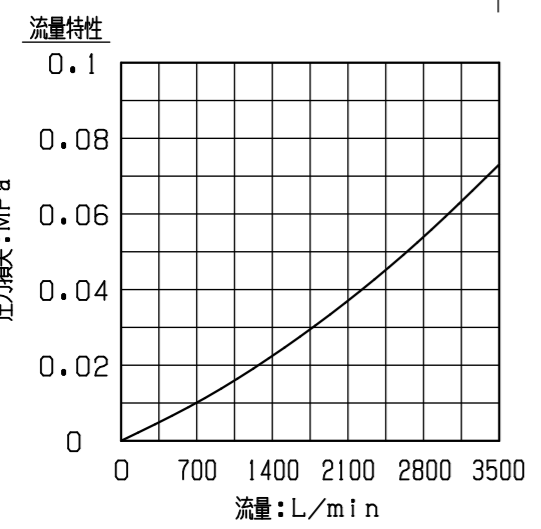


REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	LMTs40-※※P40F
接続口径	IN, OUT-125A JIS10Kフランジ
ろ過精度	※※μ ろ紙星型エレメント
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
使用流量	2400 L/min
使用流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.2 MPa
質量	120 kg

21	パッキン	ノンアスベスト	3	
20	平座金	SPCC	3	
19	バネ座金	SWRH	3	
17	検知器	ADC	1セット	
16	エレメント底板	SS	1	
15	エア抜きプラグ	SS	1	
14	エレメント締付ナット	SS	3	
13	六角穴付ボルト	SCM	12	M16X45
12	Oリング	NBR	1	AN6227 81
11	パッキン	ノンアスベスト	2	エレメント上・下
10	安全弁	SS	1セット	
9	接続ナット	AC	1	
8	Oリング	NBR	2	AN6230 36
7	六角ボルト	SS	16セット	M20X70 ナット、バネ座金
6	ドレンプラグ	FCMB	1	R1
5	ケース取付脚	SS	2	
4	接続フランジ	SS	2	125A JIS10K
3	エレメント (T40-※※P)	ろ紙	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		
SCALE 1/8		1 MPa ライン フィルタ		
APPROVED K. Iida		MODEL No. LMTs40-※※P40F		
CHECKED T. Yasuoka		DRAWING No. 0740-160		
DRAWN K. Okada		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		
DATE 2025.11.14				



モデル番号コード

LMT s 40 - ※※ P 40 F

付属品: S 目盛り検知器

シリーズ番号: 40

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
3, 5, 10, 20, 40μ	P (ペーパ)	40	125A
5~400μ	S (ステンレス金網)		IN, OUT側接続方法
			F: フランジ

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