

Magcube™

電磁式フローメーター (一般形)

MCB10A形

■概要

電磁式フローメーターMagcube*はアズビル(株)の長年の電磁流量計の技術や実績に基づいて開発された、水専用のローコストなフローメーターです。コンパクトで必要な機能に限定されているため、水のフローモニター、積算量管理に最適です。

■特長

- (1) ローコストで水の流量監視ができるフローメーターです。
- (2) 環境に優しい材料を採用しており、廃棄しやすさを考慮しています。
- (3) 水をモニター、測定するための機能に限定しており、複雑な機能や操作がありません。
- (4) 小型軽量で狭い場所にも設置できます。また配管のサポートなども最小限にできます。
- (5) 瞬時流量、積算流量を同時に表示・出力できます。
- (6) キースイッチを使用してデータ設定が可能です。

■アプリケーション

水をモニターしたり使用量を積算管理するアプリケーションに適しています。

- (1) ポンプ運転効率化制御
- (2) 膜、フィルター性能モニタリング
- (3) 水道使用量積算管理
- (4) 冷却水モニタリング
- (5) ろ過水モニタリング

■製品使用上のご注意

- ・ 本製品は一般工業市場向けです。
- ・ 本製品は中国電子情報製品汚染制御管理弁法の規制に該当する製品ではありません。ただし半導体製造装置や電子素子専用設備等に使用するには、中国電子情報製品汚染制御管理弁法に対応したドキュメントの添付、製品への表記が必要になる場合があります。必要な場合には、事前に弊社営業担当までご用命ください。



■主な性能

精度：	指示値の±2% (0.5～5m/s) 指示値の±0.05m/s (0.1～0.5m/s)
	注) 精度は測定時間が30秒以上継続された場合の積算値で保証されます(ダンピング時定数5秒の場合)。
ふらつき：	設定レンジの±1% (清水、ダンピング5sの時)

■基本仕様

口径：	15、25、40、50、65、80、100A
接続規格：	R1/2めねじ、R1/2おねじ(15A)、ウエハ(15～100A)
防水構造：	IEC PUBL529 IP65 屋内設置または直射日光/風雨等のあたらない場所
主電源：	DC 24V ± 10% または AC100V ± 10%、50/60Hz
出力信号：	アナログ出力(4～20mA DC)およびパルス出力または警報出力(オープンコレクタ)

■基本性能

測定流体： 下水・清水（腐食性、摩耗性のなきこと）

測定流体導電率範囲：
50 ~ 50,000 μ S/cm

測定流体温度範囲： - 20 ~ 90℃（凍結無きこと）

測定流体圧力： 最大2.0MPa（負圧使用不可）

測定流体流速範囲：約0.1 ~ 5m/s

周囲温度範囲： 0 ~ 50℃

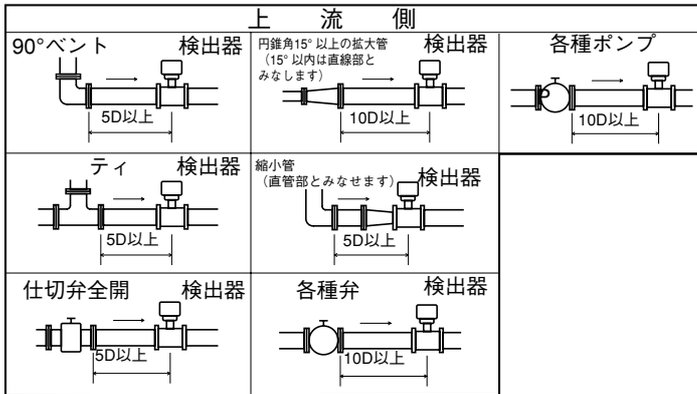
周囲湿度： 5 ~ 85%RH

配管振動条件： 一体形：4.9m/s²（0.5G）以内

周囲磁場影響： $\pm 0.2\%$ FS（400A/m時）以内

接地： D種接地（接地抵抗100 Ω 以下）

直管長：



検出器の上流側の直管部（D：検出器公称口径）

下流側： 不要、ただしバルブ等偏流の影響がある場合は口径の2倍以上

■変換部仕様

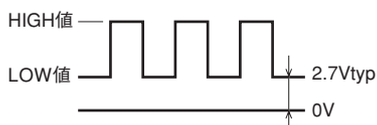
主電源： DC 24V $\pm 10\%$ または AC100V $\pm 10\%$ 、50/60Hz

