# 積算熱量計

Heatmeter

#### 概要

積算熱量計は、省エネルギー、公害防止などに有効な集中冷暖房、エネルギープラント、ビル空調等の制御及び熱管理用に広く使用されています。

弊社では、熱管理用メーターとして現場指示用の電子式 積算熱量計 "CM4" 及び "CM6" を商品化し、優秀な設 備と品質管理に支えられた信頼性の高さから好評をいた だいております。用途に応じ選定の上ご使用ください。



口径 40 mm以下の積算熱量計で取引証明用に 使用するものは、計量法により特定計量器に指 定されており、検定付でなければ取引には使用 できません。

本熱量計は検定対応となっておりませんのでご 注意ください。



#### モデル一覧

モ デ ル	CM4□	СМ6□			
用途	大口需要熱管理・取引用 サブステーション用	大口需要熱管理・取引用 サブステーション用			
口 径	32~250A	40~250A			
流量計形式	軸流タービン式	渦式			
感 温 部	測温抵抗体	測温抵抗体			
特 長	・使用流量範囲が広くかつ耐久性が高い 定流量・変流量どちらにも充分 満足してご使用いただけます。 ・次の付加機能が付けられます。 熱量出力	・使用流量範囲が広くかつ耐久性が高い 定流量・変流量どちらにも充分 満足してご使用いただけます。 ・次の付加機能が付けられます。 熱量出力			
使用温度範囲	0 ~220℃	0 ~120°C			

\*CM6□: 2024年2月29日生産中止

CM4 積算熱量計

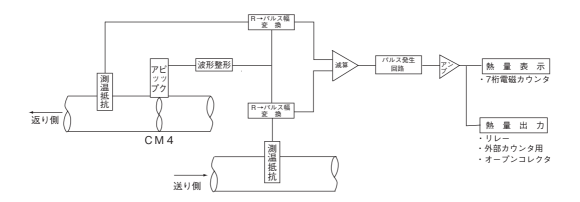
# 生産中止

2025年3月31日受付終了

## 概要

CM4は集中冷暖房等の消費熱量管理用の積算熱量計です。小口需要のマンション用から大口需要のサブステーション用まで広くお使いいただける、体積計量部・演算部一体型です。

#### 構造・原理



#### 体積計量部:

流量計形式 CM4……軸流タービン式 羽根車の回転をピックアップで電磁的、磁気的に検出し、 波形整形回路からパルス信号が発信されます。

#### 感温部:

センサは白金測温抵抗体で、温度による抵抗変化を検出します。

#### 演算部:

体積計量部からのパルスが発信される毎に、感温部の温度による抵抗変化はパルス幅に変換され、減算回路において温度差に比例したパルス幅に変換されます。この信号と、あらかじめ設定された発振周波数をもつ発振器のパルスを乗算することにより、熱量演算が行われます。

#### 特長

・耐久性が優れています。

機械的運動部分は、流量計羽根と、電磁カウンタのみで、他はIC化された電子回路です。機械的負荷、摩擦部分が少なく、集中的に対策がとれるため、正確で耐久性に富んでいます。

・低温度差でも高精度です。

低温度差で使用されても、充分満足できるよう非常に高 感度に設計されています。

・安価です。

合理的な設計と、優れた生産設備により、低廉な価格で 提供致します。 ・冷暖切換が自動的に行われます。

冷暖房兼用形は、冷房・暖房の切換スイッチ等を作動させることなく、自動的に切換が行われます。

・集中検針が容易です。

熱量出力により集中検針が容易に適用できます。

#### CM4 積算熱量計

#### 製作仕様

測定流体: 冷温水

使用環境:

通常の状態において、引火・爆発の原因となるような可 燃性ガス、または液体の存在のない場所

形 式:

軸流タービン式

精 度:

体積計量部 ±2%計測値以内 演算部 ±2%計測値以内

(但し±0.2℃を限度とする)

最大温度差:

冷房用(C) 10~20℃ 冷暖房兼用(CW) 10~80℃ 暖房(中温)用(W)10~80℃ 暖房(高温)用(H) 30~150℃ 流体温度範囲:

中温用 0~120℃ 高温用 0~220℃

周囲温度:

-15~50°C

電源:

100V AC±10%、200V AC±10%

消費電力:

2 VA以下

熱量表示:

7 桁電磁カウンタ

質量:

