 7VA(指示警報ユニット, ブザーユニット, ポンプは除く)
ユーティリティ	DC24V 出力(最大 12.5W) ポンプ電源用 AC 出力(AC100~240V・一点当り最大 15VA)
使用温度範囲	-10~40℃(急変なきこと)
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)
構造	埋込型
外形寸法	約 586(W) × 310(H) × 140(D) mm(突起部は除く)
質量	約 16.0kg
備考	外部端子: ねじ端子・サイズ M3

外観図

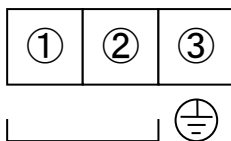


パネルカット寸法

注記: カット面(H276)は、溶接ゆがみ、曲げの精度等で埋込枠(H276)がジャストサイズとなって、埋込ができなくなることを避けるため、取付け穴位置がずれない範囲でプラス側のカットしてください。

端子信号表

電源ユニット



電源入力
AC100～240V
50/60Hz

ブザーユニット

指示警報ユニット

RS-485 入出力	A	①	⑦	T.ALM1	総合 1st 警報 接点出力
	B	②	⑧		
ブザーストップ [°] 信号入力	EX. BZ-STOP	③	⑨	T.ALM2	総合 2nd 警報 接点出力
			⑩		
テスト入力	EX.TEST	④			
DC24V 出力	+	⑤	⑪	T.FAULT	総合 故障警報 接点出力
	-	⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	EX.RESET	リセット信号 入力
			⑭	COM	コモン

ポンプ用 AC 電源	(L)	①	⑦	ALM1	1st 警報 接点出力
	(N)	②	⑧		
検知部	DETECTOR	③	⑨	ALM2	2nd 警報 接点出力
		④	⑩		
		⑤	⑪	FAULT	故障警報 接点出力
		⑥	⑫		
接地用端子	FG	⊥	⑬	+	4-20mA 出力
			⑭	-	

※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

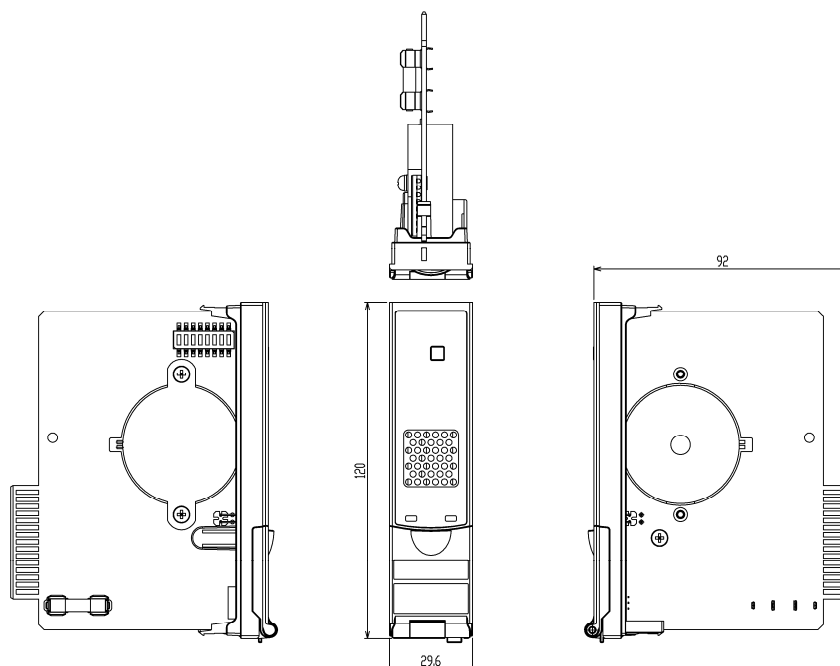
※ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロックイン時のみ、使用します。

ブザーユニット TAN-5000仕様書

電源表示	POWER ランプ点灯(緑)
ガス警報表示	ブザー
ガス警報動作	自己保持
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/指示警報ユニット総合故障警報
故障警報表示 ^{※1}	FAULT ランプ点灯(黄)/ブザー鳴動有又はブザー鳴動無
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	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A(抵抗負荷)
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 2W(マルチケース使用時は約 4VA)
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 80g

