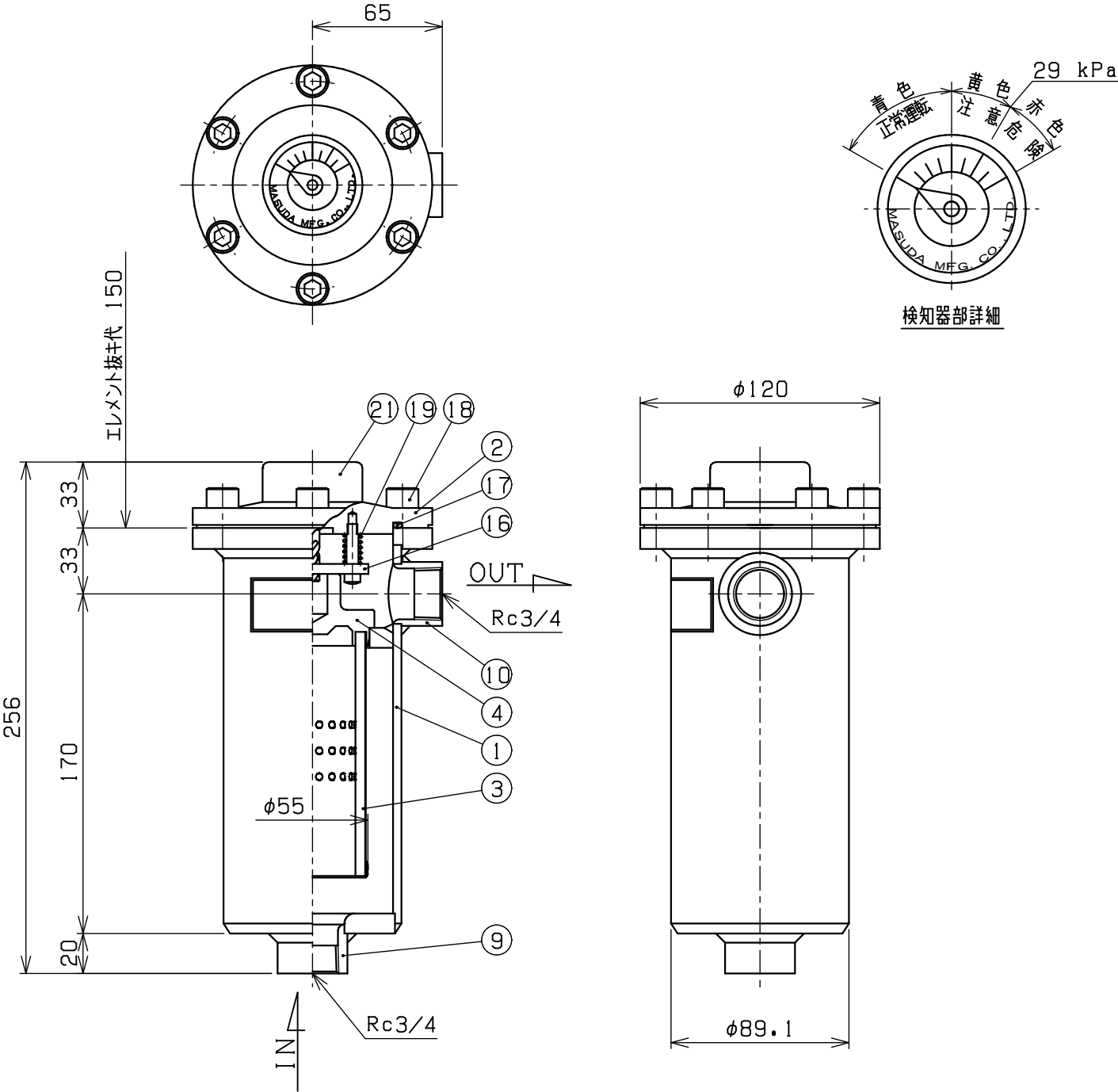


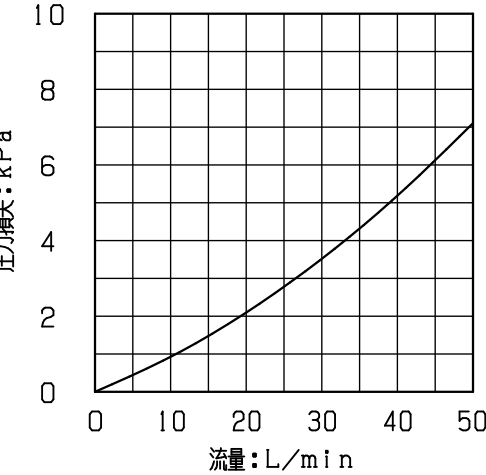
REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事