消費電力： 2.4W 以内（消費電流100mA以内、DC24V時）

アナログ出力： 4 ~ 20mA DC 瞬時流量出力
負荷抵抗： 0 ~ 400 Ω

パルス出力（警報出力と選択）：

方式； オープンコレクタ
接点容量； DC 30V max、100mA max
パルス重み； パルス周波数0.0001 ~ 500Hzの範囲で設定
初期値 1 ℓ / P
パルス幅； DUTY 50%または1ms ~ 1sの範囲で任意設定
LOW値電圧：2.7V（10mA）（下図参照）



警報出力（パルス出力と選択）：

方式； オープンコレクタ
接点容量； DC30V max、100mA max
出力内容； 上下限警報および故障警報を出力

ダンピング時定数：

0.5s ~ 199.9s（設定レンジの63.2%応答までの時間）まで連続可変（初期値5s）

表示：

LCD表示（バックライト無し）
%流量表示、瞬時実流量表示、積算流量カウンタ表示（同時表示可能）

データ設定：

キースイッチ4個による設定

ローフローカットオフ：

設定により小流量範囲のアナログ出力を0%固定。
OFF/0 ~ 10%の範囲で選択可能。
初期値 5%

ドロップアウト：設定により小流量範囲のパルス出力をカット。0 ~ 10%の範囲で選択可能。
初期値 5%

空検知機能：

検出器内の流体が電極レベル以下になった場合に出力を0%固定。

故障診断機能：

変換器回路が故障した場合、自己診断によりアナログ出力を次のように出力。

設定値	アナログ出力
LOW	1.7mA(TYP.)
HIGH	24.0mA(TYP.)
HOLD	直前の値を保持

ケース材料： ポリカーボネート

ケースカバー： ポリカーボネート

ケーブルコンジット/接続端子：

プラスチック/ミニチュア端子

適応ケーブル径： ϕ 6 ~ 12mm

適応導線径： 電源部 AWG14 ~ 22（0.32 ~ 2.03mm²）
出力部 AWG16 ~ 26（0.13 ~ 1.31mm²）

推奨ケーブル： 電源 24V：KEVSケーブル 3芯
アナログ出力・パルス出力：KEVSケーブル 2芯

■検出部仕様

材質：

ライニング； ポリプロピレン(25 ~ 100A)、PFA(15A)

電極； SUS316L

アースリング； SUS304

ガスケット； EPDM（エチレンプロピレンゴム）

ケース； SUS304（塗装なし）

接続規格： R1/2めねじ (15mm)、R1/2おねじ (15mm)、
JIS10K ウエハ、JIS20K ウエハ、ANSI150 ウ
エハ (15～100mm)、JIS G3443-2 F12 (80、
100mm)

使用フランジ規格年度：

JIS； JIS B 2210 (1984)
ANSI； ANSI B16.5 (1988)

流速換算式： 流速 $V(m/s)=K \times Q$

$$K = \text{流速換算係数} = \frac{1}{3600} \times \frac{4}{\pi D^2}$$

$$Q = \text{流量 (m}^3/\text{h)}$$

設定可能レンジ範囲

口径 (mm)	最小設定レンジ (流速0～1m/s)		最大設定レンジ (流速0～5m/s)		流速換算 係数 K
	m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min	
15	0～ 0.6362	0～ 10.603	0～ 3.1808	0～ 53.013	1.572
25	0～ 1.7671	0～ 29.452	0～ 8.8360	0～ 147.26	0.5659
40	0～ 4.5239	0～ 75.398	0～ 22.619	0～ 376.99	0.2210
50	0～ 7.0686	0～ 117.81	0～ 35.344	0～ 589.05	0.1415
65	0～ 11.946	0～ 199.10	0～ 59.730	0～ 995.49	0.08371
80	0～ 18.096	0～ 301.59	0～ 90.479	0～ 1,507.9	0.05526
100	0～ 28.274	0～ 471.24	0～ 141.37	0～ 2,356.2	0.03537

