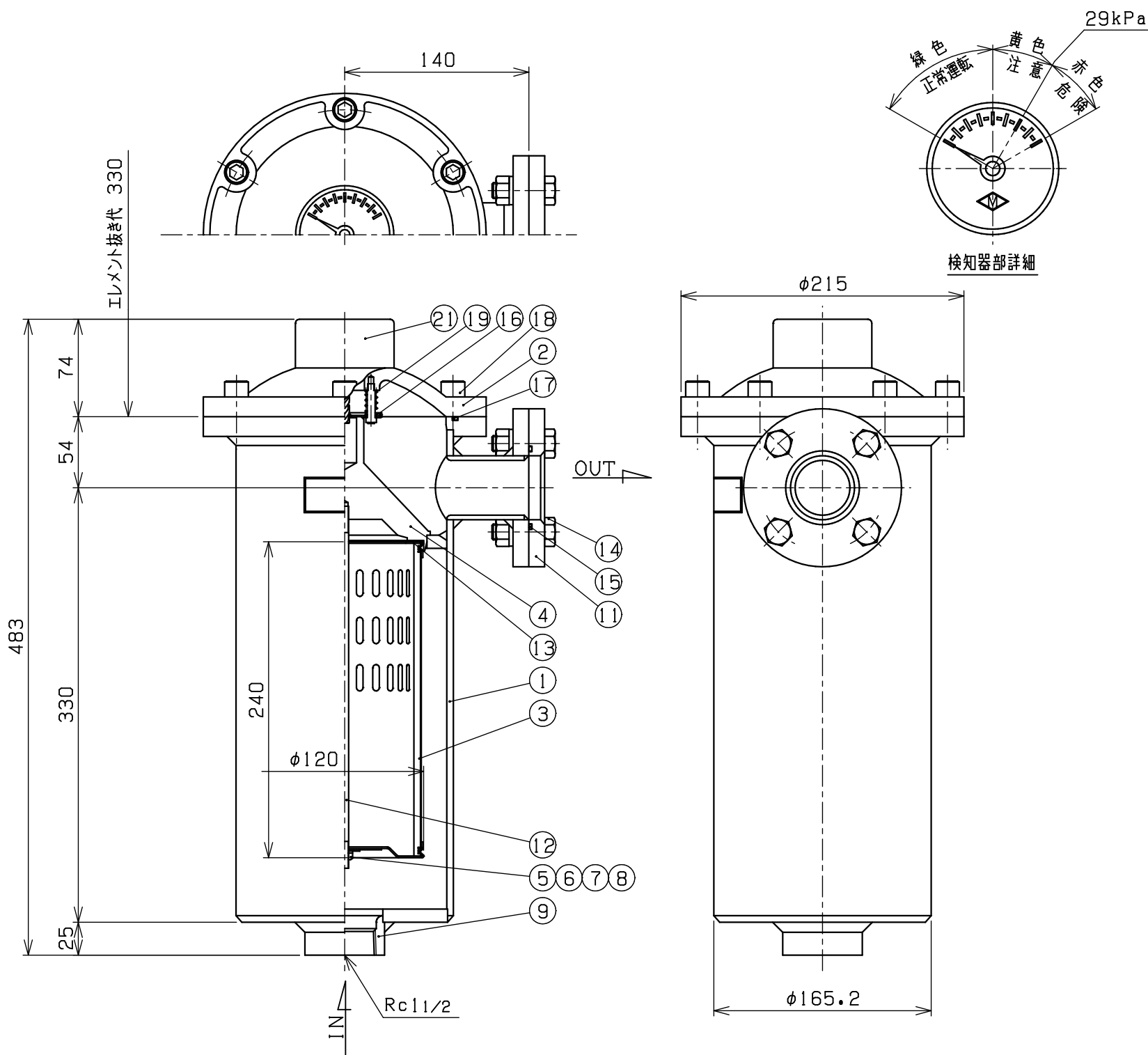




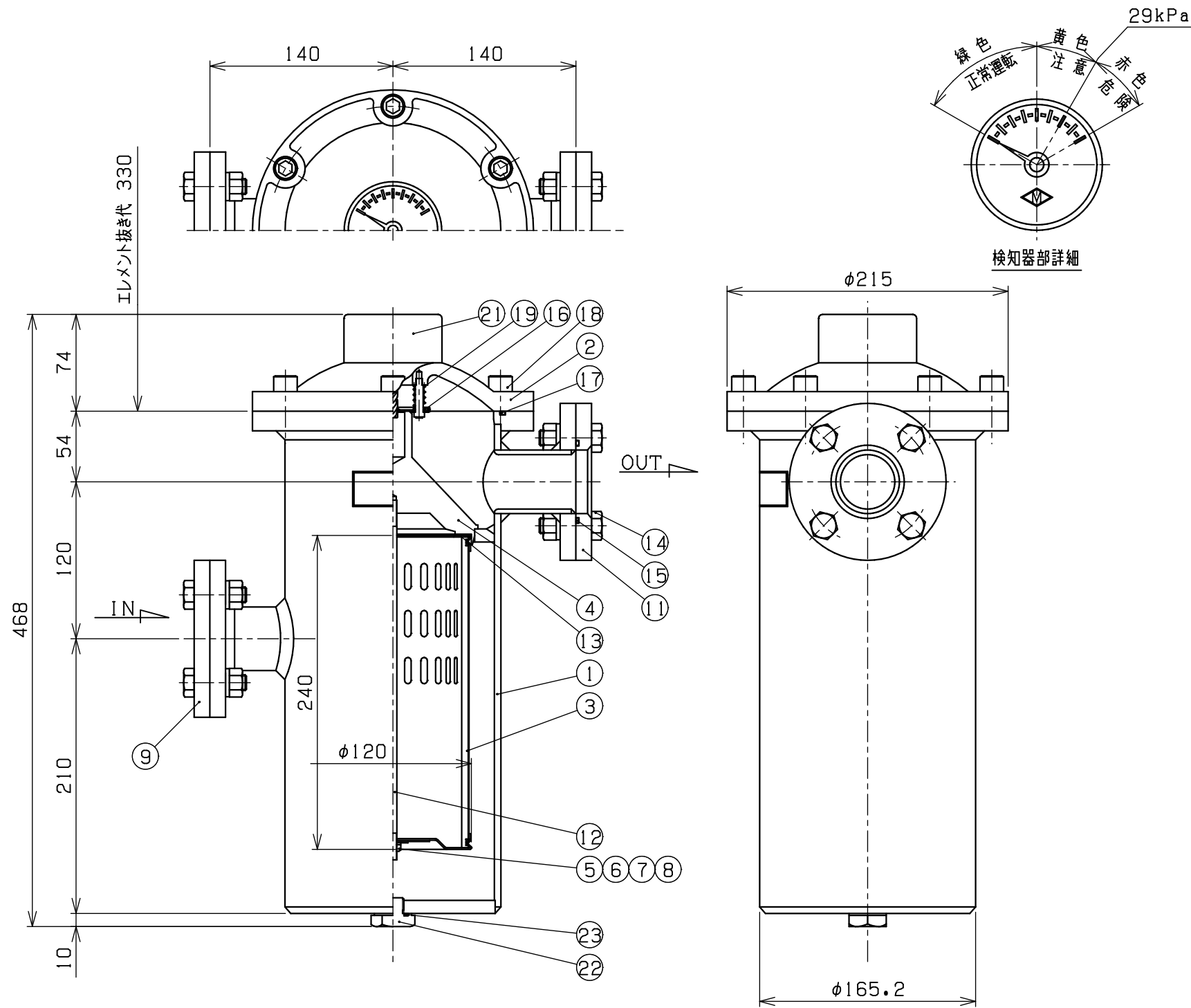
REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記 事	
型 式	VLM12-※※A12F
接続口径	IN-Rc11/2 , OUT-40A フランジ
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	180 L/min
使用流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	29 kPa
質 量	19 kg

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	M12X35
17	Oリング	NBR	1	AN6230 38
16	可動板	SPCC	1	
15	Oリング	NBR	1	JISB2401 G70
14	六角ボルト	SS	4	M12X40 ナット、バネ座金
13	パッキン	NBR	1	
12	エレメント吊りシャフト	SS	1	
11	OUT接続フランジ	SS	1	40A
9	IN接続パイプ	SS	1	Rc11/2
8	パッキン	NBR	1	
7	平座金	SPCC	1	
6	バネ座金	SWRH	1	
5	エレメント締付ナット	SS	1	割リピン付
4	取手	ADC	1	
3	エレメント (M12-※※AN)	A/W	1	※※μ
2	カバー	FCD	1	
1	ケース	SGP, SS	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE		
SCALE 1/4		MODEL No. VLM12-※※A12F		
APPROVED K. Iida		DRAWING No. 0412-543		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada				
DATE 2025.10.15				

MASUDA MFG. CO., LTD.
SAITAMA JAPAN



REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

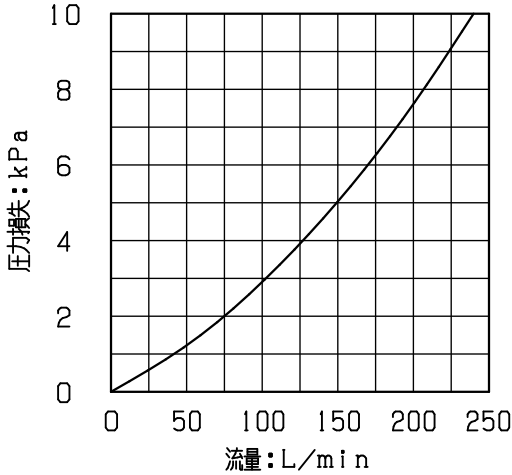