約9kg~約93kg

#### 口径ごとの使用流量範囲、用途、最大温度差、熱量単位:

	用	途	<b>←</b> 冷房 <b>←</b>	F用C—➤	— 冷暖兼	E用CW — 用W ——	暖原	<b>→</b> <b>→</b> 房用H —		<b>→</b>	レンジアビ	許容最大流量	* 質 量
		度差℃	10, 15, 20		30, 40		50, 60, 80		100, 150		リ テ	量	
[	口径	使用流量範囲									1		
Α	В	m³/h		標準		標準		標準		標準		m³/h	約kg
32	1 1/4	1~5	0.1MJ	1MJ	_	1MJ	_	1MJ	_	1MJ	1/5	8	9
40	1 1/2	1.5~10	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1/6.6	15	9
50	2	2~20	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1/10	30	11
65	2 1/2	3.5~35	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	_	10MJ	_	10MJ	1/10	50	11
80	3	6~60	1MJ	10MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/10	70	16
100	4	9~90	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/10	120	21
125	5	12~120	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	_	100MJ	1/10	180	28
150	6	18~180	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	_	100MJ	1/10	250	38
200	8	35~350	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ		100MJ	_	100MJ	1/10	450	63
250	10	50~500	10MJ	100MJ	_	100MJ	-	100MJ	_	100MJ	1/10	700	93

<sup>※</sup>熱量表示・出力の単位は、上表より1つ選択してください。(但し、表示・出力とも同一単位となります。)

<sup>※</sup>熱量出力は、1パルス当りの単位を示します。

<sup>\*</sup>質量は接続フランジJIS10Kの場合です。

# 生産中止

2025年3月31日受付終了

## CM4 積算熱量計

#### 体積計量部仕様

#### 使用最大圧力:

1 ~6.2MPa

(接続フランジにより異なる)

#### 材 質:

本 体 口径100A以下 S25C+SUS304

口径125A以上 S25C+STPG38

タービン 口径150A以下 特殊耐熱樹脂

口径200A以上および高温用 SUS

他 Bs·SUS304·特殊耐熱樹脂

#### 感温部材質:

SUS304

#### 接続フランジ:

JIS 10K RF, JIS 16K RF, JIS 20K RF, JIS 30K RF, JIS 40K RF, ANSI 150 RF, ANSI 300 RF

#### 演算部仕様

#### 感温部:

白金測温抵抗体

リード長さ 2m、5m、10m

#### 出力信号:

外部カウンタ用出力

弊社製カウンタ(FY31-31□)又は相当品と組み合わ

せて使用します。

リレー出力(オプション) ON幅 50ms以上

OFF幅 50ms以上

接点容量 110V AC 0.3A

(抵抗負荷 30V DC 1A、20VA)

オープンコレクタ出力(オプション)

#### 冷暖切換方式:

自動切換(冷暖房兼用形の場合)

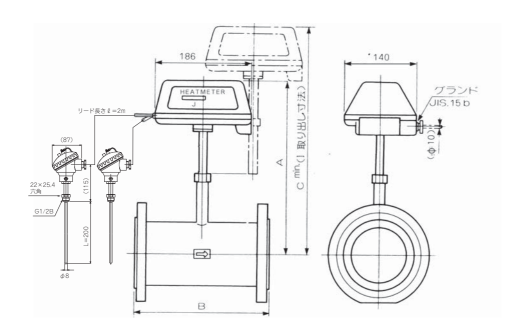
#### 熱量換算係数:

固定(ご注文時の指定により調整します。)

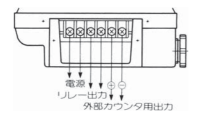
#### 過積算防止:

温度差が約200℃以上になると、過積算防止回路が作動 し、熱量演算が停止します。

### 外形寸法



#### 端子配列



形番	外形寸法					
/I/2 1ET	Α	В	С			
CM4□-032	235	160	305			
-040	240	160	310			
-050	355	180	475			
-065	360	200	480			
-080	365	224	485			
-100	380	250	500			
-125	390	280	510			
-150	400	315	520			
-200	425	355	545			
-250	450	400	570			

