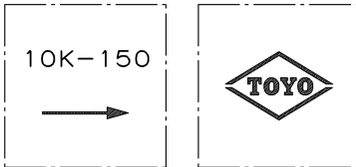
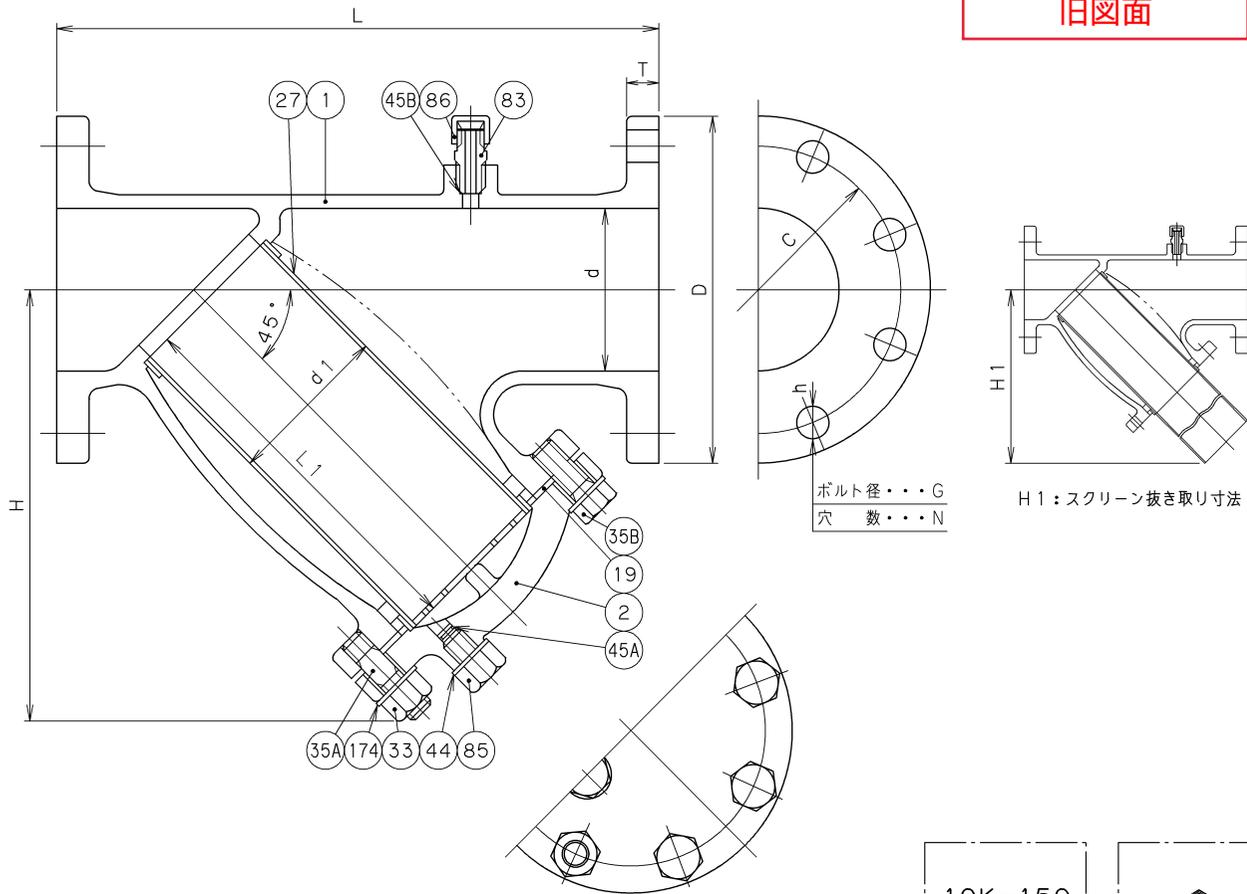


