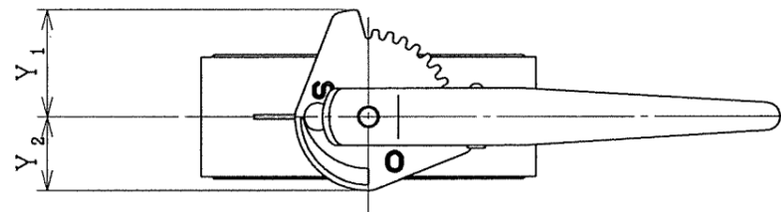
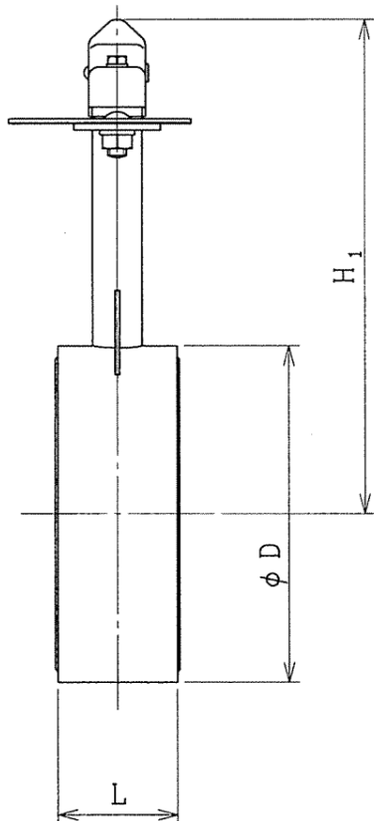
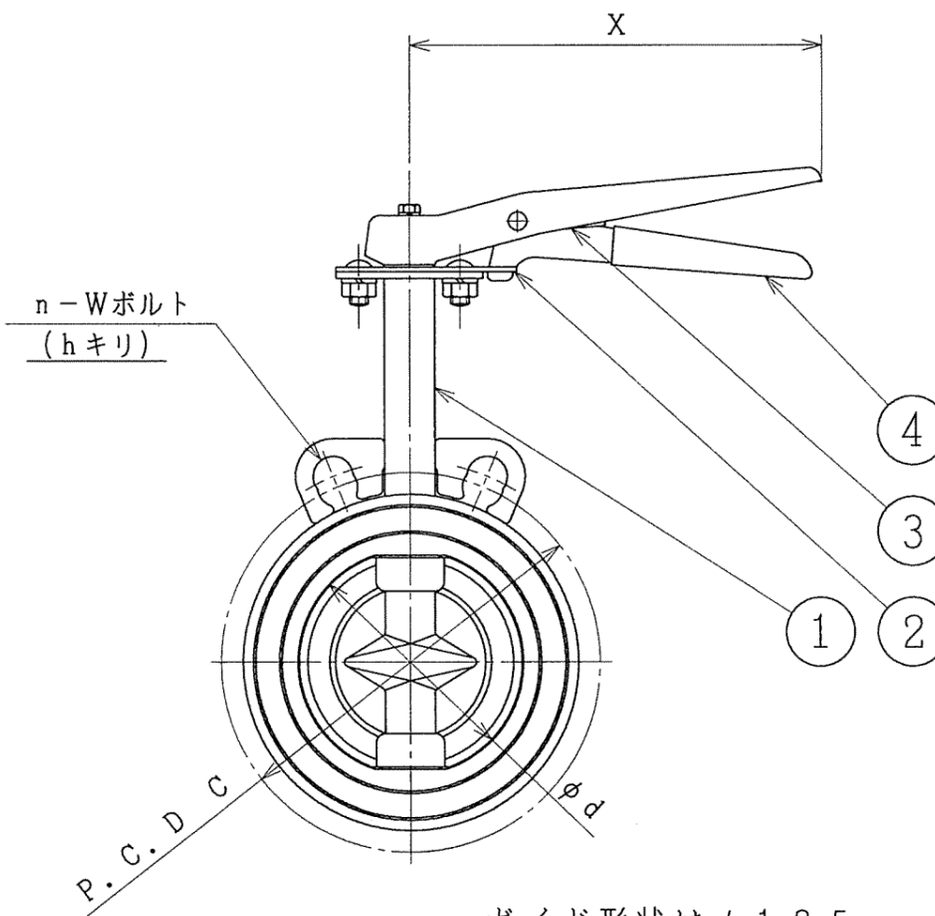
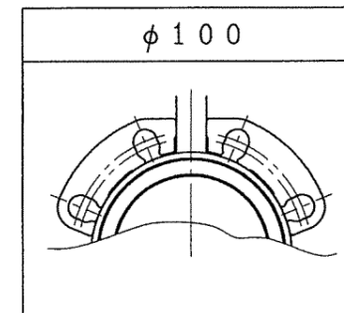