形番構成 ご用命に際しては、形番及び各仕様をご指定ください。

Ŧ.	デルNo.																		
C M	1 4		_				]_								X	×	X	X	
	 [熱量計	-		1)	2	3	J	4	(5)	6	7	8	9	10	(1)	(12)	(13)	(14)	<u>(15)</u>
形番	. ,	<u> </u>					]	選択						゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	/ョン)				
/I/ H						使用·	」 最大圧 <i>力</i>					1377H	17.1%	(-, , ,	7/				
接続フラ	シンジ	1	JIS10	OKRF		1													
		2	JIS16			1.6													
		3	JIS20			2.5													
		4	JIS30	OKRF		4.6													
		5	JIS40	OKRF		6.2													
		6	ANSI	150RF		1.5													
		7	ANSI	300RF		4.8													
	1)2(3	3)		032	32mr	n (11/	4")		100	100r	nm (4"	)							
	口径			040	40mr	n (11/	2")		125	125r	nm (5"	)							
				050	50mr	n (2")			150	150r	nm (6"	)							
				065	65mr	n (21/	2")		200	200r	nm (8"	)							
				080	80mr	n (3")			250	250r	nm (10	)")							
					4			1	冷房	用 (C)									
					用途			2	冷暖	房用(C	W)								
								3	暖房	(中温)	用(W	/)							
								4	暖房	(高温)	用(H	)							
				,		(5)			1	10℃			7	60°C					
							温度差		2	15℃			8	80°C					
									3	20℃			9	そのイ	也				
									4	30℃			Α	100°	0				
									5	40°C			В	150°0	0				
									6	50°C									
							6			2	100\	/ AC							
							電源			4	200\	/ AC							
								7)			5	0.1M	J						
									表示及び	Ŋ.	6	1 MJ							
								外部	部カウミ		7	10M	J						
									Þ	用出力	8	1001	ΛJ						
											9	その1	也						
											Α	1GJ							
									(8)			0	ナシ						
									_	リレーと	出力	5	0.1N	IJ/P					
												6	1MJ	/P					
									-			7	10M	J/P					
												8	1001	/J/P					
												9	その	他					
				1つ選択								Α	1GJ/	P					
				て外部 れか2つ						9			0	ナシ					
		п	7 1			- , 0				熱量	_		5	0.1M	J/P				
										オーフ	プンコレ?	フタ出力	6	1MJ/	P				
										-			7	10M	J/P				
													8	1001	/J/P				
													9	その1	也				
													Α	1GJ/	Р				
関連	製品										(10)			1	2m				
保護管		構造: ·	くり抜き	₹構造(ホ	票準)、	材質:	SUS30	4			_	部リート	、長さ	2	5m				
形			: 続	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		チビ								3	10m				
FY20-3			ジ式			/4(PT	)				(15)			0	ナシ				
FY20-			ンジ式			0K20A		$\dashv$			~	ュメント		1	アリ				
FY20-3			ンジ式			6K20A		$\dashv$							(ご希			指示くな	ぎさい。
FY20-4	_		ンジ式	_		0K20A		-									扱説明	書、 シート、	
FY20-4			ンジ式					$\dashv$							検査	成績表	(1個1		
				_		0K20A		-								検査			
FY20-4			ンジ式	_		0K20A													
FY20-4	402	ノフ	ンジ式		ANSIG	3/4B15	UKF	_											

※仕様項目がない場合は、×をご指定ください。

FY20-472

フランジ式

ANSI3/4B300RF

CM6 積算熱量計

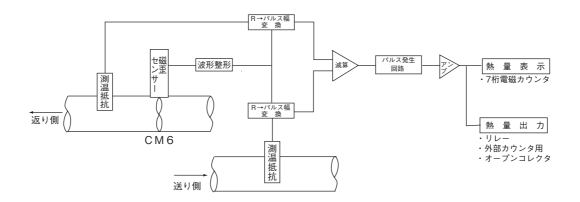
## 生産中止

2025年3月31日受付終了

#### 概要

CM6は集中冷暖房等の消費熱量管理用の積算熱量計です。小口需要のマンション用から大口需要のサブステーション用まで広くお使いいただける、体積計量部・演算部一体型です。

#### 構造・原理



#### 体積計量部:

流量計形式 CM6……渦式

#### 感温部:

センサは白金測温抵抗体で、温度による抵抗変化を検出します。

#### 演算部:

体積計量部からのパルスが発信される毎に、感温部の温度による抵抗変化はパルス幅に変換され、減算回路において温度差に比例したパルス幅に変換されます。この信号と、あらかじめ設定された発振周波数をもつ発振器のパルスを乗算することにより、熱量演算が行われます。

