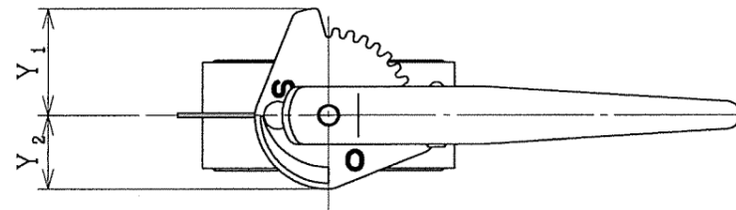
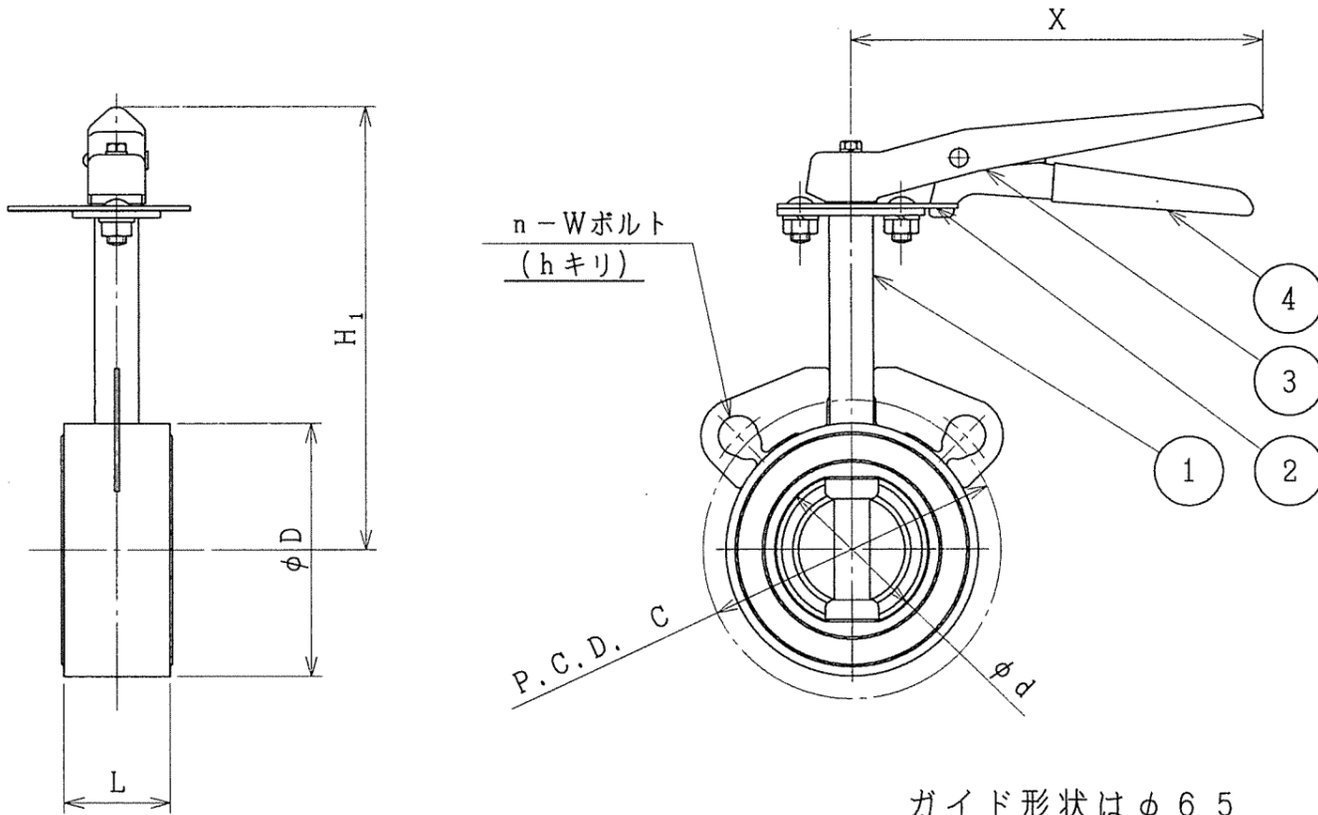
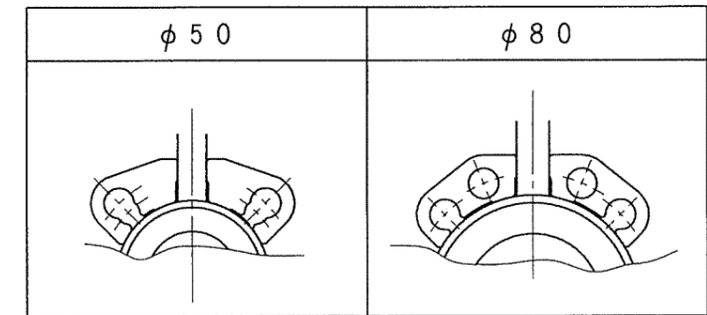


