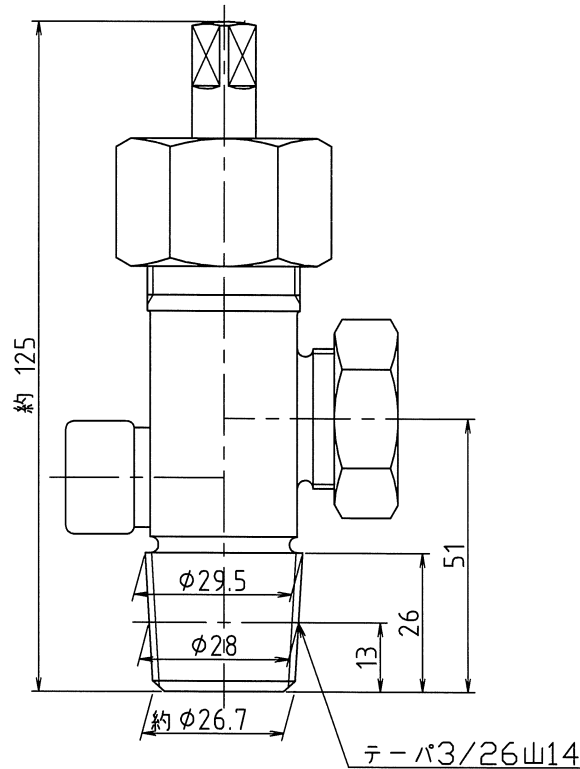
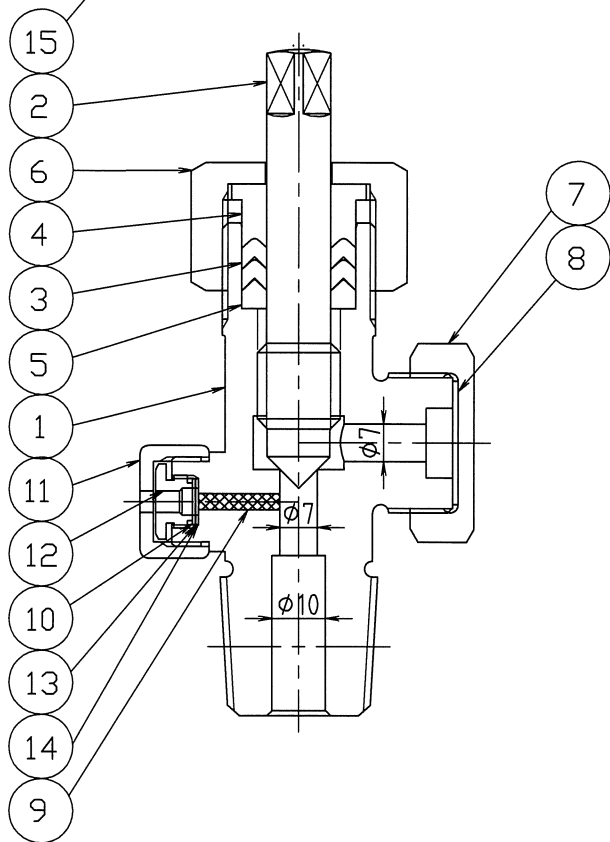


注記:

1. 可溶合金溶解温度 53~61°C
2. プレート破壊圧力 1.32~1.76MPa以下
3. 容器附属品検査合格品



15	開閉指示板	1	ビニール	
14	パッキン	1	PbP	
13	安全プレート	1	AgP	
12	プラグ	1	C3604	
11	プラグナット	1	C3604	
10	フッシャー	1	BsP	
9	フェーズメタル	1	可溶合金	
8	パッキン	1	PbP	PTFE
7	取出口ナット	1	C3604	
6	締付ナット	1	C3604	
5	パッキン受座金	1	C3604	
4	パッキン押え	1	C3604	
3	パッキン	2	PTFE	
2	スピンドル	1	SUS316	
1	ボディー	1	C3771	

符号 NO.	名称 PART NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS
-----------	-----------------	-----------	----------------	---------------

注 番
ORDER No. 製作数
QTY

設計圧力
DESIGN PRESS. 1.32 MPa 設計温度
DESIGN TEMP. -45~+61℃

耐圧試験
SHELL TEST 2.2 MPa 気密試験
SEAT TEST 1.32 MPa

名 称
SUBJECT 液体塩素
50kg容器用弁

図 番
DRAWING No. LC70302 REV. 8 尺度
SCALE 1/1

担 当
DRAWN T.T. 検 閲
CHECKED 松下 承認
APPROVED 柘植野 日付
DATE S45.3.19.

8	注記3追記	2012.04.12	狩 野	柘植野
7	フェーズメタル溶解温度及び破裂板破裂圧力変更	1999.06.22	高 橋	狩 野
No.	R E V I S I O N	D A T E	DRAWN	APPROVED

NITTO TOKYO 日東エンジニアリング株式会社
NITTO ENGINEERING CO., LTD.