#### 特長

・耐久性が優れています。

機械的運動部分は電磁カウンタのみで、他はIC化された電子回路です。磁歪センサーは直接測定流体に触れないため感度変化がなく、メンテナンスはほとんど不要なため、正確で耐久性に富んでいます。

・低温度差でも高精度です。

低温度差で使用されても、充分満足できるよう非常に高 感度に設計されています。

・安価です。

合理的な設計と、優れた生産設備により、低廉な価格で 提供致します。 ・冷暖切換が自動的に行われます。

冷暖房兼用形は、冷房・暖房の切換スイッチ等を作動させることなく、自動的に切換が行われます。

・集中検針が容易です。

熱量出力により集中検針が容易に適用できます。

#### CM6 積算熱量計

#### 製作仕様

測定流体: 冷温水 使用環境:

> 通常の状態において、引火・爆発の原因となるような可 燃性ガス、または液体の存在のない場所

形 式:

渦 式 精 度:

> 体積計量部 ±2%計測値以内 演算部 ±2%計測値以内

> > (但し±0.2℃を限度とする)

最大温度差:

10~20℃ 冷房用(C) 冷暖房兼用(CW) 10~80℃ 暖房(中温)用(W)10~80℃ 流体温度範囲:

中温用 0~120℃

周囲温度:

-15~50℃

電源:

100V AC±10%、200V AC±10%

消費電力:

2 VA以下

熱量表示:

7桁電磁カウンタ

質量:

約9kg~約93kg

#### 口径ごとの使用流量範囲、用途、最大温度差、熱量単位:

用 途		← 冷房用C → ← ←		—— 冷暖兼用CW —— 暖房用W ———		 	<b>&gt;</b>	レンジ	許容最大流量	* 質	
	最大温度	度差℃	10, 1	5, 20	30,	40	50, 6	0, 80	アビ	天   流	量
[	口径	使用流量範囲							リテ	量	
Α	В	m³/h		標準		標準		標準	1	m³/h	約kg
40	1 1/2	4~30	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1/8	30	9
50	2	5~50	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	1/10	50	11
65	2 1/2	7~80	1MJ	10MJ	1MJ	10MJ	_	10MJ	1/11	80	11
80	3	8~100	1MJ	10MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/12	100	16
100	4	9~180	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/20	180	21
125	5	12~240	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/20	240	28
150	6	18~360	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	1/20	360	38
200	8	35~700	10MJ	100MJ	10MJ	100MJ	_	100MJ	1/20	700	63
250	10	80~1000	100MJ	1GJ	100MJ	1GJ	100MJ	1GJ	1/12	1000	93

<sup>※</sup>熱量表示・出力の単位は、上表より1つ選択してください。(但し、表示・出力とも同一単位となります。)

<sup>※</sup>熱量出力は、1パルス当りの単位を示します。

<sup>\*</sup>質量は接続フランジJIS10Kの場合です。

# 産中止

2025年3月31日受付終了

## CM6 積算熱量計

#### 体積計量部仕様

#### 使用最大圧力:

0.1~2.5MPa (フランジ定格まで)

#### 材 質:

口径100A以下、S25C+SUS304(Sch40)

口径125A以上、S25C+STPG38(Sch40)

渦発生体 SUS304

検知管 SUS329JI (2相ステンレス)

#### 感温部材質: SUS304

接続フランジ: JIS 10K RF、JIS 16K RF、JIS 20K RF、

ANSI 150 RF

## 演算部仕様

#### 感温部:

白金測温抵抗体

リード長さ 2m、5m、10m

#### 出力信号:

外部カウンタ用出力

弊社製カウンタ(FY31-31□)又は相当品と組み合わ せて使用します。

リレー出力(オプション) ON幅 50ms以上

OFF幅 50ms以上

接点容量 110V AC 0.3A

(抵抗負荷 30V DC 1A、20VA)

オープンコレクタ出力(オプション)

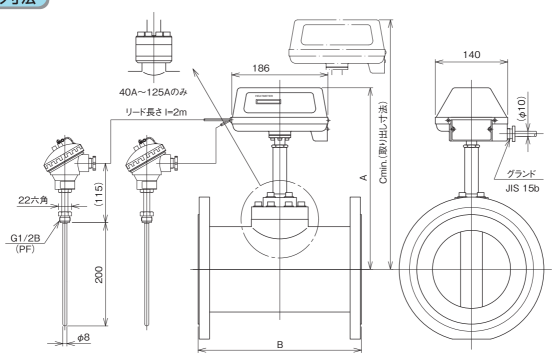
#### 冷暖切換方式:

