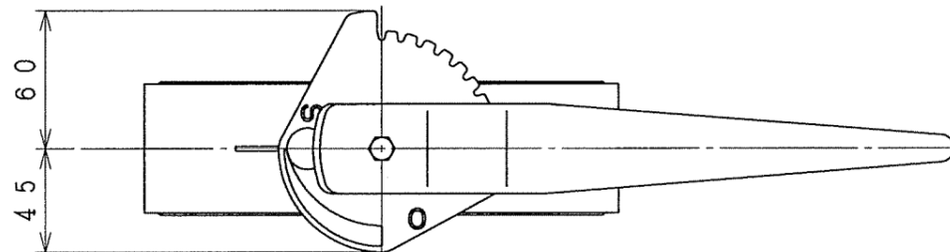


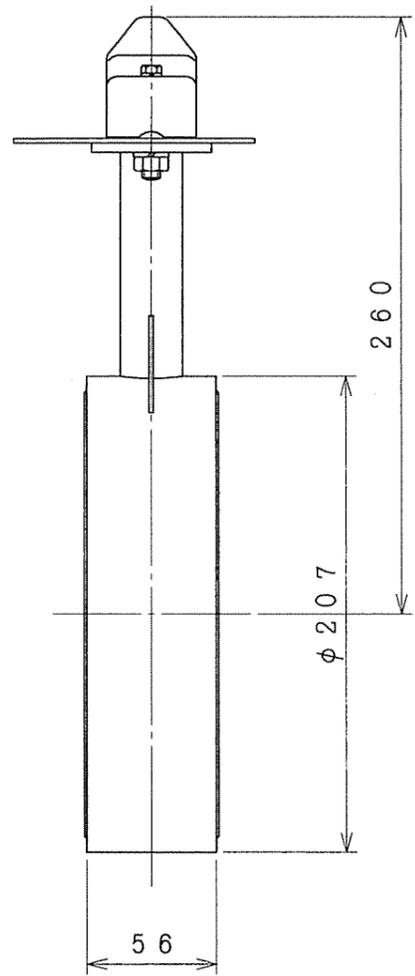
フランジ寸法								レバー 形式	質量 約 (kg)
JIS 5K				JIS 10K					
C	n	h	W	C	n	h	W		
230	8	17.5	M16	240	8	21.5	M20	PL-25SB	4.0