製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.

呼び径	d	D	L	フランジ寸法								H ₁	X	Y ₁	Y ₂	レバー 形式	質量 約(kg)
				JIS 5K				JIS 10K									
				C	n	h	W	C	n	h	W						
100	98	146	52	165	8	17.5	M16	175	8	17.5	M16	215	180	47	32	PL-18SB	1.8
125	125	181	56	200	8	17.5	M16	210	8	21.5	M20	245	250	60	45	PL-25SB	3.0



ガイド形状



特記事項

- 弁箱内面（接液部）テフロンコーティング
- 据付姿勢の方向性はありません。

4	クラッチ	SUS304	1	
3	レバー	SUS304	1	
2	目盛板	SUS304	1	
1	バタフライ弁	-O-	1	
符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No. SYMBOL	個数 REQ No.	摘要 REMARKS

X 標準 1種 (2015) FL: JIS 5K, 10K

M-611 PL形

phi 100 ~ phi 125 バタフライ弁外形図

SCALE	1/3	DWG. No.	VRV 001 495	△
-------	-----	----------	-------------	---

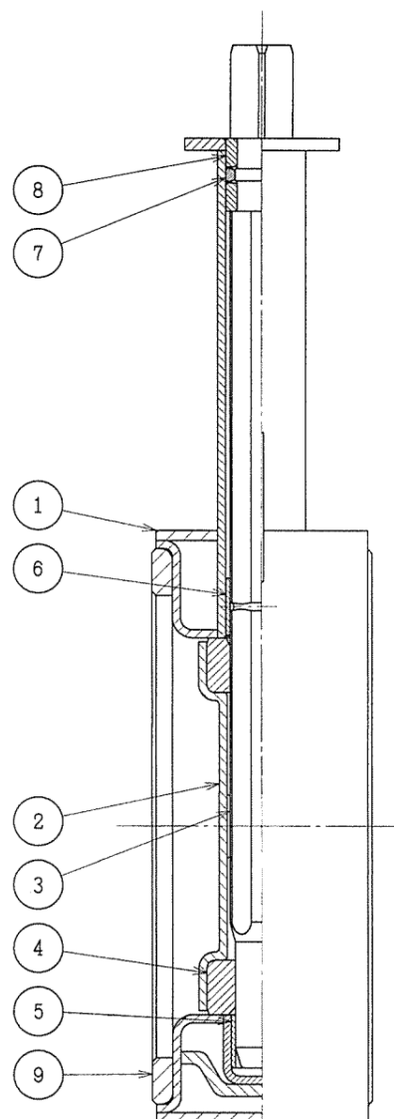
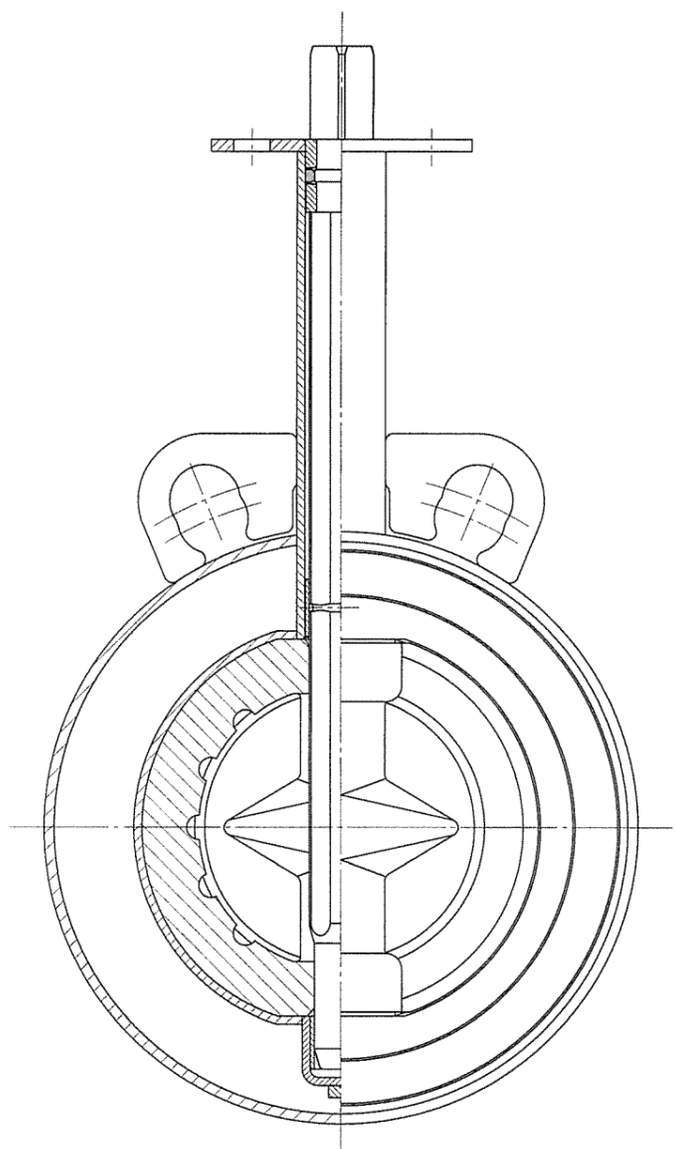
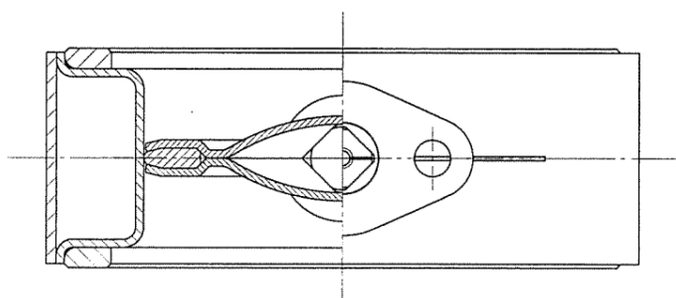
承認 APP.	西川	照査 CHK.	若林	日付 DATE	4.18.2011
------------	----	------------	----	------------	-----------

検図 CHK.		担当 ENG.	中村 (明)	製図 DRWN.	A. N
------------	--	------------	--------	-------------	------

△	誤記訂正	H27.7.17	若林		
符号 MARKS	訂正 REVISION	日付 DATE	担当 ENG.	検図 CHK.	承認 APP.

X 株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD. OSAKA, JAPAN

製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.



