

1

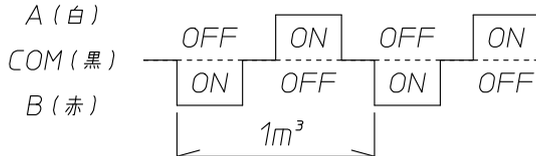
2

3

4

パルスの仕様

隔測ガスメーター



2線使用の場合は発信部側コードの黒、赤を受信部カウンタに接続して下さい。

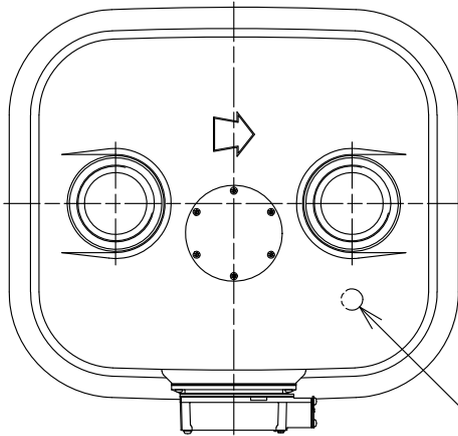
呼称		NDS-NL25
使用最大流量	m ³ /h	25
使用最大圧力	kPa	3.5
最大指示量	m ³	99999
最小指示量	L	2
計量室体積	L/rev.	9
口金ねじ	接続管 50A	M72×3 W76.2 山11
	接続管 40A	M64×2
質量	kg	22
発信部	発信形態	無電圧接点
	接点容量	W 10
	接点最大電圧	V DC 100
	接点最大電流	A DC 0.5
	最大接触抵抗	mΩ 500以下
	発信部ケーブル	m 2 (0.5mm ² 心)