レンジは最小設定レンジと最大設定レンジの間で指定できま
す。レンジを指定いただかない場合の初期設定レンジは以下
のようになります。

Magcube初期設定

口径 (mm)	レンジ (m ³ /h)
15	0～2
25	0～5
40	0～10
50	0～20
65	0～30
80	0～50
100	0～80

■設置上の注意

本器の性能を最大限に発揮させるために、次に述べる設置場所
の選定基準に従って最適な設置場所を選んでください。

設置後の注意：

⚠ 警告
<ul style="list-style-type: none"> 本器を取外す場合には、配管及び検出器内部に液体の 残留、残圧などがない状態で作業を行ってください。 負傷などの危険があります。

⚠ 注意
<ul style="list-style-type: none"> 本器を設置後に足場として使用したりすることは、破損 による負傷の恐れがあります。さけてください。

周囲の環境上の注意：

- 誘導障害を受ける恐れのある大電流ケーブル、モータ、
変圧器の近くは避けてください。機器の故障や出力誤差の
原因となります。
- 配管振動条件を超える振動の多い場所、腐食性雰囲気
の強い場所は避けてください。検出器の首折れや機器破損の原

因となります

- 直射日光および風雨を受ける場所は避けてください。
出力誤差の原因となります。
- 電磁流量計をお使いになる場合に、検出器を非常に接近し
た状態で使用しますとお互いの検出器での励磁周波数によ
る干渉が発生し、電磁流量計の出力精度に影響を及ぼすこ
とがあります。
電磁流量計を近くに設置して使用する場合は、500mm以
上の間隔 (検出器の端から端まで) を確保し設置をお願い
します。

測定流体上の注意：

測定流体について、次の条件を満たすところに取付けてくだ
さい。出力の誤差や出力のふらつきの原因となります。

- 測定流体が測定に必要な導電率 (組み合わせ変換器により
ます) をもち、かつ導電率の分布がほぼ均一とみなせると
ころ。
- 測定流体が電気化学的にほぼ均質とみなされるところ。
例えば、上流側の配管で2液が混合されているような場合
は、2液が均一に混合されているとみなされるところ。
- 混入物がある場合には、混入物の分布がほぼ均一とみなさ
れるところ。

電極、接液リング、ライニング等の接液部にカーボン、鉄錆
等の導電性物質が付着すると正しい測定ができなくなる可能
性があります。

付着を防止するために、導電性物質が混入しない水質管理、
または、定期的な清掃を実施してください。

次の流体については測定上問題発生可能性があります
ので、導電率、温度、圧力などが本器の仕様内 (「標準仕様」
と「形番構成表」参照) の場合でも本器をご使用にならないで
ください。

- 温度が高い場合十分な導電率はあるが、温度を常温 (約20
℃) にすると必要な導電率に満たなくなるもの (例：脂肪酸、
石けん)
- 界面活性剤を混合した流体の一部
(例：リンス、シャンプー、CWM)
- 絶縁性付着物
(例：油、カオリナイト、カオリン、ステアリン酸カルシウム)
- 十分均一に混合されていない流体
(例：薬注直後の流体計測など)

空調設備などに設置される電磁流量計において、密閉系配管
で黒管を利用し、温度85℃程度の水が流れる環境では、配管
の腐食に起因して黒錆 (導電性物質) が発生し、それが流量
計内面に付着し、計測出力が低下する可能性があります。厳
密には、溶存酸素など様々な環境条件により、60℃程度の温
度でも黒錆が発生する可能性はあります。腐食進行速度、腐
食生成物の種類や量、それらの付着量なども現場環境によっ
て異なります。

そのような設置環境で電磁流量計を利用する場合は、
「防錆剤を活用するなど、配管の腐食を防ぐための水質管
理」、さらに万全を期すために「電磁流量計内面の定期的な
拭き掃除」を行う必要があります。