※1 注文時にご指定下さい。

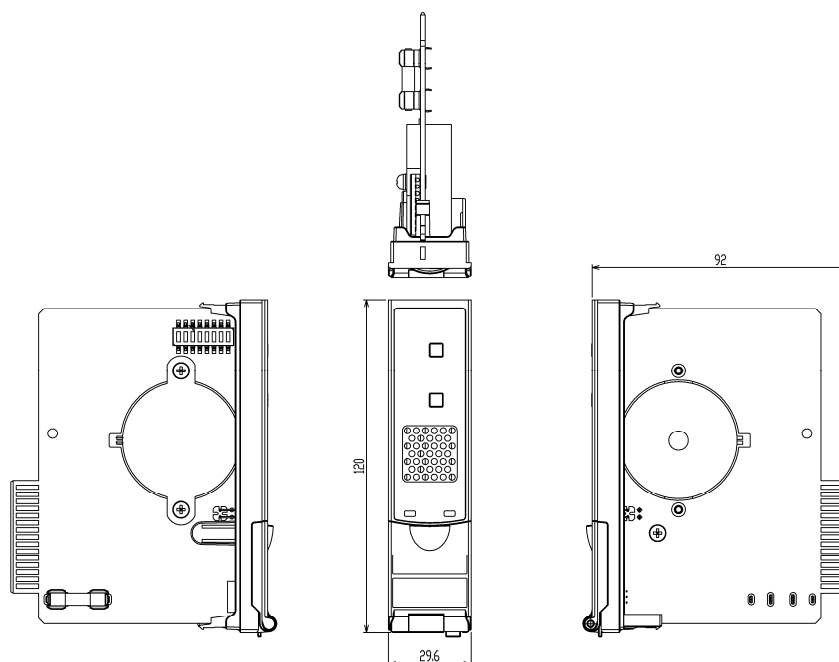
外観図



ブザーユニット TAN-5000L仕様書

電源表示	POWER ランプ点灯又は点滅(緑)
ガス警報表示	ブザー
ガス警報動作	ロックイン
ガス警報接点	<u>無電圧接点各 1a 又は 1b(2 段独立)</u> <u>常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)</u>
故障警報・自己診断	システム異常/指示警報ユニット総合故障警報
故障警報表示	FAULT ランプ点灯(黄)/ <u>ブザー鳴動有又はブザー鳴動無</u>
故障警報動作	自動復帰
故障警報接点	<u>無電圧接点 1a 又は 1b</u> <u>常時非励磁(警報時励磁) 又は 常時励磁(警報時非励磁)</u>
接点容量	AC100V・0.5A/DC30V・1.5A(抵抗負荷)
電源	DC24V(DC21.6~26.4V)
消費電力	最大 2W(マルチケース使用時は約 4VA)
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 80g

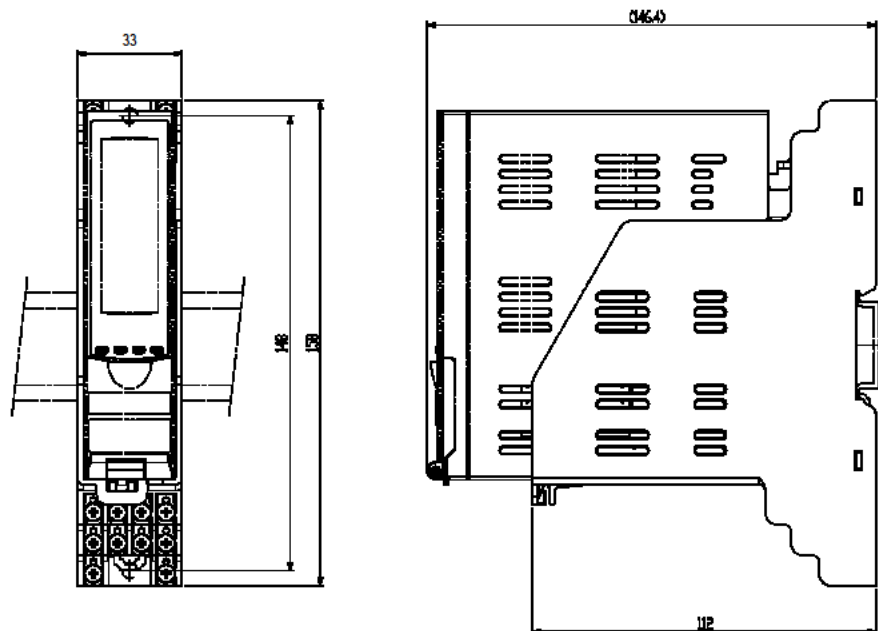
外観図



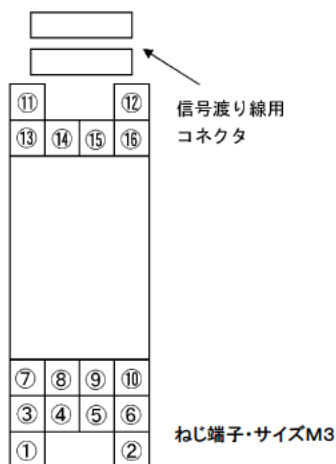
プラグインソケット 5000-TM仕様書

構造	表面取付型
外形寸法	約 33 (W) × 158 (H) × 146.4 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 0.22kg