自動切換 (冷暖房兼用形の場合)

#### 熱量換算係数:

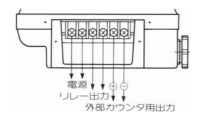
固定(ご注文時の指定により調整します。)

#### 外形寸法



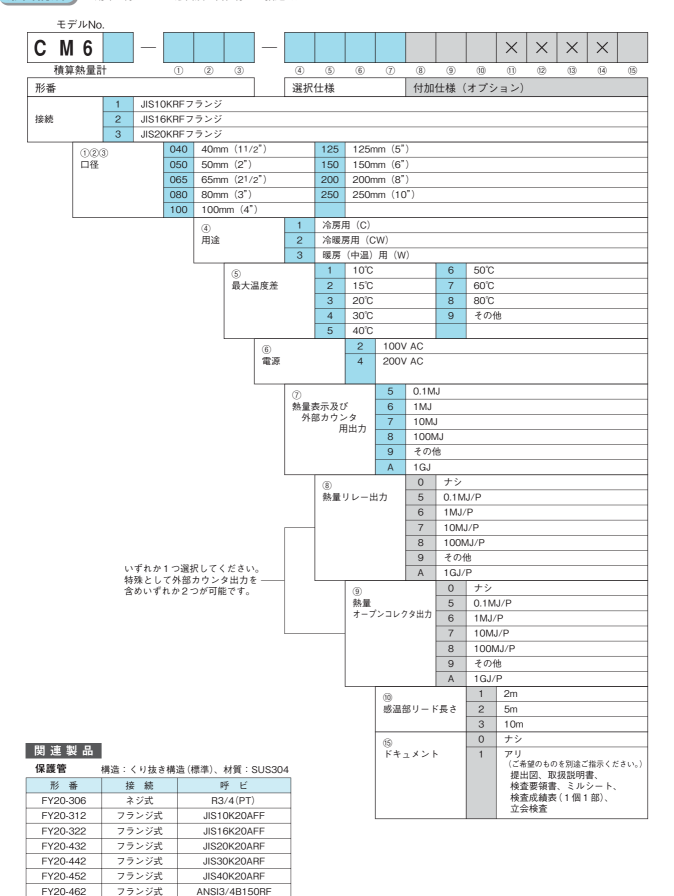
注:測定体使用温度は120℃まで。演算部(回路部)は結露無きこと.

#### 端子配列



形 番	外形寸法						
<i>川</i> ク 笹	Α	В	С				
CM6□-040	311	160	421				
-050	307	180	414				
-065	303	200	402				
-080	300	224	412				
-100	348	250	524				
-125	345	280	528				
-150	354	315	535				
-200	398	355	656				
-250	441	400	751				

形番構成 ご用命に際しては、形番及び各仕様をご指定ください。



※仕様項目がない場合は、×をご指定ください。

フランジ式

ANSI3/4B300RF

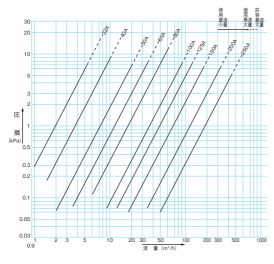
FY20-472

# 生産中止

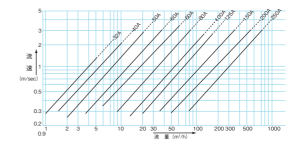
2025年3月31日受付終了

#### 特性·注意事項

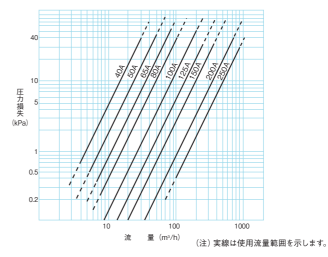
#### 体積計量部圧力損失線図: (CM4)



