

6

5

4

3

2

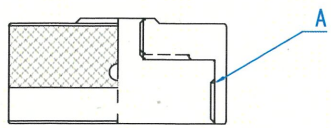
1

D

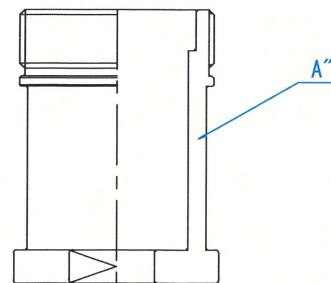
C

B

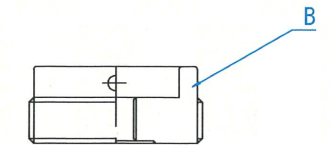
A



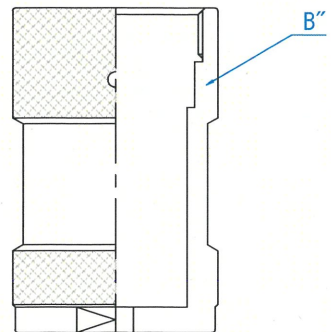
A



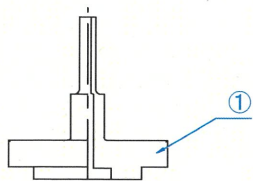
A''



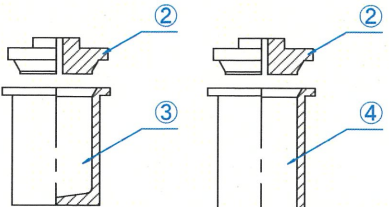
B



B''

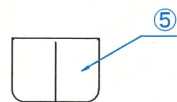


①

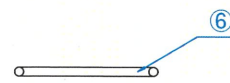


②

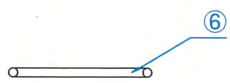
②



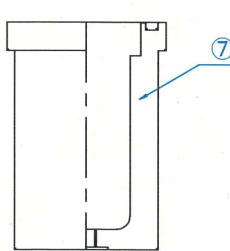
⑤



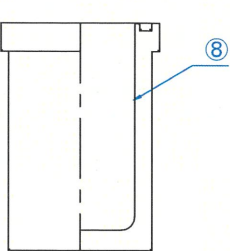
⑥



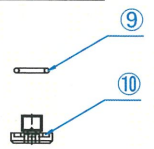
⑥



⑦

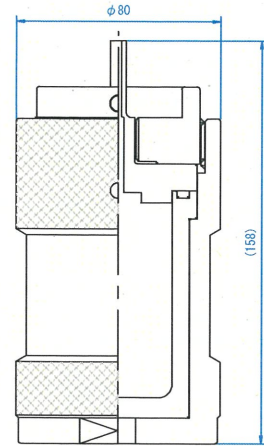
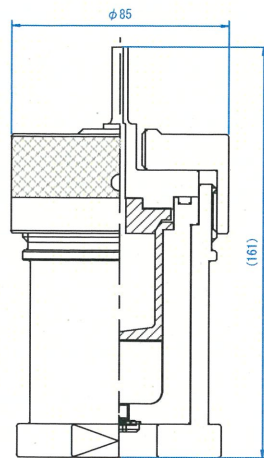


⑧



⑨

⑩



No.	名称	型式	材質	個数	備考
A	外筒袖蓋	HUS-100CAP	SUS304	1	HUシリーズ 部品
A''	外筒本体	HUS-100BD	SUS304	1	HUシリーズ 部品
B	回転型外筒袖蓋	RDVS-100CAP	SUS304	1	RDVシリーズ 部品
B''	回転型外筒本体	RDVS-100BD	SUS304	1	RDVシリーズ 部品
①	ハズル型蓋板	HRNS-CAP	SUS316	1	001/4in (102.6mm)
②op	試料容器蓋 (ハズル型用)	RDVT-B-25CAP	PTFE	1	*
③op	試料容器本体 (25ml)	HUT-25BD	PTFE	1	*
④op	試料容器本体 (40ml)	HUT-40BD	PTFE	1	*
⑤op	25ml用底部均衡板	HRNS-70BP	SUS316	1	*
⑥	Oリング (本体用) 標準	HRNO-3F-B	FKM	1	200°C
⑥op	Oリング (本体用) 高温型	HRNO-FFH-B	FFKM	1	270°C
⑦	内筒本体 (70ml)	HRNS-70BD	SUS316	1	*
⑧	内筒本体 (100ml)	HRNS-100BD	SUS316	1	PTFE容器設定なし
⑨	Oリング (プラグ用)	HRNO-3F-P	FKM	1	200°C
⑨op	Oリング (プラグ用) 高温型	HRNO-FFH-P	FFKM	1	270°C
⑩	プラグ	HRNS-PLUG	SUS304	1	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*

D

C

B

A

適用法規	なし
最高使用温度	200/230/270 [°C]
最高使用圧力	10 [MPa]
全容量	約25/40/70/100 [ml]
重量	約3,945 [g] (HUS外筒&25ml容器設置) 約4,090 [g] (RDVS外筒&25ml容器設置)

三菱化学株式会社

TITLE

 ハズル型ステンレス製内筒
「HRNS-70/-100」

SIZE

CAGE CODE

DWG NO

REV

SCALE

SHEET

6

5

4

3

2

1