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

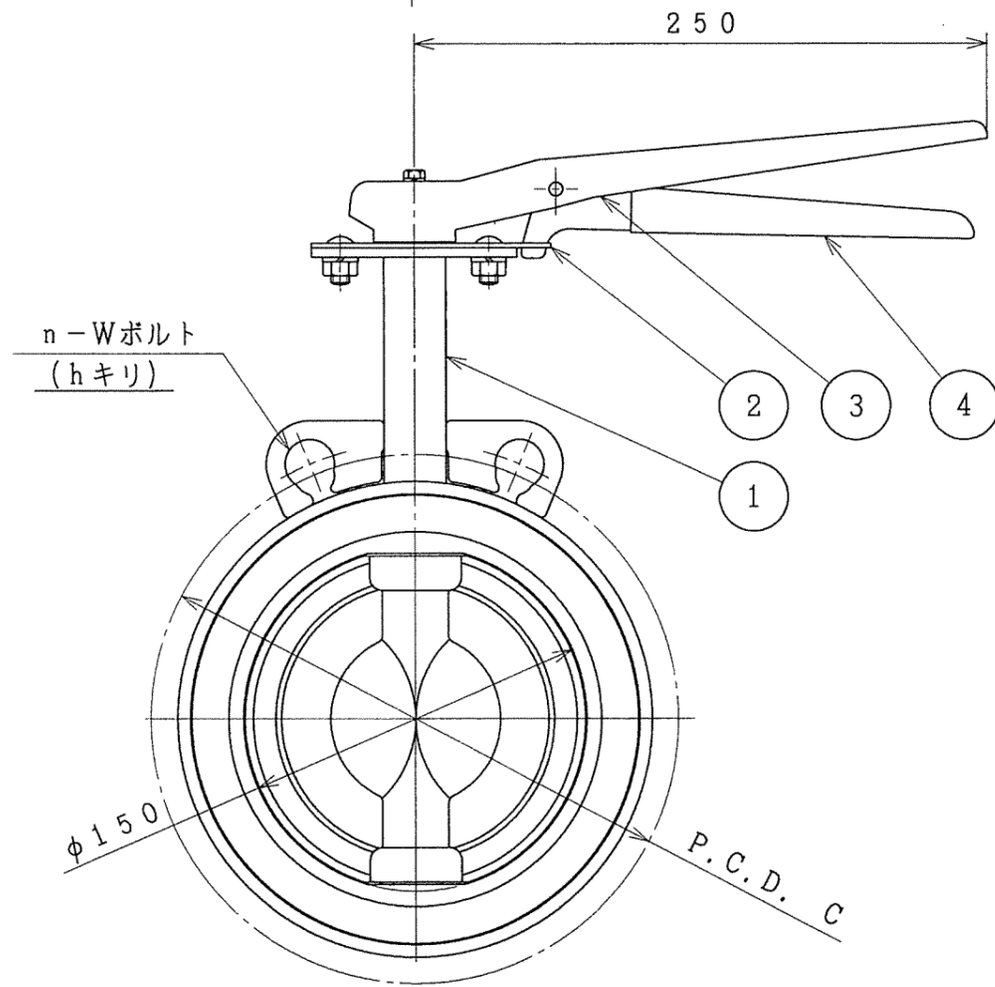
A



B



C



D

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。

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
<b>X 標準1種(2015)</b>		FL: JIS 5K, 10K		

M-611 PL形  
φ150 バタフライ弁外形図

SCALE	DWG. No.	VRV	150	157	△
1/3					

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