外観図



端子信号表



*信号渡り線用コネクタ信号表

No.	信号名
1	RS-485入出力
2	COM
3	リセット
4	テスト
5	ガス警報 AL1
6	ガス警報 AL2
7	ブザーストップ
8	ブザー出力
9	故障
10	

ブザーユニット装着時

信号名	端子No.	信号名
電源入力 DC24V	+	⑪ ①
	-	⑫ ②
総合故障警報 接点出力		⑬ ③
		⑭ ④
テスト入力	⑮ ⑤	ブザーストップ 信号入力
コモン(⑤,⑥,⑮用)	⑯ ⑥	リセット信号入力
	⑦	総合 2nd 警報 接点出力
	⑧	
	⑨ A	RS-485 入出力
	⑩ B	

指示警報ユニット装着時

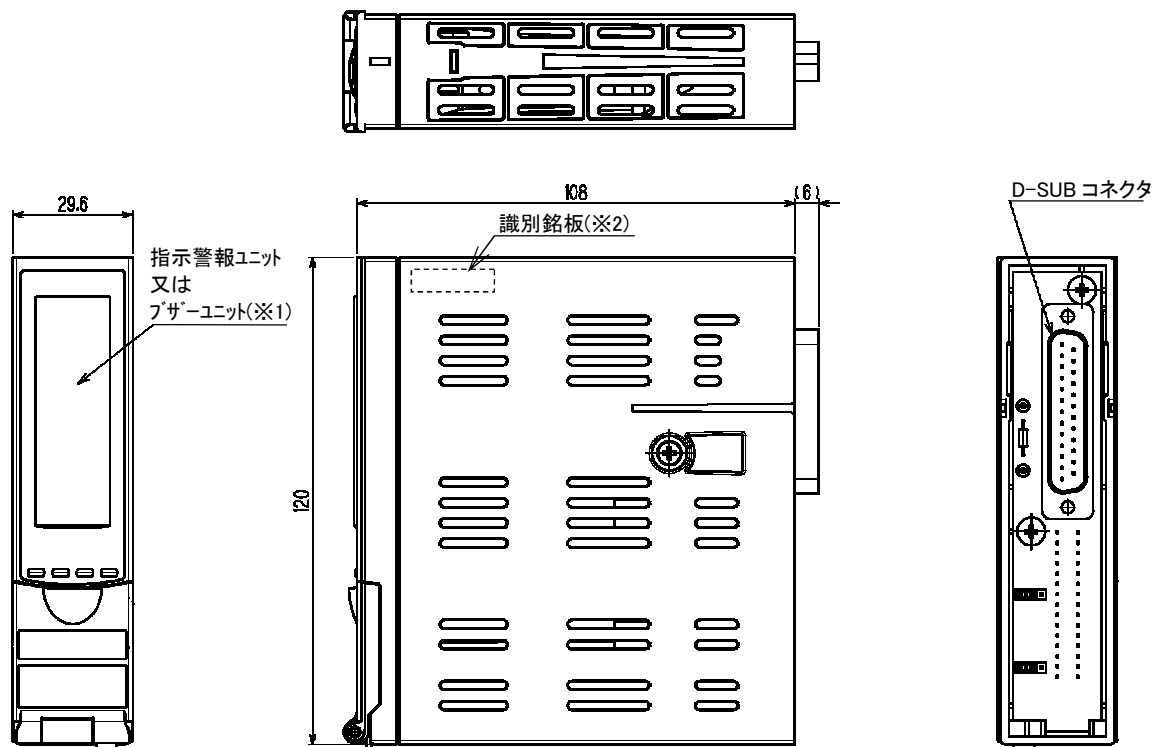
信号名	端子No.	信号名
電源入力 DC24V	+	⑪ ①
	-	⑫ ②
故障警報 接点出力		⑬ ③
		⑭ ④
テスト入力	⑮ ⑤	検知部
コモン(⑮用)	⑯ ⑥	
	⑦	2nd 警報 接点出力
	⑧	
	⑨ +	DC4~20mA 出力
	⑩ -	

※RS-485 入出力は、指示警報ユニットの仕様に依ります。

コネクションケース 5000-CC仕様書

構造	ケース収納型(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) × 108 (D) mm (突起部は除く)
※適用ケース : 570-SR, 570-□□W, 又は570-□□R	

外観図



※1 内蔵ユニットは別売り。

※2 識別銘板：適用ユニットを表示。ブザーユニット用のみ貼付（表示文字 TAN）。