特記事項

- 弁箱内面（接液部）：テフロンコーティング
- ガイド形状は外形図をご参照ください。
- サイズによっては形状に多少の変更があります。

9	ガスケット	EPDM	2	
8	カラー	C2700	2	
7	Oリング	NBR	1	
6	プッシュ	C2700	1	
5	プッシュ	C2700	1	
4	弁体弁座	EPDM	1	
3	弁棒	SUS403	1	
2	弁体	SUS304	1 ^s	
1	弁箱	SUS304	1	
符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No. SYMBOL	個数 REQ No.	摘要 REMARKS

標準1種(2015) M-611形

φ100~φ125 バタフライ弁

構造図

SCALE	~	DWG. No.	VRY 001	252	3
-------	---	----------	---------	-----	---

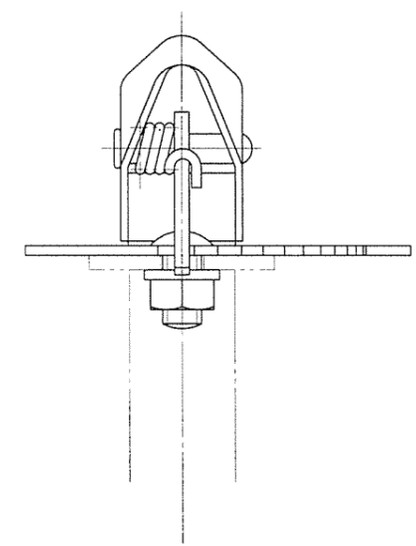
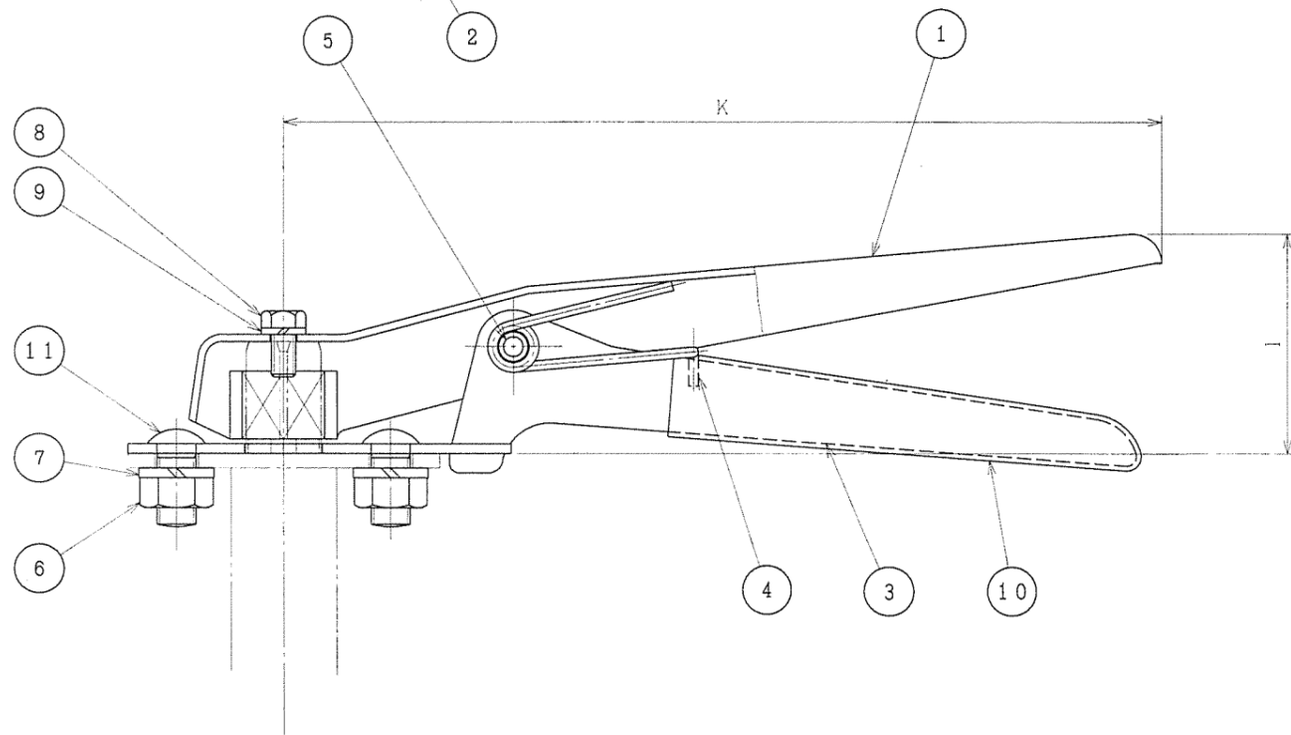
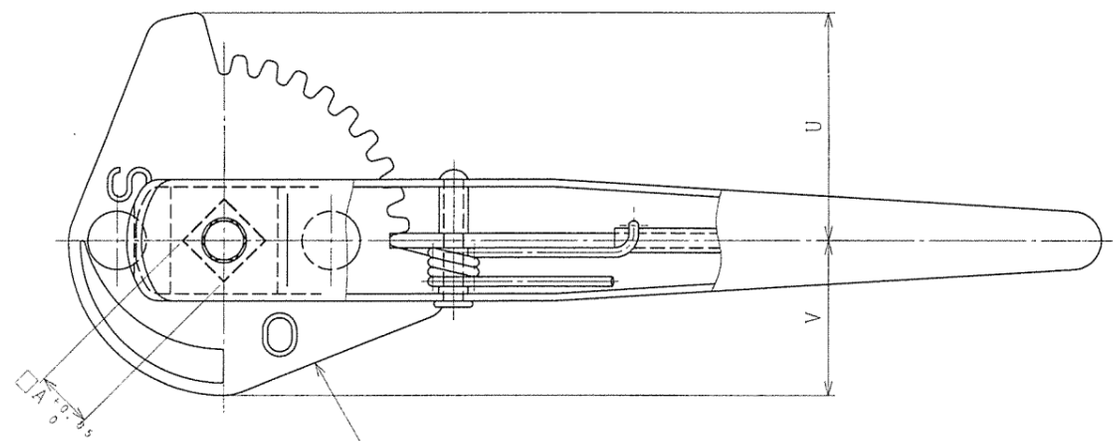
承認 APP.	保名	照査 CHK.	草生	日付 DATE	5.18.2000
検図 CHK.		担当 ENG.	八木	製図 DRWN.	若林