------------	--	------------	-------	------------	-----

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

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

△  
登録  
保存  
配布  
控  
計

1

2

3

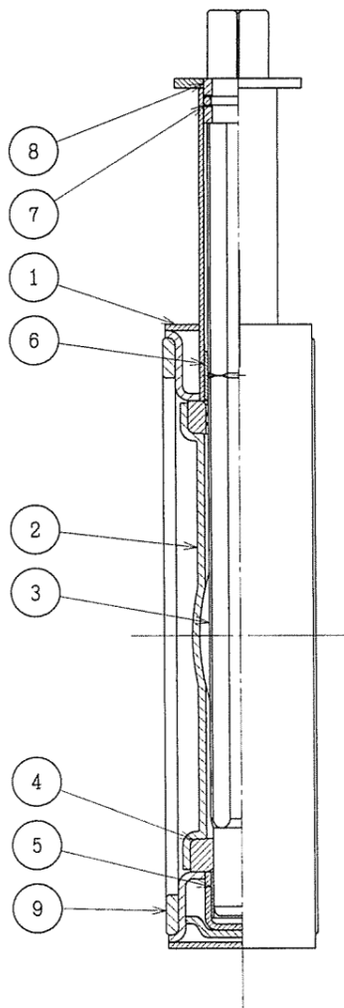
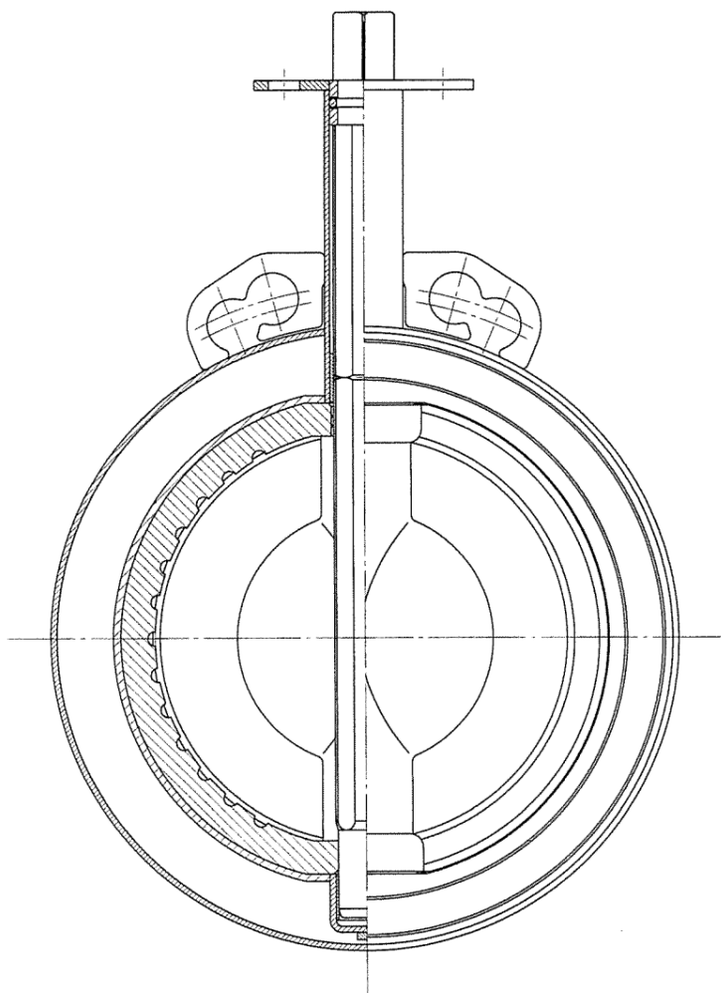
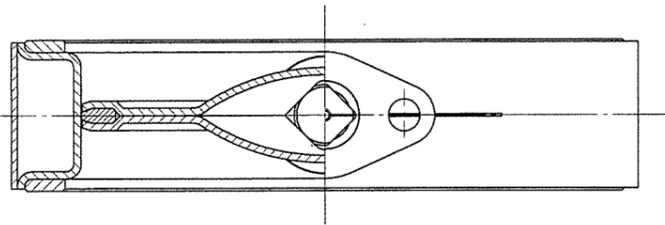
第三角法  
THIRD ANGLE PROJECTION