#### 流量一流速線図:(CM4)



#### 口径ごとの圧力損失線図: (CM6)



#### 設置及び取り扱い上の注意:

- 1. メータ各部の取り付け、取りはずし及び保守・点検が容易に行えるよう、それぞれの周囲に充分スペースを確保してください。
- 2. メータは著しく振動する箇所を避けて取り付けてください。
- 3. メータは塵埃の多い場所及び腐食のおそれ又は、許容周囲温度 を越えるおそれがある場所に設置しないでください。
- 4. メータは屋内形ですので、水のかかるおそれのある場所及び直射日光の当る場所に設置しないでください。
- 5. メータ前後の配管は、メータ口径と同じ大きさとし、上流側は 5D(D=メータ口径)以上、下流側は3D以上の長さの直管 部を設けて、配管内の流速分布を均一にしてください。
- 6. 配管新設及び冷・暖房開始時には、配管内のフラッシングを充分行ってください。この場合メータを保護するため、バイパスを用いて熱媒体を流してください。但し、やむを得ない時は、メータを取りはずし、その箇所へ短管を取り付けてください。
- 7. メータ取り付け時は、特に衝撃を与えないよう注意してください。
- 8. メータは原則として返り管に取り付けしてください。また、熱 媒体の流れ方向とメータに表示(矢印)してある流れ方向に注 意して取り付けしてください。
- 9. メータは傾けずに垂直に、配管は水平に取り付け、無理な力が加わらないようにしてください。
- 10. メータの上流側直管部前に必ずストレーナを取り付けてください。
- 11. メータの使用流量範囲内で使用してください。なお、止むを得ず使用最大流量値を超え、許容最大流量値以下で使用される場合は、1時間/1日程度に留めてください。

- 12. 感温部は保守・点検及び保護のため、必ず保護管を使用してください。また、ご使用になる流速・圧力に適した保護管をご用意ください。
- 13. 感温部は熱媒体の温度を正確に検知できるよう、取り付け箇所、位置、方向などに注意し、送り側・返り側の表示に従って正しく挿入してください。
- 14. 温度検出精度を確保するため、感温部と保護管の空間に熱伝導の良いもの(例えば、アルミ粉を油で練ったもの等)を入れ、また感温筒部(感温部挿入部)は極端な淀みが生じないようにし、出来るだけ断熱を施してください。但し、感温部のナットより上部には施さないでください。
- 15. 体積計量部に断熱を施す場合は、点検等に支障が無いように 容易に断熱材が取りはずせるようにしてください。但し、演 算部の接続ナットより上部には断熱を施さないでください。
- 16. ストレーナに断熱を施す場合は、容易に濾過網が取りはずせるようにしてください。
- 17. メータの電源を切るとその間、熱量の積算をしないため、熱取引用の場合、電源を切ると熱供給が停止するような回路にしてください。
- 18. メータは強電場、強磁場、電源ノイズなどの影響のない所に設置してください。
- 19. 演算部及び感温部は1対1で調整されておりまますので、必ず同一器番のものを組み合わせてください。

フランジ式

#### -2025年3月31日受付終了

### 関連製品

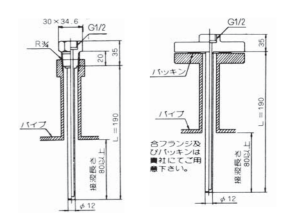
〔別途下記形番にてご指示ください。〕

#### 保護管:

形 番	接続	呼 ビ	質量(約kg)		
FY20-306	ネジ式	R3/4 (PT)	0.2		
-312	フランジ式	JIS10K20AFF	1.0		
-322	"	∥ 16K ∥	1.0		
-432	"	20K20ARF	1.1		
-442	"	∥ 30K ∥	1.6		
-452	"	// 40K //	1.8		
-462	"	ANSI 3/4B150RF	1.0		
-472	"	// // 300 //	1.5		

構 造 くり抜き構造(標準)

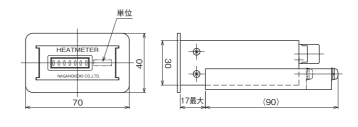
材 質 SUS304



ネ ジ 式

#### カウンタ:

形 番	最小単位	形 番	最小単位
FY31-313	1kJ	FY31-323	1 L
-314	10kJ	-324	10 //
-315	0.1 MJ	-325	0.1 m <sup>3</sup>
-316	1MJ	-326	1 //
-317	10MJ	-327	10 //
-318	100MJ	-328	100 //
-319	1GJ		



 桁
 数
 7桁
 定格電流
 51mA

 定格電圧
 24V DC
 通電時間
 50ms以上

 許容電圧変動
 ±10%
 最高計数速度
 10Hz

#### 電線仕様:

次の電線をご利用ください。

外部カウンタ用出力FY31-3□□カウンタ間の許容ケーブル長さ

#### ケーブル公称断面積

0.5mm<sup>2</sup> 400m 0.75mm<sup>2</sup> 600m

1.25mm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_\_ 1000m以内としてください。