2013年1月設計変更  
旧図面



本体鋳出し表示例

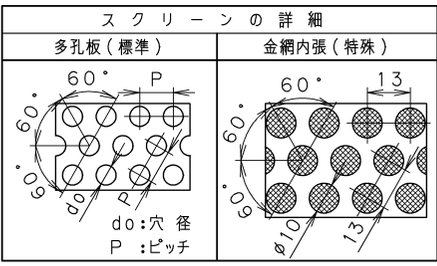
寸法表 単位: mm

呼び径	d	H	L	H1	フランジ					スクリーン			質量 (kg)	数量	
					D	C	N	h	G	T	d1	L1			d0×P
65	65	193	285	268	175	140	4	19	M16	17	65	169	1.5×2.5	16.0	
80	80	210	315	295	185	150	8	19	M16	18	80	184	1.5×2.5	19.0	
100	100	256	370	372	210	175	8	19	M16	20	100	233	1.5×2.5	30.0	
125	125	318	450	480	250	210	8	23	M20	21	125	303	1.5×2.5	48.3	
150	150	364	510	557	280	240	8	23	M20	22	145	352	1.5×2.5	63.0	

記事

- フランジ厚さ (T) はメーカー標準です。
- スクリーンの目は多孔板が標準です。  
「40」、「60」、「80」、「100」メッシュの  
金網を内張仕様とする製品の場合はご指定下さい。

スクリーン	
<input type="checkbox"/>	多孔板 (標準)
<input type="checkbox"/>	40メッシュ
<input type="checkbox"/>	60メッシュ
<input type="checkbox"/>	80メッシュ
<input type="checkbox"/>	100メッシュ



174	平座金	SS400	亜鉛めっき
86	キャップ	CAC406C	
85	ドレンプラグ	C3771BD	
83	エア抜きニップル	C3604BD	
45B	Oリング	NBR	ニトリルゴム
45A	Oリング	NBR	ニトリルゴム
44	プラグガasket	T#1995	ノンアスベストシート
35B	ふたボルト	SS400	亜鉛めっき
35A	ふたボルト	SS400	亜鉛めっき
33	ふたボルト用ナット	SS400	亜鉛めっき
27	スクリーン	SUS304	
19	ガasket	T#1995	ノンアスベストシート
2	ふた	FC200	ナイロンライニング
1	本体	FC200	ナイロンライニング
番号	部品名称	材料	