4

5

6

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	ブシュ	C2700	1	
5	ブシュ	C2700	1	
4	弁体弁座	EPDM	1	
3	弁棒	SUS403	1	
2	弁体	SUS304	1 <sup>s</sup>	
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

φ150~200 バタフライ弁

構造図

SCALE	~	DWG. No.	VRV 001	250	3
-------	---	----------	---------	-----	---

承認 APP.	保名	照査 CHK.	草生	日付 DATE	5.15.2000
------------	----	------------	----	------------	-----------

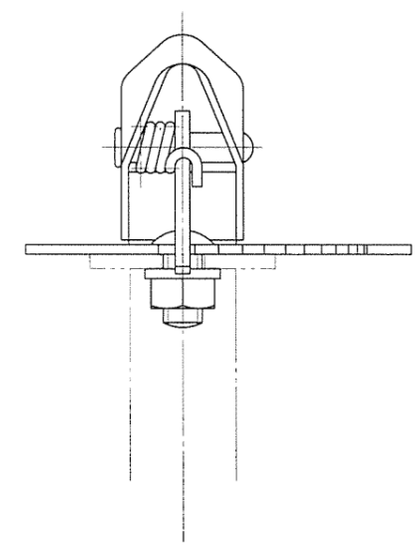
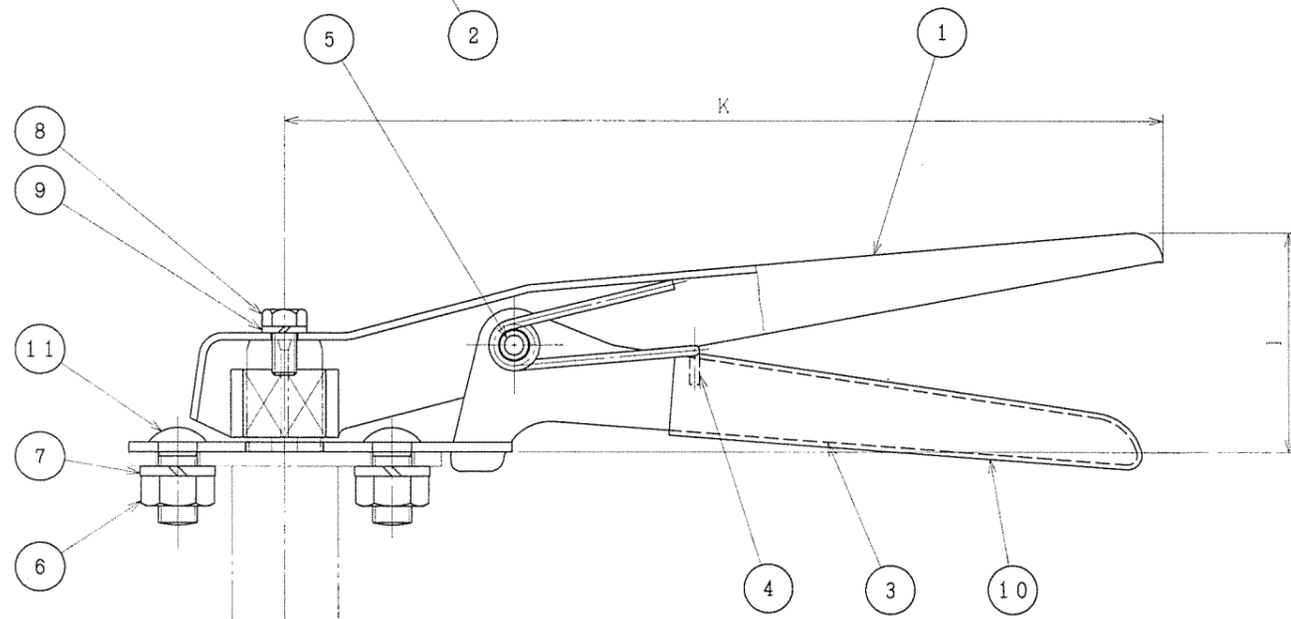
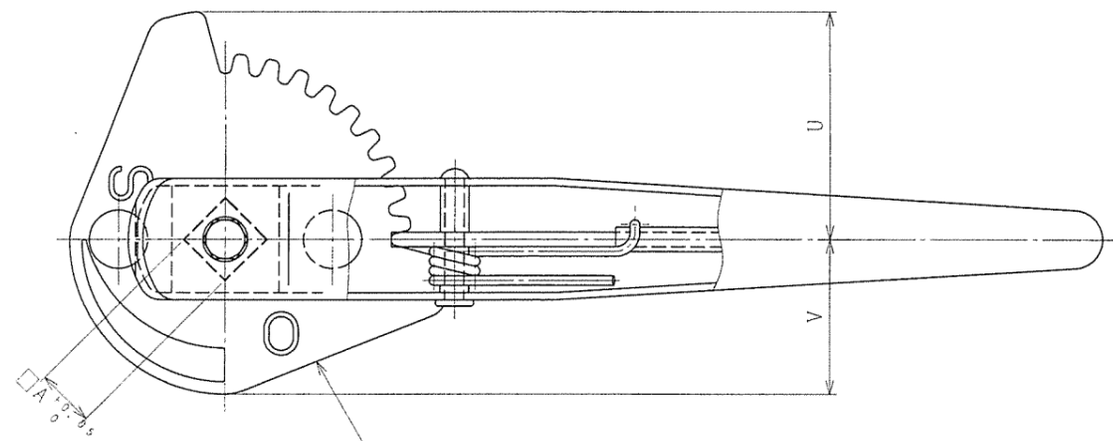
検図 CHK.	八木	担当 ENG.	八木	製図 DRWN.	若林
------------	----	------------	----	-------------	----

△	特記事項追記	H27.6.9	若林	西川	岡田
△	ボトム部形状変更、特記事項追記	H23.4.18	中村A	若林	西川
△×~	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	パネ座金	SUS304	1	
8	六角ボルト	SUS304	1	
7	パネ座金	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

<b>X 標準3種(2015)</b>				
PL-18SB、25SB形レバー				
組立図				
SCALE	1/1	DWG. No.	VHS 6018 014	△ <sup>2</sup> -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

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

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