A

A

B

B

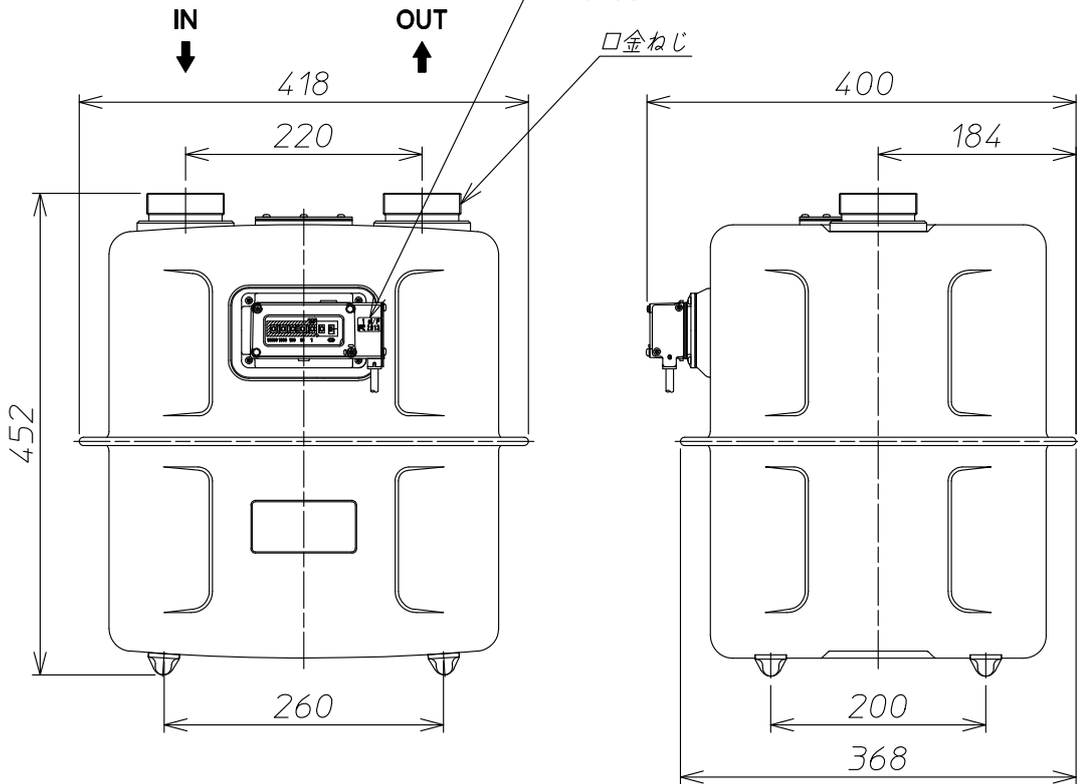


C

C

パルスレートシール
定格信号表記を併記

口金ねじ



D

D

E

E

③		..		材質		備考	
②		..		投影法		尺度	
①		..		記号		名称	外観図及び仕様
承認	鈴木	検	清水	製	内藤	2024.7.2	アズビル金門株式会社
							図番 Z-NDSNL25-A040A

F

F

1

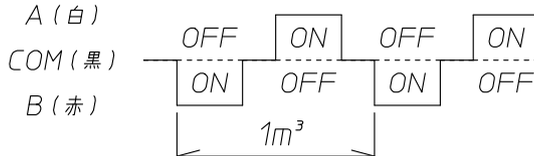
2

3

4

パルスの仕様

隔測ガスメーター



2線使用の場合は発信部側コードの黒，赤を受信部カウンタに接続して下さい。

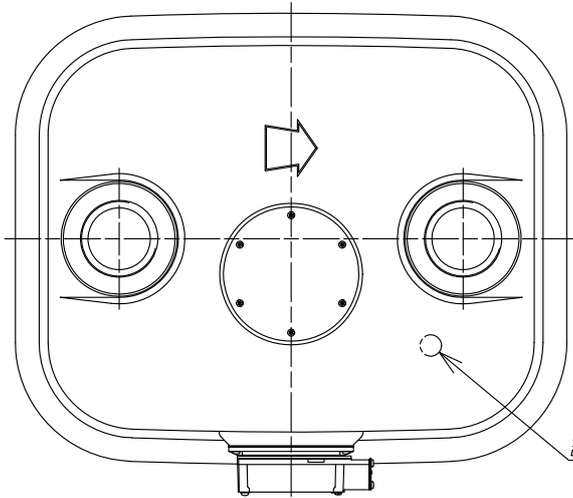
呼称		NDS -NL40	
使用最大流量	m ³ /h	40	
使用最大圧力	kPa	3.5	
最大指示量	m ³	999999	
最小指示量	L	20	
計量室体積	L/rev.	20	
接続管		50A	
口金ねじ		M72×3	
		W76.2 山11	
		M72×2	
質量	kg	35	
発信部	発信形態	無電圧接点	
	接点容量	W	10
	接点最大電圧	V	DC 100
	接点最大電流	A	DC 0.5
	最大接触抵抗	mΩ	500以下
	発信部ケーブル	m	2 (0.5mm ² 心)