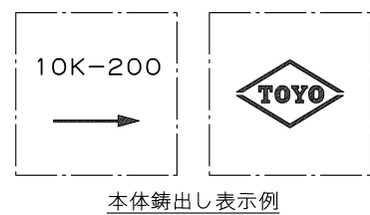
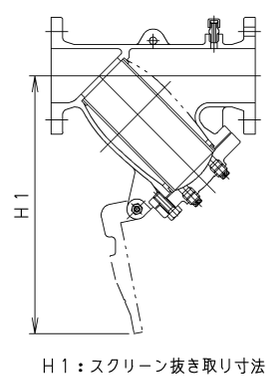
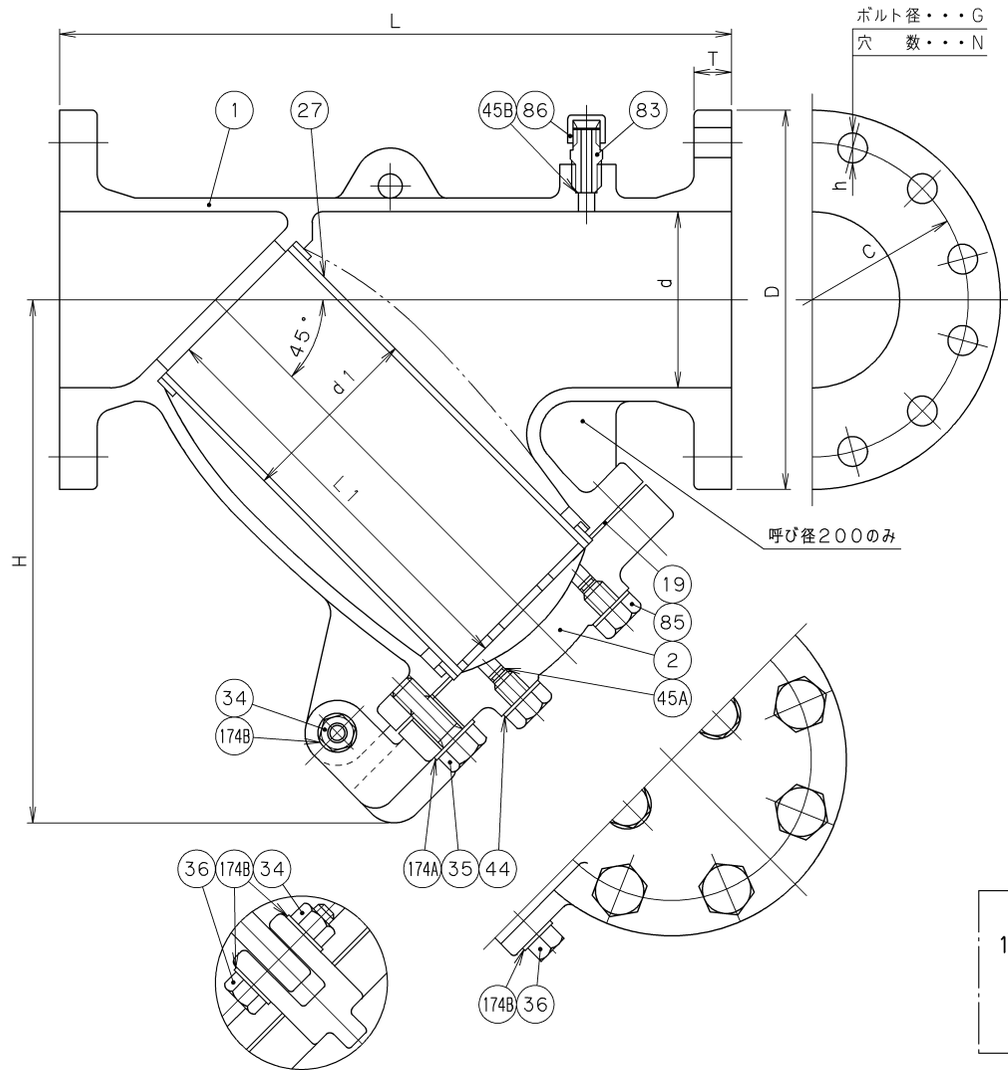
面間規格	メーカー標準
管接続規格	JIS B2239 10K
肉厚規格	メーカー標準
圧力検査規格	メーカー標準

ねずみ鋳鉄 10K  
フランジ形  
Y形ストレーナ  
ナイロンライニング

承認	津島	製品記号	△		
検図	小松	10-FTF-CN	△		
検図		図面番号	△		
作成	松木	10350000J	△		
日付	'09. 6. 5	10350000J	△	記号	日付 承認

**TOYO** 東洋バルブ株式会社

2013年1月設計変更  
旧図面



本体鑄出し表示例

寸法表

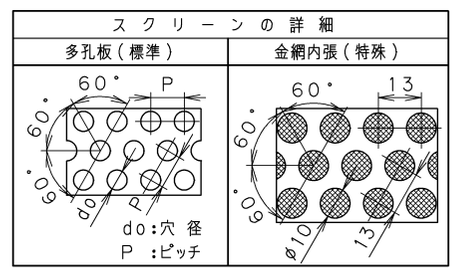
単位: mm

呼び径	d	H	H1	L	フランジ					スクリーン			質量 (Kg)	数量	
					D	C	N	h	G	T	d1	L1			d0×P
200	200	507	815	600	330	290	12	23	M20	24	197	431	1.5×2.5	102	
250	250	600	970	740	400	355	12	25	M22	26	242	519	2.0×3.0	171	
300	300	673	1095	850	445	400	16	25	M22	28	292	588	2.0×3.0	234	

記事

- フランジ厚さ(T)はメーカー標準です。
- スクリーンの目は多孔板が標準です。  
「40」、「60」、「80」、「100」メッシュの  
金網を内張仕様とする製品の場合はご指定下さい。

スクリーン	
<input type="checkbox"/>	多孔板(標準)
<input type="checkbox"/>	40メッシュ
<input type="checkbox"/>	60メッシュ
<input type="checkbox"/>	80メッシュ
<input type="checkbox"/>	100メッシュ