* 電磁流量計内面の拭き掃除は、弊社担当者に相談して くだ
さい。

■形番構成表

Magcube 電磁式フローメーター

基礎形番

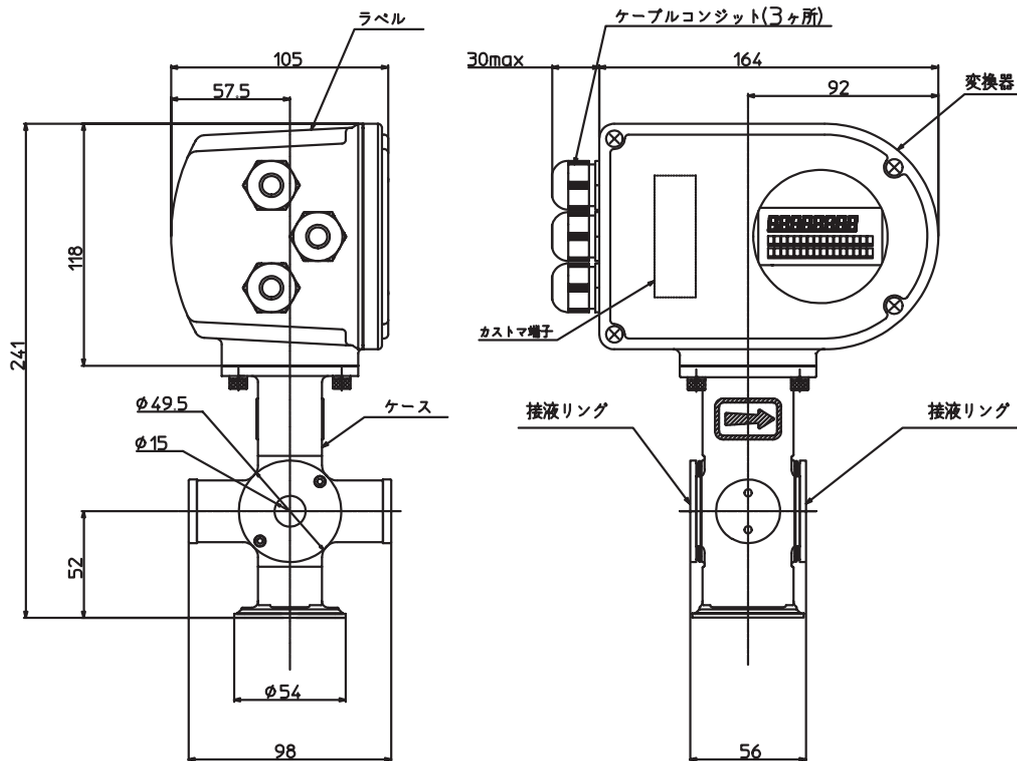
選択仕様

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> MCB 10A </div>								
検出器口径	15mm	015						
	25mm	025						
	40mm	040						
	50mm	050						
	65mm	065						
	80mm	080						
	100mm	100						
顧客コード	標準		STD					
	その他		<input type="checkbox"/>					
電源	100V AC		A					
	24V DC		G					
接続規格	JIS10K			11				
	JIS20K			12				
	ANSI150			21				
	JIS G3443-2 F12 (口径80、100mmのみ)			31				
	ユニオン継手 R 1/2おねじ (口径15mmのみ)			U1				
	ユニオン継手 R 1/2めねじ (口径15mmのみ)			U2				
ボルト・ナット	なし				X			
	炭素鋼				1			
	SUS304				2			
付加仕様	付加仕様なし					X		
	客先レンジ指定						K	
	トレーサビリティ証明書							B

■外形寸法図

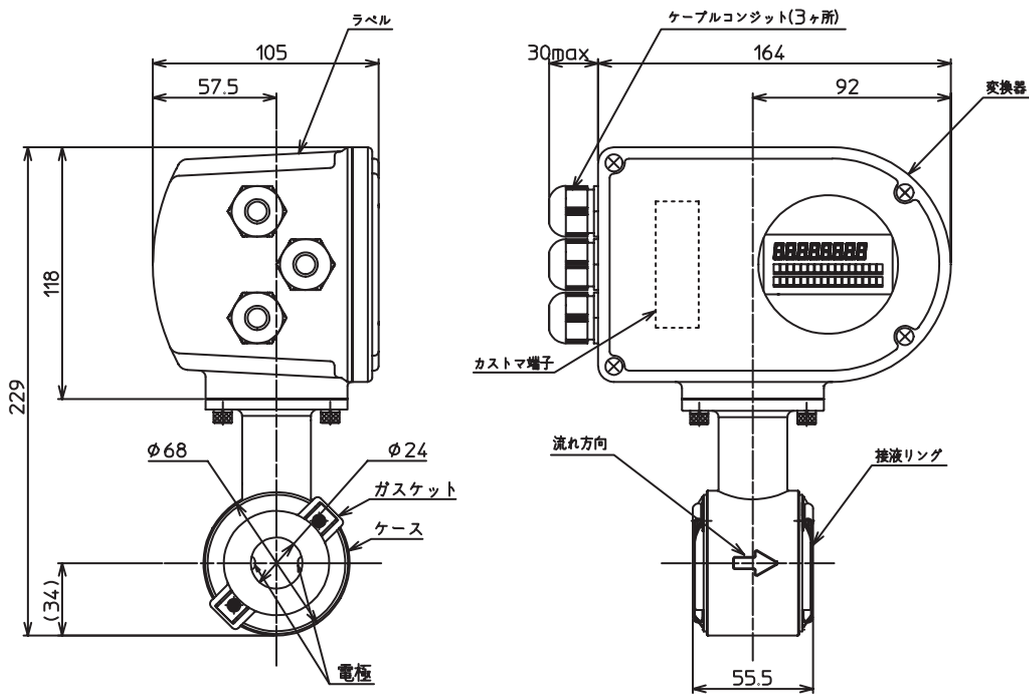
(単位：mm)

