取扱説明書

'24/01/15 改訂

101型 クロス式サイトグラス(ノス・ル無し)

株式会社 ヴイ・アイ・シー (旧社名 東洋エンビ株式会社)

〒522-0038 滋賀県彦根市西沼波町 281-1 TEL 0749-23-2121 Fax 0749-23-2125

1. ご使用になる前に

- (1) 製品を取り出された後、製品に損傷などの異常がないかご確認ください。また、ご注文内容と間違いがないかご確認ください。なお保証の際に、製品のロット No が必要になりますので、製品に添付しているロット No をお控えください。
- (2) 使用される液体の種類、温度および製品の材質によって使用可能な圧力が異なります。 本製品を実績のない条件で使用される場合は、事前に弊社にご相談ください。

2. 配管・取付け上の注意

- (1) 配管は必ず硬質塩化ビニール(PVC)製・ポリプロピレン(PP)製をご使用ください。
- (2) フランジ接続の場合は、必ず FF(Flat Face)型フランジおよび全面がスケットをご使用ください。これら以外の接続方法では本製品が損傷する恐れがあります。
- (3) 配管の伸縮・曲げ・ねじれ等による負荷が本製品にかからないようにご注意ください。
- (4) 水平配管でご使用の場合は、製品を支えるサポートの設置をご検討ください。特に 65A 以上の大サイズについては、製品中央を支えるサポートをご検討ください。
- (5) 通常発生し得る不具合を十分に考慮して、適切な安全対策を施してください。

3. 保守・点検上の注意

- (1) 出荷後日数が経過した場合や、長期間使用していると温度変化や振動等によりボルかが 緩む可能性があります。使用前および定期的にボルトの締付け具合を確認し、緩んでいる 場合は増締めを行ってください。
- (2) 試験を行う場合は、必ず水圧にて下記製品仕様に記載の使用可能圧力×1.1 倍以下の圧力で行うようにしてください。
- (3) ガラスの内面が汚れた場合は、以下の手順で清掃を行ってください。
 - ① 配管内の液体の流れを止める
 - ② 本製品内から液体を除去する
 - ③ 本体とカバーの締結ボルトを緩めて、ガラスおよびパッキンを取外す
 - 4) ウェスなどでがラスに付着した汚れを拭取る
 - ⑤ ガラスおよびパッキンを本体にはめて、カバーを締める(※)
 - ⑥ 試運転にて液体を流し、漏れなどの問題がないことを確認して運転を再開する ※パッキンが腐食・劣化している場合は、必ず交換してください。
- (4) ガラスを清掃される時や、使用後に本製品を取外される時は、製品に薬液が付着している 可能性がありますので取扱いには十分ご注意ください。

4. 製品仕様について

本体材質:硬質塩化ビニール(PVC)、ポリプロピレン(PP)

※65A 以上のサイズには FRP 補強品もあります

ハッキン材質:EPDM(特注により FKM,PTFE などもあります)

がうス材質 :強化がうス(特注によりパイレックスガラス,透明 PVC,透明アクリルなどもあります)接続・サイズ:フランジ式 15~200A(PVC),15~100A(PP)、ねじ込み式 15~50A(PVC 製のみ)使用可能圧力:水(常温)としての使用可能圧力を以下に示します(単位 MPaG)

材質		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A
本体	パッキン	15A	20A	23A	SZA	40A	JUA	03A	OUA	IUUA	123A	130A	200A
PVC	EPDM,FKM	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.35	0.3	0.3	0.25	0.2
	PTFE	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	0.25	0.2
PP	EPDM,FKM	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.25	0.2			
	PTFE	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.15	0.1			
PVC+	EPDM,FKM							0.4	0.35	0.3	0.3	0.25	0.2
FRP	PTFE							0.25	0.2	0.15	0.1	0.25	0.2
PP+	EPDM,FKM							0.3	0.25	0.2			
FRP	PTFE							0.2	0.15	0.1			

※使用可能圧力とは、衝撃圧を含んだ値です。使用可能圧力以下でご使用ください。 (FRP 補強すると、本体強度が増すのでウォーターハンマー等の衝撃圧が表中数値×1.5 倍になっても本体が損傷することはありませんが、パッキン漏れを起こす恐れがあります。FRP 補強品も表中の使用可能圧力以下でご使用ください)。

また高温・危険な薬液でご使用の場合は、事前に必ず弊社にご相談ください。

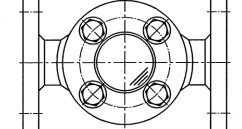
各部名称:下記参照 本体寸法:下記参照

5. 製品保証について

各製品について弊社検査基準に従い、寸法検査・パッキン漏れ検査等を実施しております。本製品の保証期間は、使用開始後1年(但し出荷後1年3ヶ月)です。保証期間中に不具合が発生し、原因が製品起因の場合は弊社の責任で修理または交換致します。

※天災地変等の不可抗力、取扱施工上の要因および製品能力以上あるいは特殊な条件下でのご使用が要因で破損や故障が発生した場合は、免責とさせていただきます。また本製品の不具合により誘発される損害については保証の対象外とさせていただきます。

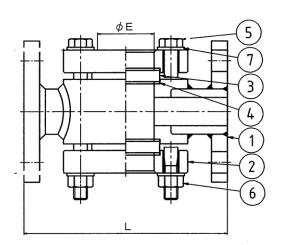
● 101 型 クロス式サイトグラス(ノズル無し) 各部名称および本体寸法



<各部名称>

-											
	No	名称	個数	材質							
	NO	12 17)	凹奴	PVC 製	PP 製						
	1	本体	1	PVC	PP						
	2	カバー	2	PVC	PP						
	3	ガラス	2	強化ガラス	強化ガラス						
	4	パッキン	4	EPDM	EPDM						
	5	六角ボルト	1set	SUS304	SUS304						
	6	六角ナット	1set	SUS304	SUS304						
	7	座金	1set	SUS304	SUS304						

※上記材質は標準仕様になります。



<本体寸法>

(単位 mm)

材質	寸法	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A
DVO	Г	170	180	180	200	200	220	250	280	320	350	450	500
PVC PP	E_{PVC}	50	50	50	60	60	70	90	120	140	140	190	240
	E_PP	50	50	50	55	55	65	90	120	140			

※ねじ込み式(15~50A)および FRP 補強品の寸法についてはお問合せください。