174B	座金	SS400	亜鉛めっき
174A	平座金	SS400	亜鉛めっき
86	キャップ	CAC406C	
85	ドレンプラグ	C3771BD	
83	エア抜きニップル	C3604BD	
45B	Oリング	NBR	ニトリルゴム
45A	Oリング	NBR	ニトリルゴム
44	プラグガasket	T#1995	ノンアスベストシート
36	ふたヒンジボルト	SUS304	
35	ふたボルト	SS400	亜鉛めっき
34	ーナット	ナット: SUS304、バネ: SUS301	
27	スクリーン	SUS304	
19	ガasket	T#1995	ノンアスベストシート
2	ふた	FC200	ナイロンライニング
1	本体	FC200	ナイロンライニング
番号	部品名称	材料	

面間規格	メーカー標準
管接続規格	JIS B2239 10K
肉厚規格	メーカー標準
圧力検査規格	メーカー標準

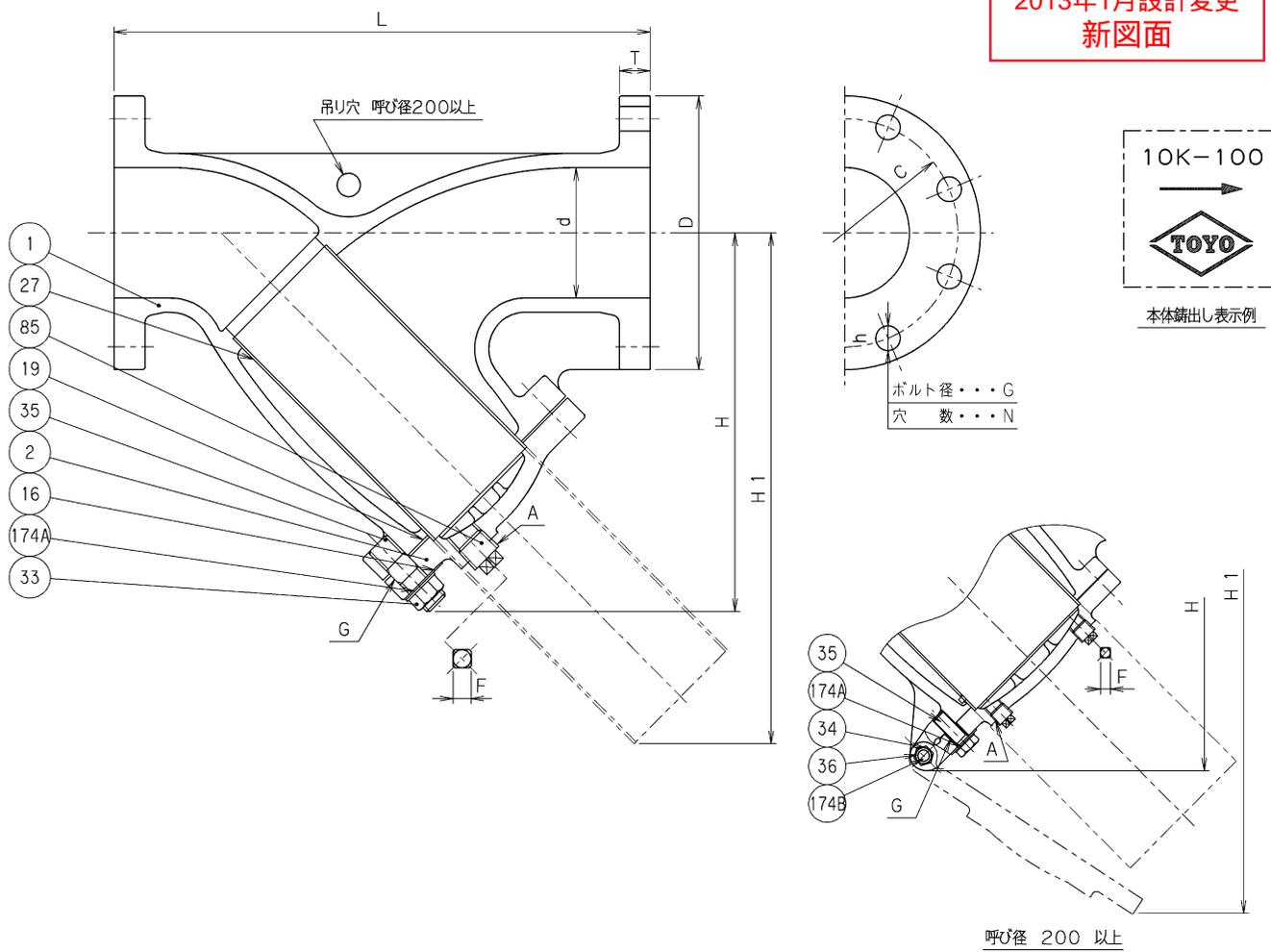
ねずみ鑄鉄 10K  
フランジ形  
Y形ストレーナ  
ナイロンライニング

承認	津島	製品記号	△		
検図	小松	10-FTF-CN	△		
検図		図面番号	△		
作成	松木	10350000-1J	△		
日付	'09.6.5		記号	日付	承認



東洋バルヴ株式会社

2013年1月設計変更  
新図面



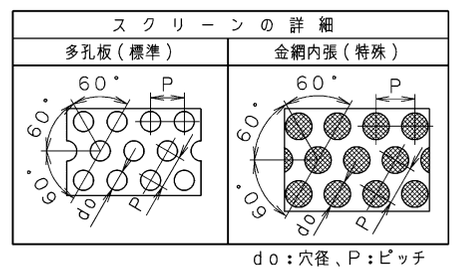
寸 法 表

単位：mm

呼び径	d	H	L	H1	フ ラ ン ジ						スクリーン do×P		F	G	A	質量 (Kg)	数 量
					D	C	N	h	G	T	多孔板	金網内張					
50	50	127	230	173	155	120	4	19	M16	20	1.4×2.4	3×4	14	M12	Rc1/2		
65	65	208	305	289	175	140	4	19	M16	22	1.5×2.5	6×8	14	M12	Rc1/2		
80	80	237	360	335	185	150	8	19	M16	22	1.5×2.5	6×8	14	M12	Rc1/2		
100	100	280	415	388	210	175	8	19	M16	24	1.5×2.5	6×8	14	M16	Rc1/2		