15A



質量：2.1kg

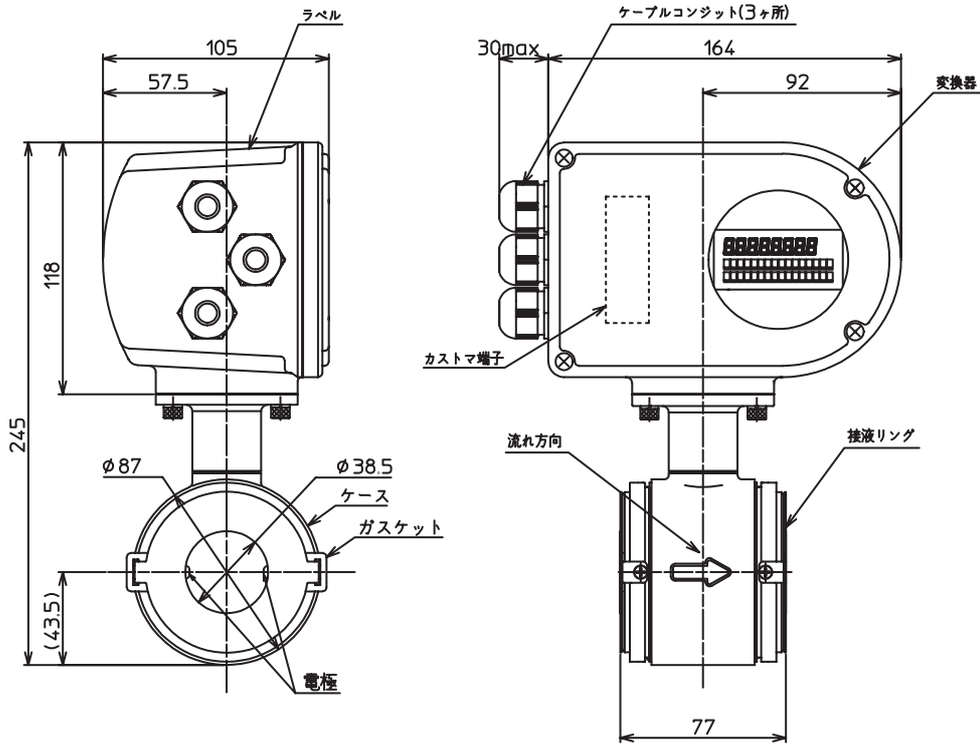
25A



質量：1.9kg

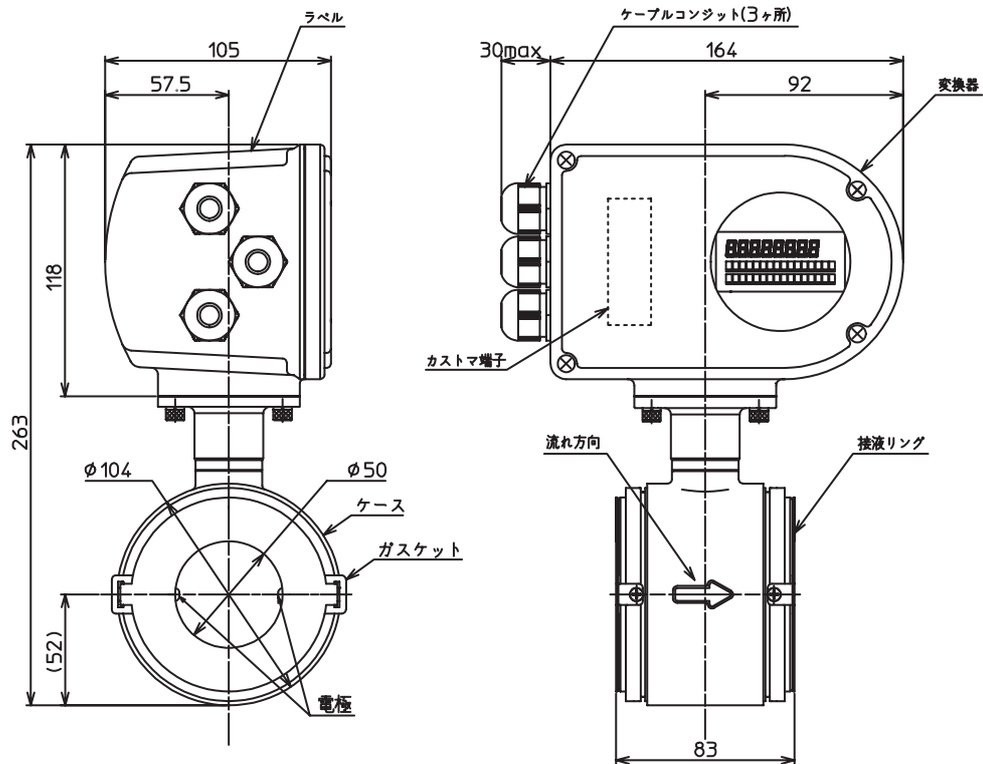
40A

(単位：mm)