記事

型式	VLM12D-※※A12F
接続口径	IN, OUT-40A フランジ
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	180 L/min
使用流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	29 kPa
質量	20 kg

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	M12X35
17	Oリング	NBR	1	AN6230 38
16	可動板	SPCC	1	
15	Oリング	NBR	2	JISB2401 G70
14	六角ボルト	SS	8	M12X40 ナット、バネ座金
13	パッキン	NBR	1	
12	エレメント吊りシャフト	SS	1	
11	OUT接続フランジ	SS	1	40A
9	IN接続フランジ	SS	1	40A
8	パッキン	NBR	1	
7	平座金	SPCC	1	
6	バネ座金	SWRH	1	
5	エレメント締付ナット	SS	1	割りピン付
4	取手	ADC	1	
3	エレメント (M12-※※AN)	A/W	1	※※μ
2	カバー	FCD	1	
1	ケース	SGP, SS	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE		
SCALE		サクシジョン フィルタ		
APPROVED		MODEL No.		
CHECKED		VLM12D-※※A12F		
DRAWN		DRAWING No.		
DATE		0412-544		
		MASUDA MFG. CO., LTD.		
		SAITAMA JAPAN		

流量特性



モデル番号コード

VLM	12	D	—	※※	A	12	F
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				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)	
				記号		呼び径	
				12		40A	
						OUT側接続方法	
						F: フランジ	

流体: 一般鉱物油
動粘度: 50mm /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