製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.

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						
50	52	88	43	105	4	13.5	M12	120	4	17.5	M16	186	180	47	32	PL-18SB	0.9
65	67	110	46	130	4	13.5	M12	140	4	17.5	M16	193	180	47	32	PL-18SB	1.1
80	80	125	46	145	4	17.5	M16	150	8	17.5	M16	200	180	47	32	PL-18SB	1.4



ガイド形状



ガイド形状は phi 65

特記事項

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

符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No. SYMBOL	個数 REQ No.	摘要 REMARKS
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	

X 標準 1種 (2015) FL: JIS 5K, 10K

M-611 PL形

phi 50 ~ phi 80 バタフライ弁外形図

SCALE	1/3	DWG. No.	VRV 001 494	△
-------	-----	----------	-------------	---

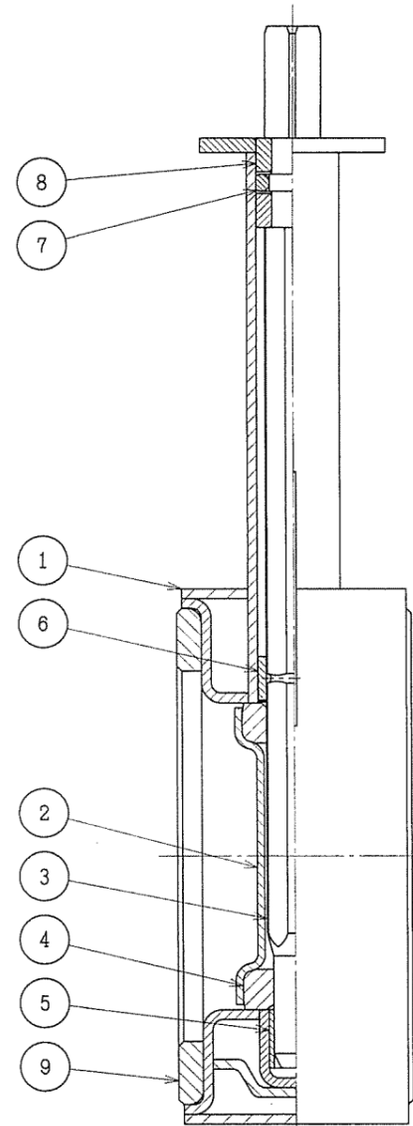
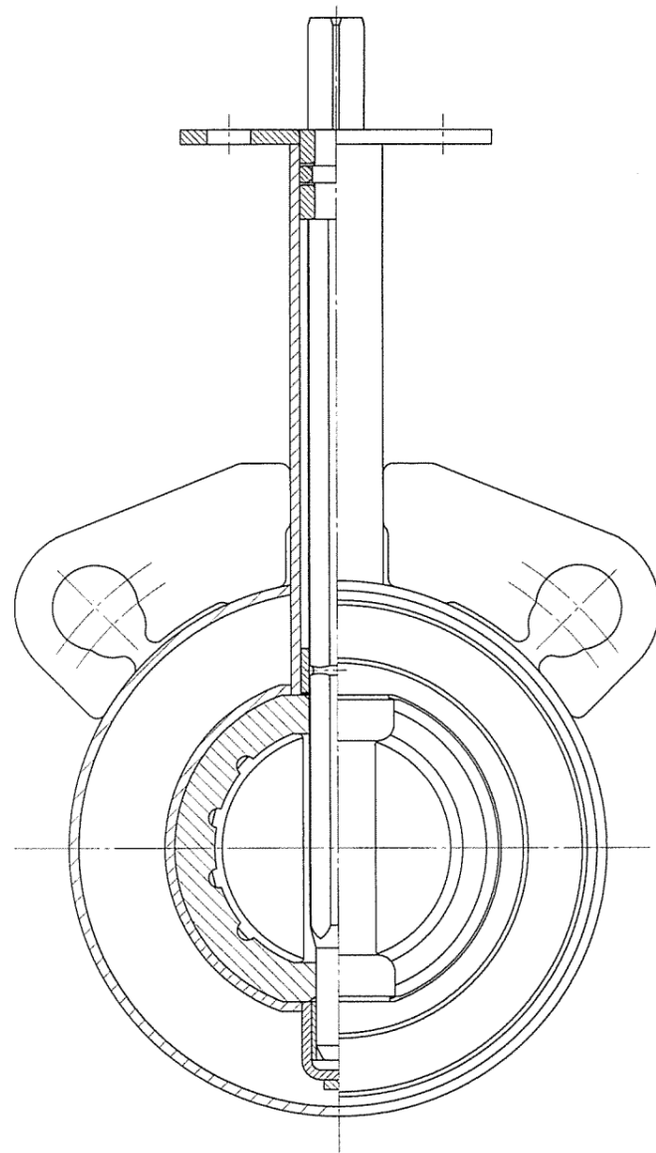
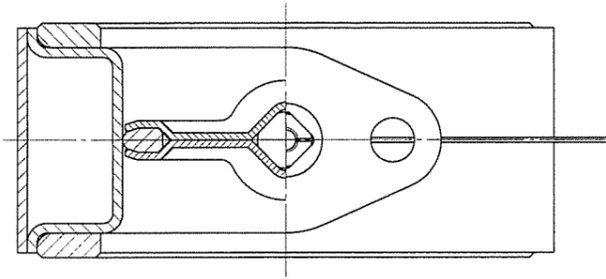
承認 APP.	西川	照査 CHK.	若林	日付 DATE	4.18.2011
------------	----	------------	----	------------	-----------