A

A

B

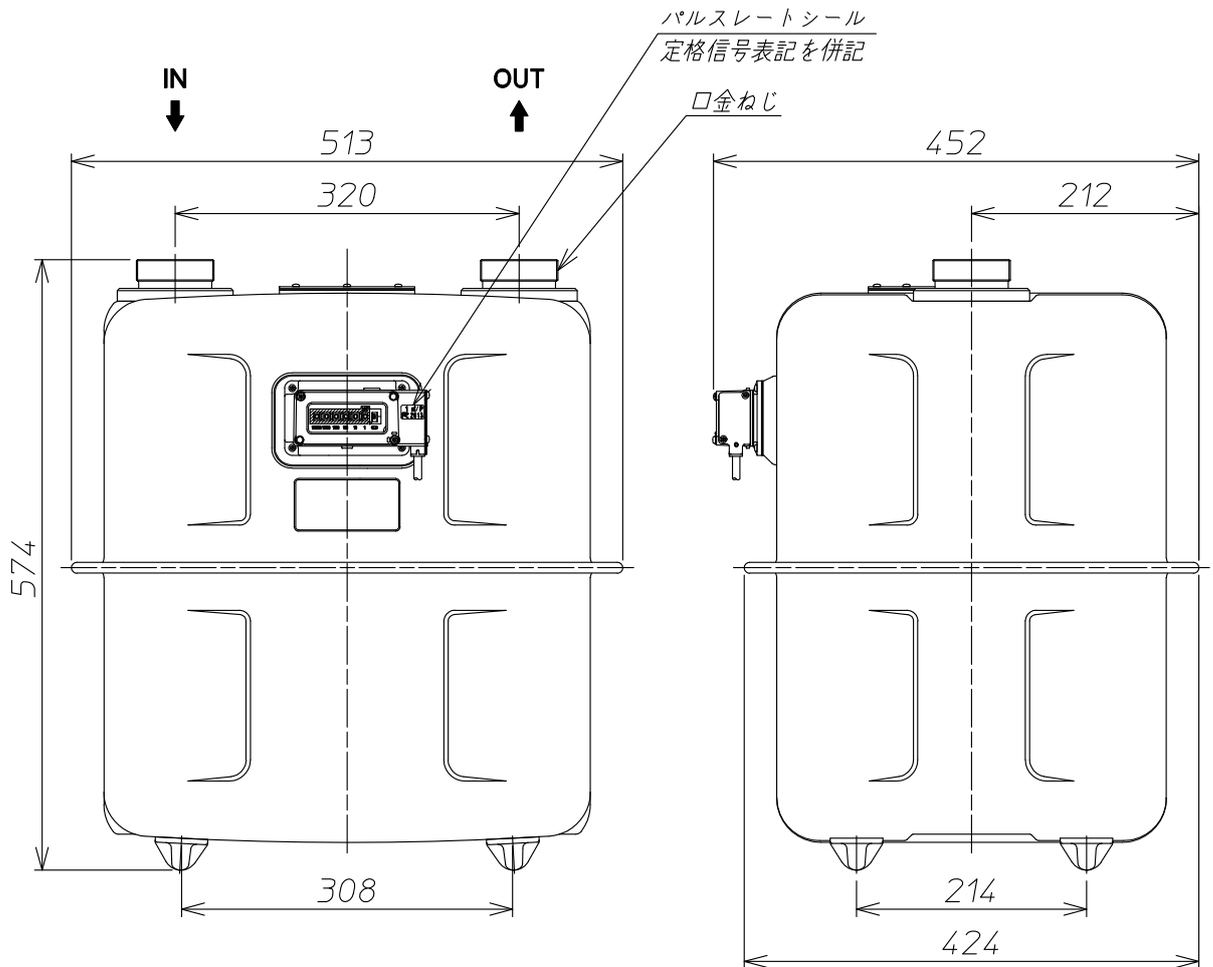
B



証印シール位置例

C

C



D

D

E

E

③		..		材質		備考	
②		..		投影法		尺度	
①		..				1:5/2	名称
記号	箇所	年月日	変更記事				外観図及び仕様
承認	鈴木	検	清水	製	内藤	2024.7.2	アズビル金門株式会社
							図番
							Z-NDSNL40-A040A