型式	VLM06-※※A06T
接続口径	IN, OUT-Rc3/4
ろ過精度	※※μ アルミノッチワイヤ
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
使用流量	40 L/min
使用流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	29 kPa
質量	5 kg



流量特性



流体：一般鉱物油
動粘度：50mm²/s
エレメント精度：100μ
エレメント材質：アルミノッチワイヤ

モデル番号コード

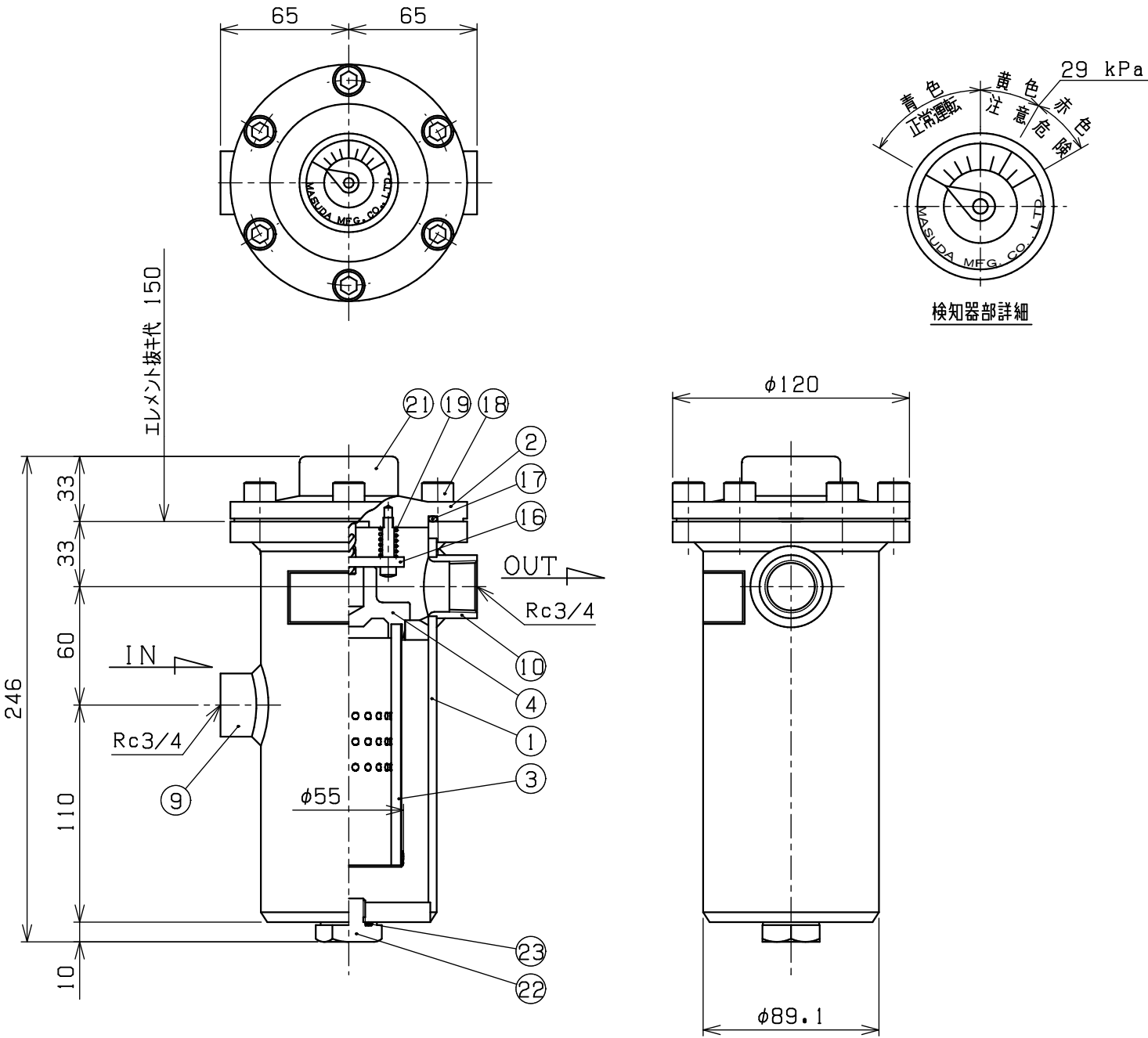
VLM	06	—	※※	A	06	T
	シリーズ番号		エレメント精度 (ミクロン表示)	エレメント材質	接続口径	接続方法
			エレメント精度	エレメント材質	記号	呼び径
			60~250μ	A (アルミノッチワイヤ)	06	20A
			60~400μ	S (ステンレス金網)		T : ねじ込み

