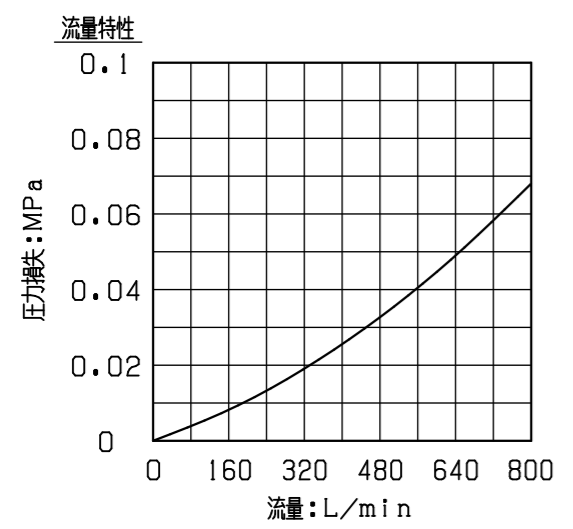


REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	APLs24F-※※P
接続口径	1N, OUT-80A フランジ
ろ過精度	※※μ ろ紙星型エレメント
最高使用圧力	3.5 MPa
試験圧力	5.3 MPa
流量	700 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.34 MPa
質量	25 kg

15	検知器	ADC	1セット	
14	六角穴付ボルト	SCM	8	M22X55
13	相フランジ	SS	2	80A
12	Oリング	NBR	2	J1SB2401 G85
11	Oリング	NBR	1	J1SB2401 P28
10	Oリング	NBR	1	AN6230 36
9	パッキン	NBR	1	
8	パッキン	NBR	1	
7	平座金	SS	4	
6	六角穴付ボルト	SCM	4	M20X60
5	ドレンプラグ	SS	1	G3/4
4	安全弁	SPCC	2セット	
3	エレメント (A24-※※P)	ろ紙	1	※※μ
2	カバー	AC	1	
1	ケース	AC	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE 3.5 MPa ラインフィルタ		
SCALE 1/5		MODEL No. APLs24F-※※P		
APPROVED K. Iida		DRAWING No. 2524-022		
CHECKED T. Yasuoka				
DRAWN K. Okada				
DATE 2025.11.8		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		



モデル番号コード

APL s 24 F - ※※ P - 11

付属品: S 目詰り検知器

シリーズ番号: 24 (記号: 24, 接続口径: 80A)

接続方法: F フランジ

エレメント精度 (ミクロン表示)	エレメント材質
3, 5, 10, 20, 40μ	P (ペーパ)
5~400μ	S (ステンレス金網)

流体: 一般鉱物油
 動粘度: 50mm²/s
 エレメント精度: 10μ
 エレメント材質: ろ紙星型