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。

符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No. SYMBOL	個数 REQ No.	備考 REMARKS
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	

☒ 標準1種(2015) M-611形

φ50~φ80 バタフライ弁
構造図

SCALE	~	DWG. No.	VR Y 001	253	△3
-------	---	----------	----------	-----	----

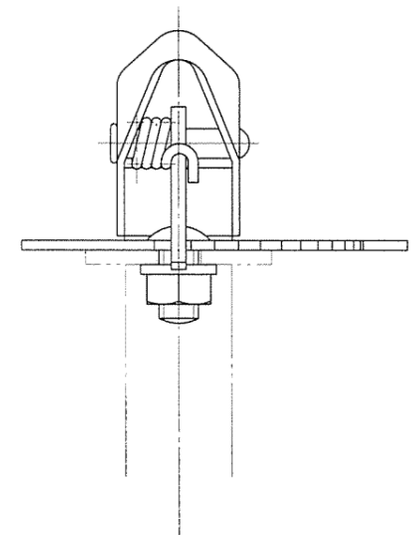
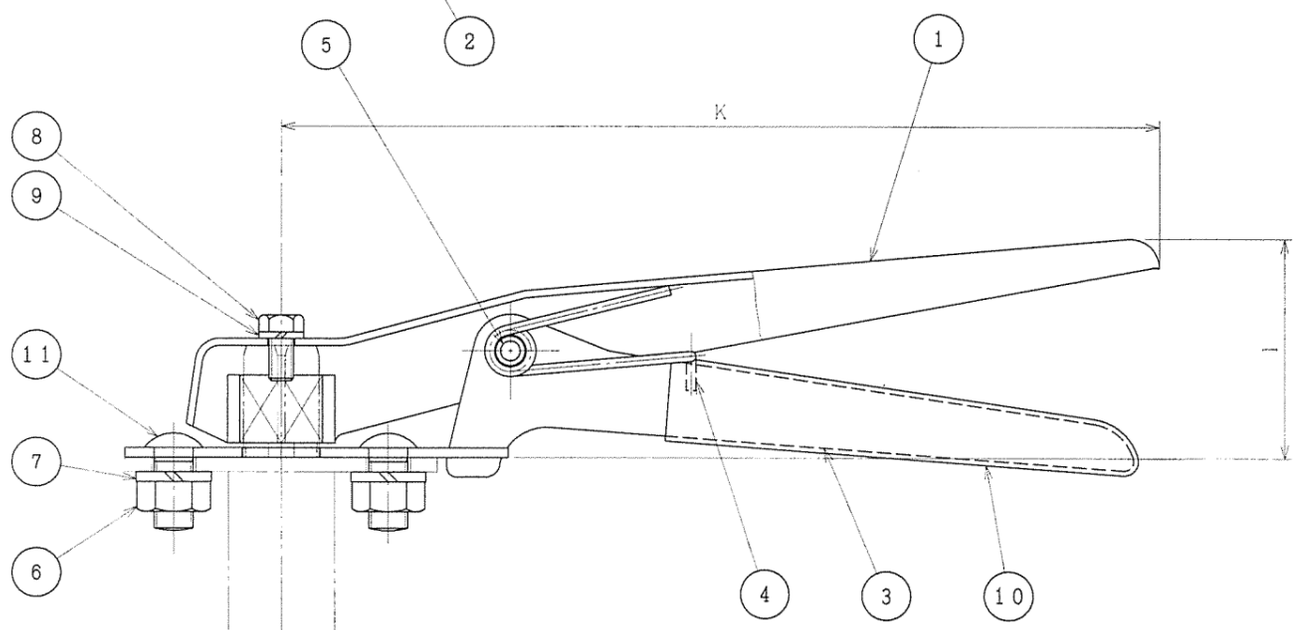
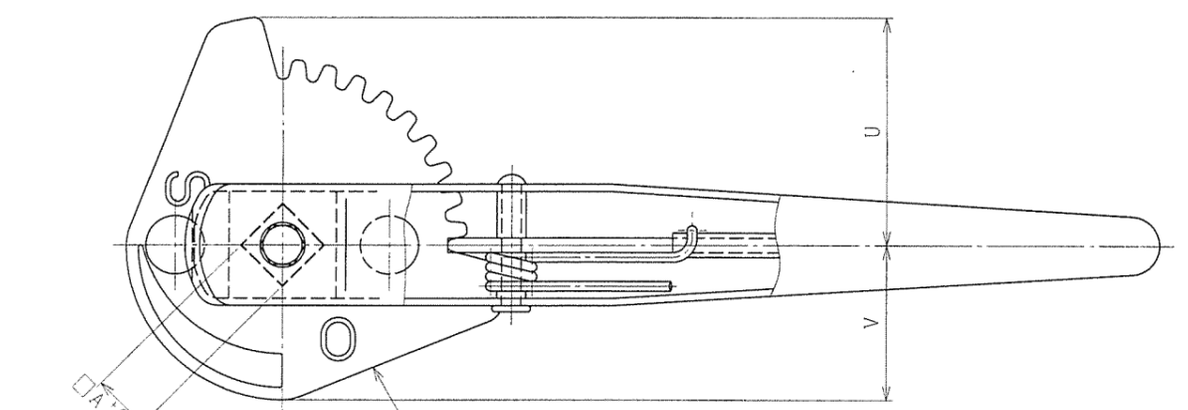
承認 APP.	保名	照査 CHK.	草生	日付 DATE	5.24.2000
検図 CHK.		担当 ENG.	八木	製図 DRWN.	若林

△	特記事項追記	H27.6.9	若林	西川	
△	ボトム部形状変更、特記事項追記	H23.4.18	中村A	若林	
△×~	符号8個数変更、底パイプ形状変更	3.20.2009	中村A	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. SYMBOL	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	△2-2
-------	-----	----------	----------	-----	------

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

△	呼び径追加	H27.7.21	八木	草生	宮崎
△x	スペーサー、座金削除	'01.3.2	八木	草生	宮崎
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