△	特記事項追記	H27.6.9	若林		
△	ボトム部形状変更、特記事項追記	H23.4.18	中村	若林 西川	
△×~	符号8個数変更、底パイプ形状変更	3.20.2009	中村	西川 岡田	
符号 MARKS	訂正 REVISION	日付 DATE	担当 ENG.	検図 CHK.	承認 APP.

株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD. OSAKA, JAPAN

製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.

呼称	レバー形式	A	I	K	U	V	(呼び径)
9	PL-18SB	9	45	180	47	32	50, 65
12		12					80, 100
17	PL-25SB	17	55	250	60	45	125
19		19					150



11	根角ボルト	SUS304	2	
10	クラッチカバー	塩化ビニール	1	
9	バネ座金	SUS304	1	
8	六角ボルト	SUS304	1	
7	バネ座金	SUS304	2	
6	六角ナット	SUS304	2	
5	薄平リベット	SUS304	1	
4	スプリング	SUS304WP	1	
3	クラッチ	SUS304	1	
2	目盛板	SUS304	1	
1	レバー	SUS304	1	
符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No, SYMBO	個数 REQ No.	摘要 REMARKS

標準3種(2015)

PL-18SB、25SB形レバー

組立図

SCALE 1/1 DWG. No. VHS 6018 014 Δ -2

承認 APP.	野崎	照査 CHK.	草生	日付 DATE	11.26.2002
検図 CHK.		担当 ENG.	八木	製図 DRWN.	酒井

株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD. OSAKA, JAPAN

符号 MARKS	訂正 REVISION	日付 DATE	担当 ENG.	検図 CHK.	承認 APP.
Δ	呼び径追加	H27.7.21	八木	草生	宮崎
$\Delta \times$	スペーサー、座金削除	'01.3.2	八木	草生	宮崎