質量：2.3kg

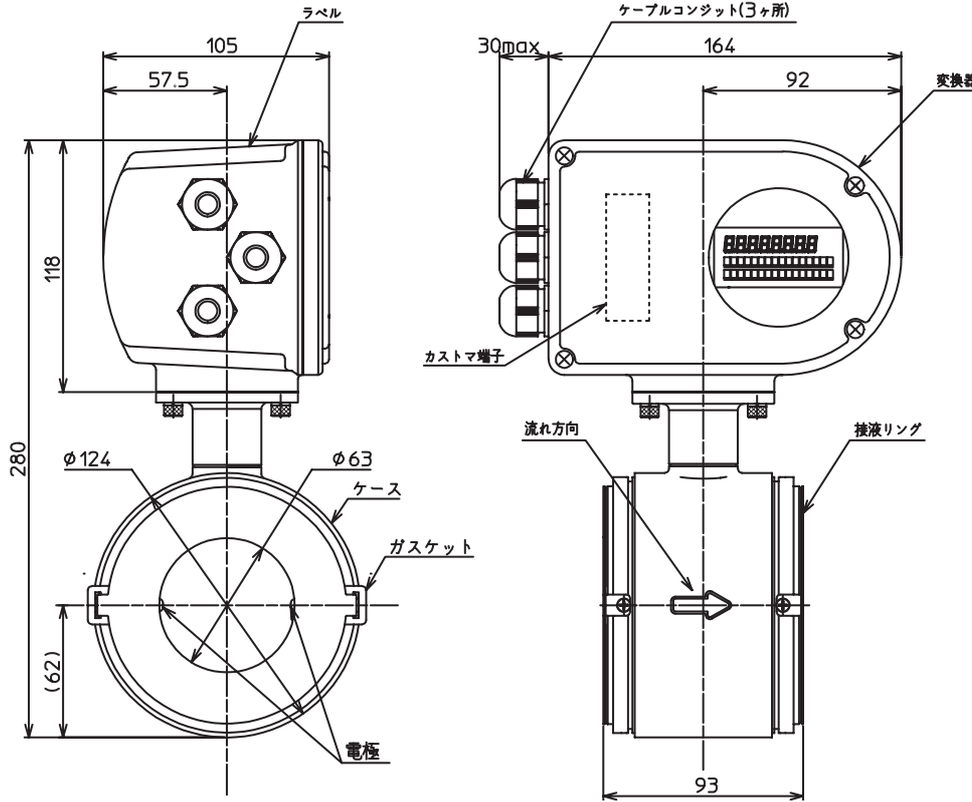
50A



質量：2.9kg

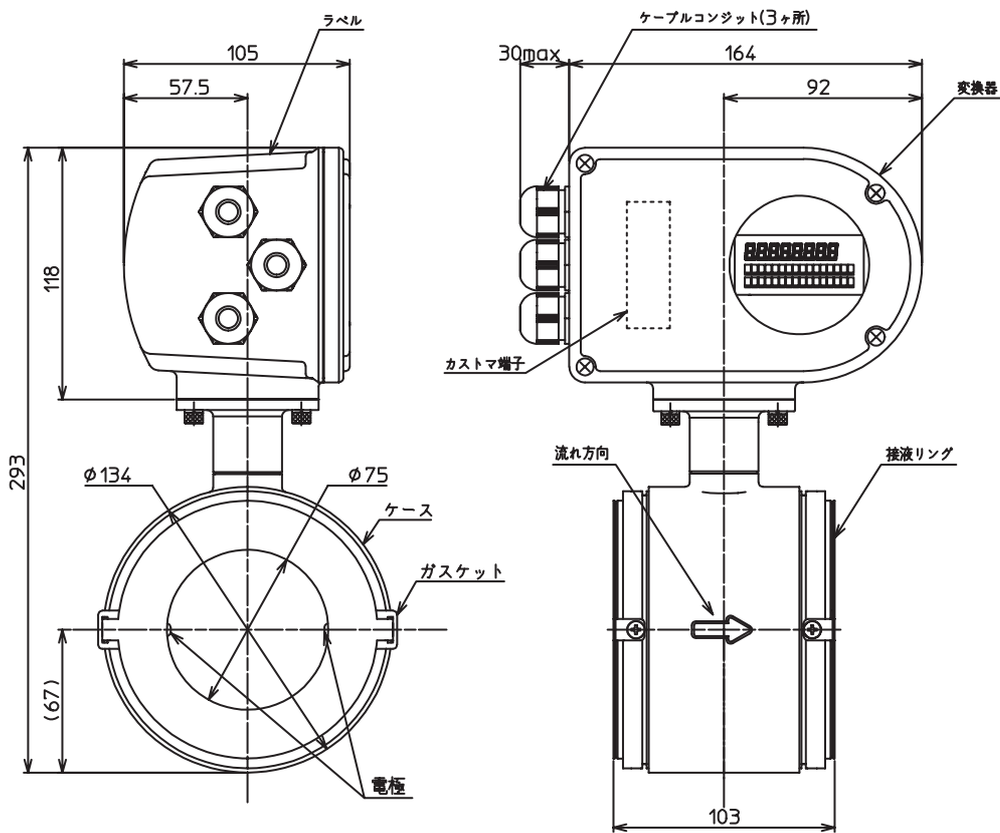
65A

(単位：mm)