21	検知器	SS	1セット	
19	バネ	SWP	1セット	
18	六角穴付ボルト	SCM	6	M10X25
17	Oリング	NBR	1	AN6230 13
16	可動板	SPCC	1	
10	OUT接続パイプ	SS	1	Rc3/4
9	IN接続パイプ	SS	1	Rc3/4
4	取手	AC	1	エレメントと一体(※※Aの場合)
3	エレメント (M06-※※AN)	A/W	1	※※μ
2	カバー	SS	1	
1	ケース	SGP, SS	1	
No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE サクシジョン フィルタ		
SCALE 1/3		MODEL No. VLM06-※※A06T		
APPROVED K. Iida		DRAWING No. 0406-174		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada				
DATE 2025.10.14		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		

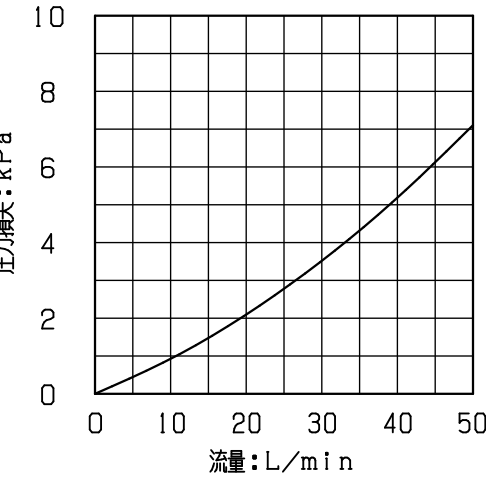
REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事

型式	VLM06D-※※A06T
接続口径	IN, OUT-Rc3/4
ろ過精度	※※μ アルミノッチワイヤ
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
使用流量	40 L/min
使用流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	29 kPa
質量	5 kg



流量特性



モデル番号コード

VLM	06	D	—	※※	A	06	T
シリーズ番号		INポートの位置		エレメント精度 (ミクロン表示)		エレメント材質	
D 段違いの接続		D 段違いの接続		エレメント精度		エレメント材質	
				60~250μ		A (アルミノッチワイヤ)	
				60~400μ		S (ステンレス金網)	
				接続口径		接続方法	
				記号		呼び径	
				06		20A	
						OUT側接続方法	
						T:ねじ込み	

流体：一般鉱物油
動粘度：50mm²/s
エレメント精度：100μ
エレメント材質：アルミノッチワイヤ

23	Oリング	NBR	1	JISB2401 P18
22	ドレンプラグ	SS	1	G3/8
21	検知器	SS	1セット	
19	バネ	SWP	1セット	
18	六角穴付ボルト	SCM	6	M10X25
17	Oリング	NBR	1	AN6230 13
16	可動板	SPCC	1	
10	OUT接続パイプ	SS	1	Rc3/4
9	IN接続パイプ	SS	1	Rc3/4
4	取手	AC	1	エレメントと一体(※※Aの場合)
3	エレメント (M06-※※AN)	A/W	1	※※μ
2	カバー	SS	1	
1	ケース	SGP, SS	1	
No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE サクシジョン フィルタ		
SCALE 1/3		MODEL No. VLM06D-※※A06T		
APPROVED K. Iida		DRAWING No. 0406-175		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada				
DATE 2025.10.14		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		