F

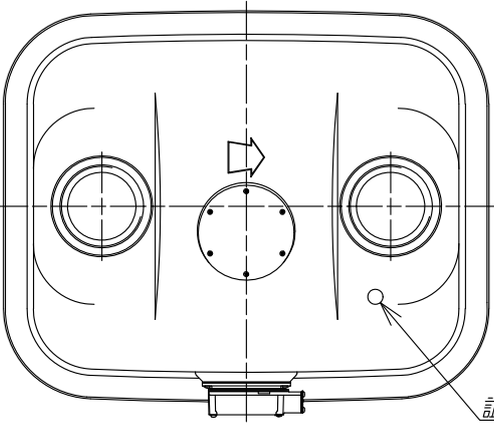
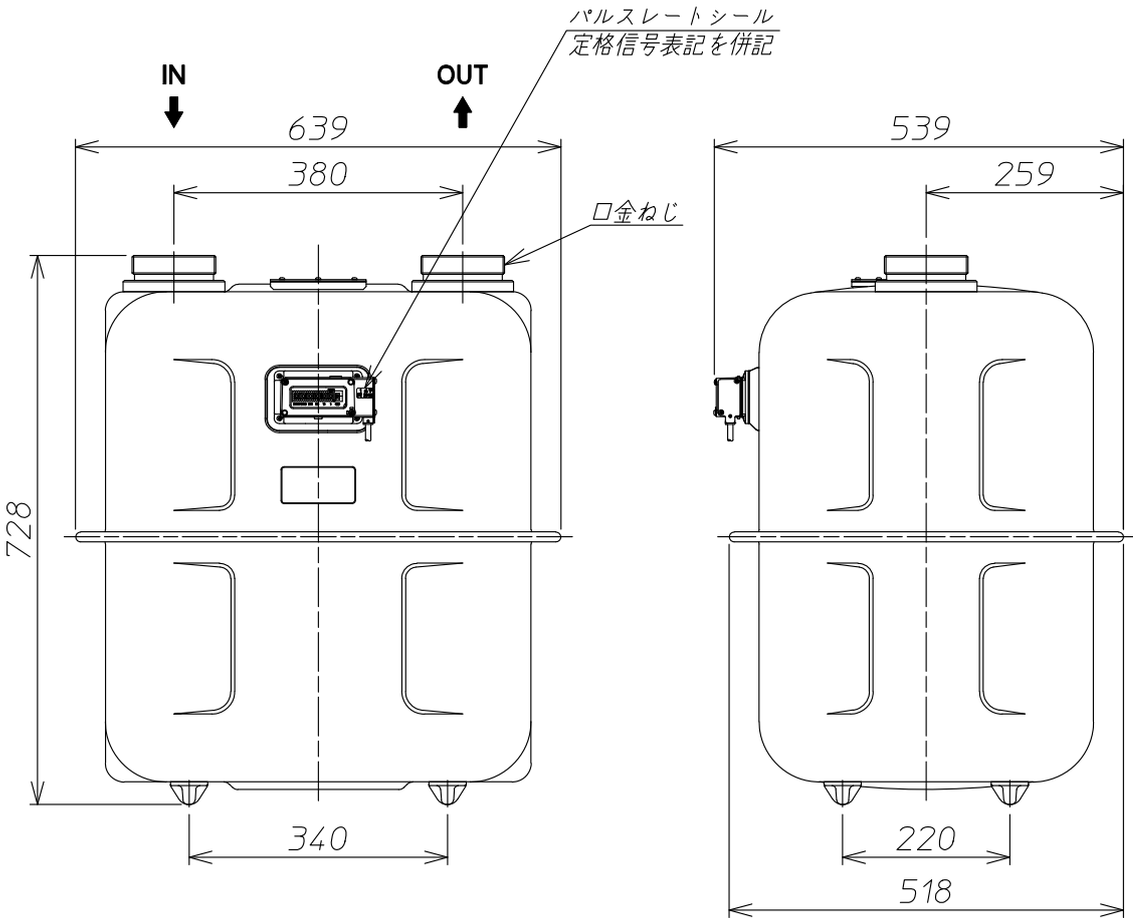
F

1

2

3

4

		パルスの仕様		隔測ガスメーター								
A	A	A (白)	OFF	ON	OFF	ON	呼称	NDS -NL65	NDS -NL100			
		COM (黒)	ON	OFF	ON	OFF				使用最大流量	m ³ /h	65
		B (赤)	1m ³				使用最大圧力	kPa	3.5			
		2線使用の場合は発信部側コードの黒, 赤を受信部カウンタに接続して下さい。							最大指示量	m ³	999999	
									最小指示量	L	20	
									計量室体積	L/rev.	40	
									接続管		80A	
									口金ねじ		M110×4	
									質量	kg	66	
									発信部	発信形態		無電圧接点
							接点容量	W		10		
							接点最大電圧	V		DC 100		
							接点最大電流	A		DC 0.5		
							最大接触抵抗	mΩ		500以下		
							発信部ケーブル	m	2 (0.5mm ² 心)			
B	B							証印シール位置例				
								パルスレートシール 定格信号表記を併記				
C	C							口金ねじ				
D	D											
E	E											
F	F	③					材		備考			
		②					質					
F	F	①					投	尺度	名称			
		記号	箇所	年月日	変更	記事	影法			1:10	外観図及び仕様	
		承認	鈴木	検	清水	製	内藤	2024.7.2	アズビル金門株式会社	図番	Z-NDSNL100-A040A	