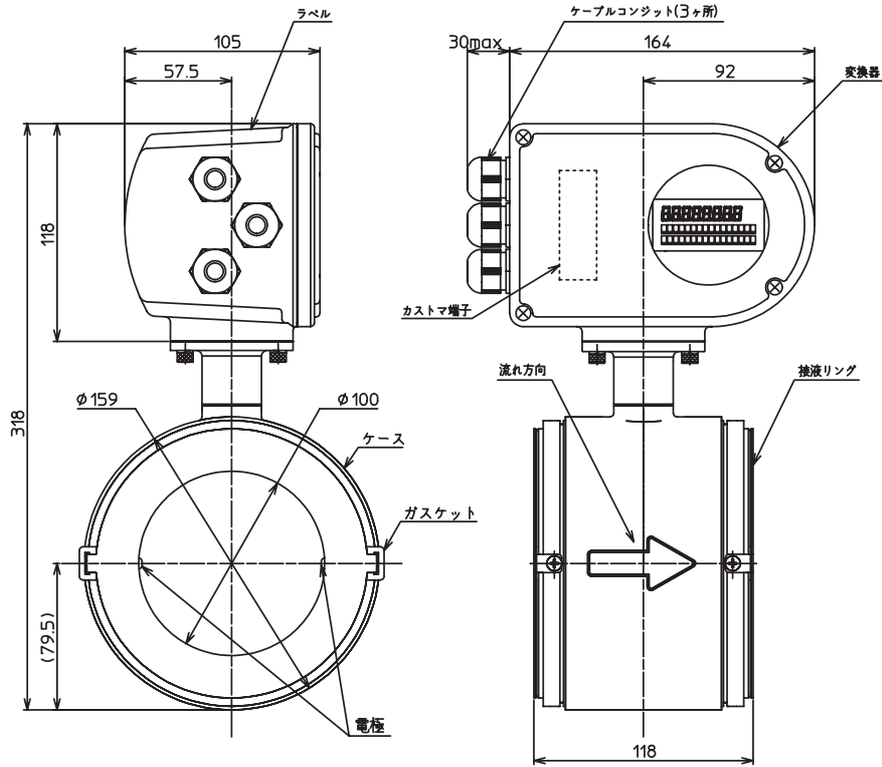


質量：3.3kg

80A



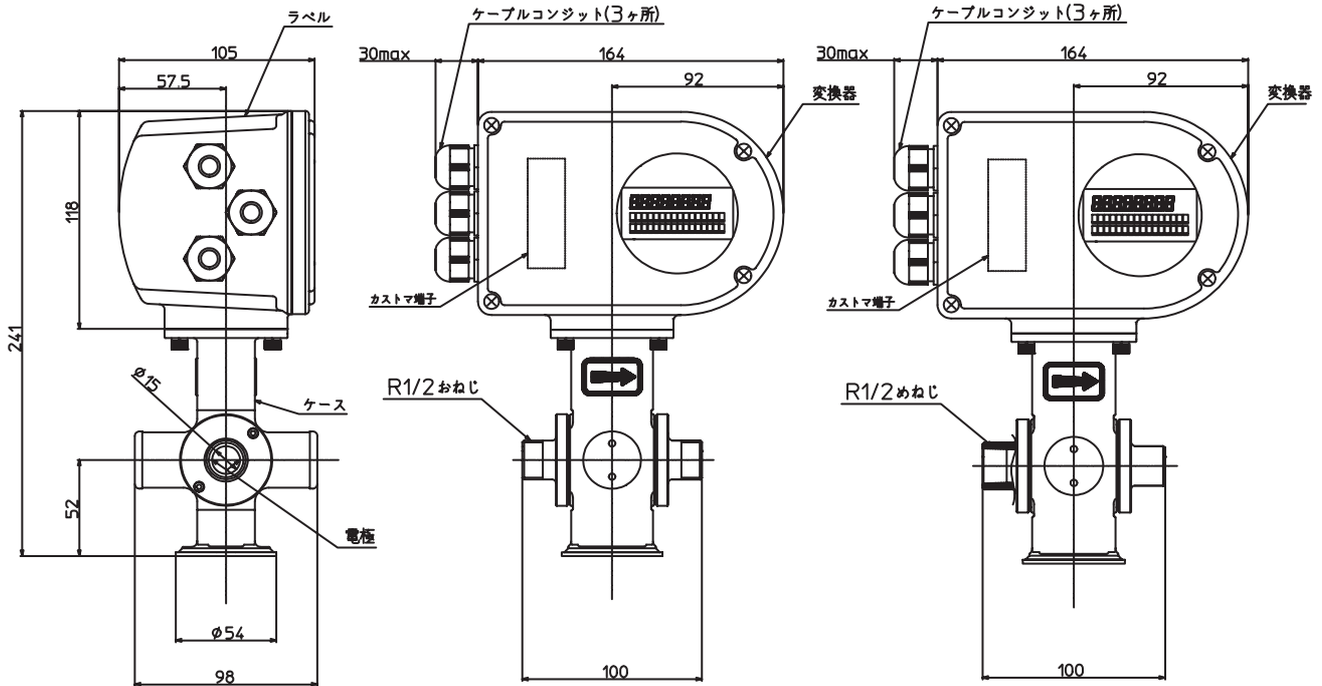
質量：4.2kg



15A (ユニオン継手)

R1/2(おねじ)の場合

R1/2(めねじ)の場合



ご注文・ご使用に際しては、下記URLより「ご注文・ご使用に際しての
ご承諾事項」を必ずお読みください。
<http://www.azbil.com/jp/product/cp/order.html>

アズビル株式会社

アドバンスオートメーションカンパニー

本社 〒100-6419 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル

北海道支店 ☎(011)781-5396	中部支社 ☎(052)324-9772
東北支店 ☎(022)290-1400	関西支社 ☎(06)6881-3331
北関東支店 ☎(048)621-5070	中国支店 ☎(082)554-0750
東京支社 ☎(03)6810-1211~2	九州支社 ☎(093)285-3530

〔ご注意〕この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせは、弊社事業所へお願いいたします。



(27) <アズビル株式会社> <http://www.azbil.com/jp/>