125	125	325	465	446	250	210	8	23	M20	24	1.5×2.5	6×8	17	M16	Rc3/4		
150	150	370	515	497	280	240	8	23	M20	26	3×5	8×10	17	M20	Rc3/4		
200	200	457	580	643	330	290	12	23	M20	26	3×5	8×10	17	M20	Rc3/4		
250	250	536	680	768	400	355	12	25	M22	30	5×7	10×13	17	M22	Rc3/4		
300	300	625	800	893	445	400	16	25	M22	32	5×7	10×13	17	M22	Rc3/4		

記 事  
 (1)スクリーンの目は多孔板が標準です。  
 金網を内張仕様とする製品の場合はご指定下さい。  
 (下記メッシュ以外をご希望の場合はお問い合わせ願います。)

- スクリーン
- 多孔板 (標準)
- 40メッシュ
- 60メッシュ
- 80メッシュ
- 100メッシュ



174B	平 座 金	SUS304	呼び径200以上
174A	平 座 金	SS400	
85	プ ラ グ	SUS304	
36	ふ た ヒンジボルト	SUS304	
35	ふ た ボルト	SS400	呼び径150以下
		SUS304	呼び径200以上
34	ふ た ヒンジボルト用ナット	SUS304	
33	ふ た ボルト用ナット	SS400	呼び径150以下
27	ス ク リ ー ン	SUS304	(1)
19	ガ ス ケ ッ ト	非石綿シートガスケット	
16	銘 板	A1050P	
2	ふ た	FC200	ナイロンライニング
1	本 体	FC200	ナイロンライニング
番号	部 品 名 称	材 料	

面 間 規 格  
メーカー標準

管 接 続 規 格  
JIS B2239 10K

厚 さ 規 格  
メーカー標準

圧 力 検 査 規 格  
メーカー標準

ねずみ鋳鉄 10K  
フランジ形  
Y形ストレーナ  
ナイロンライニング

承認	小林	製品記号	△		
検 図	津島	10-FTF-N-CN	△		
検 図	小松	図面番号	△		
作成	牛山	10670000J △	△		
日付	'12.6.20	記号	日付	承認	



東洋バルブ株式会社