

2025年12月吉日

お客様各位



末端試験装置 SP-PET2 製品切り替えのお知らせ

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記製品につきまして仕様変更に伴い、従来品から新製品へ切り替えさせていただくこととなりました。急なご案内となり誠に恐れ入りますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

■ 対象製品

- 末端試験装置

従来品：SP-PET2

新製品：SP-PET3

注)別図はK50の製品となります。詳細につきましては担当営業または弊社HPの問合せフォームよりお問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

■ 仕様変更内容

- ボックスの有無により異なっていた製品仕様を統一

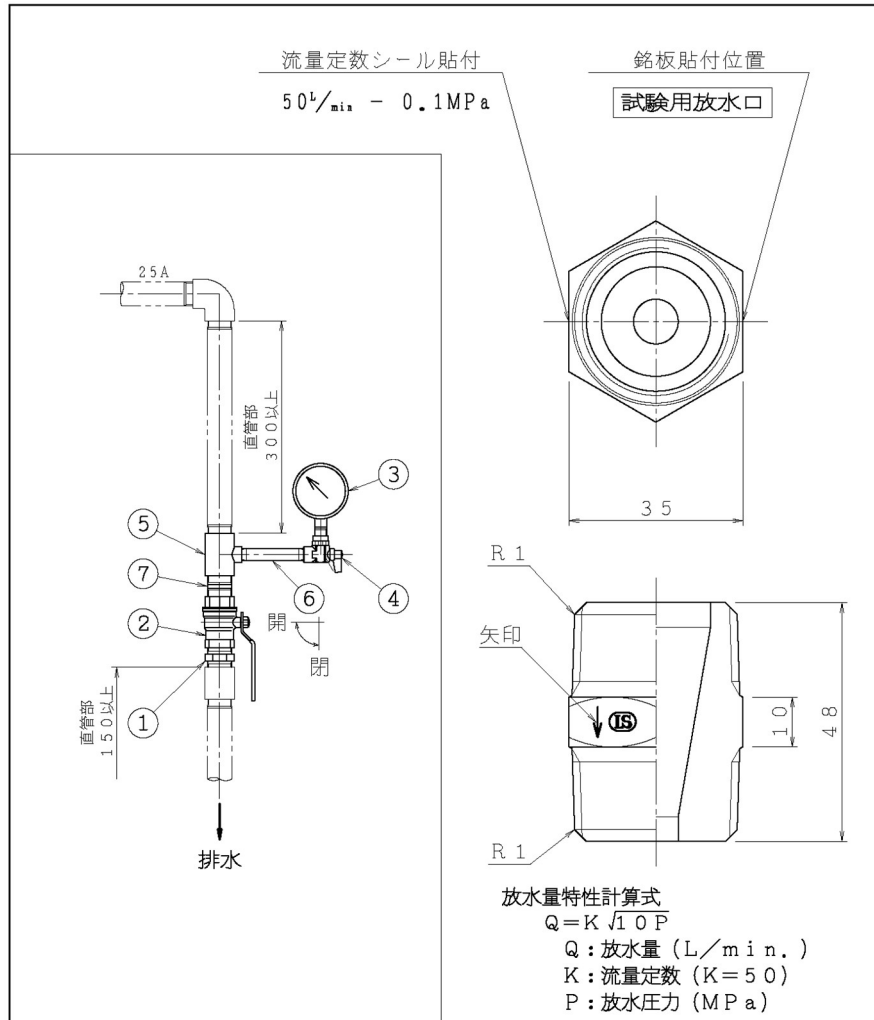
■ 変更実施予定日

- 2026年以降 ご発注分より

以上

新

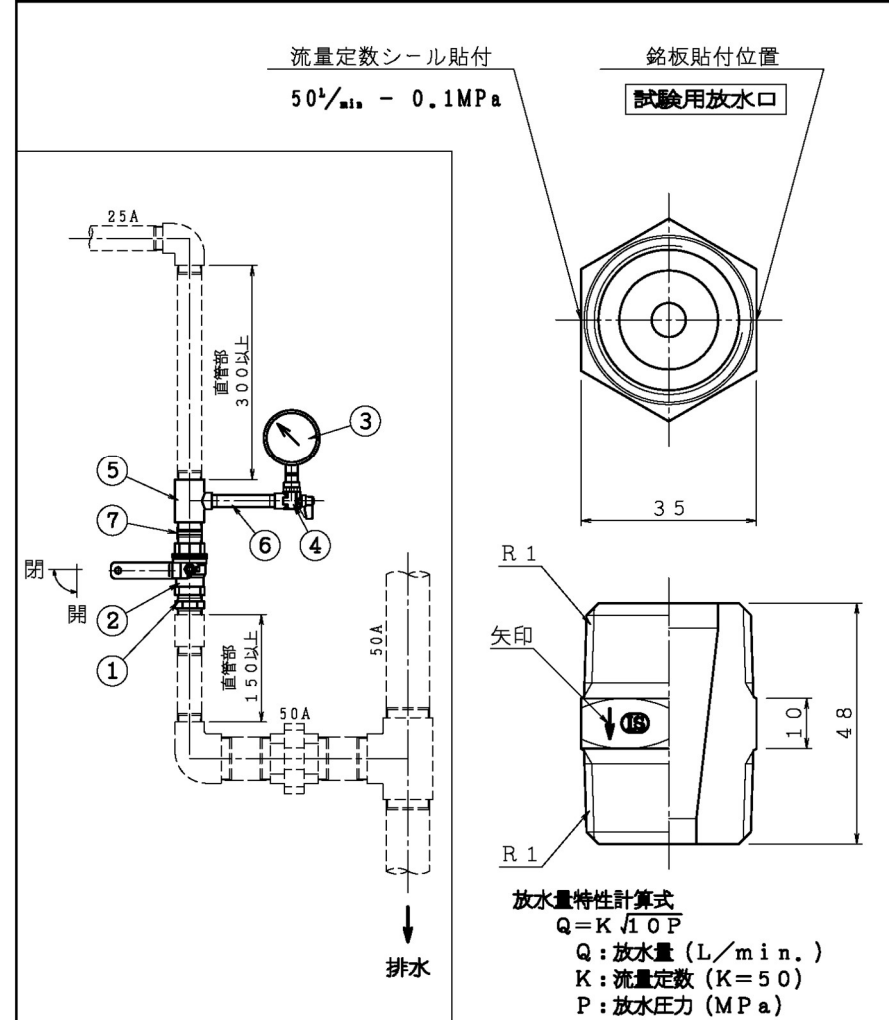
〈SP-PET3〉



番号	名 称	概 要	個 数	仕 样
1	オリフィス	25A	1	製品型式 SP-PET3-K50
2	末端試験弁	25A	1	取付ネジ R 1
3	圧力計 (2.5MPa)	10A, φ75	1	オリフィス材質 C3604
4	ゲージコック	10A	1	規定放水量 50L/min.-0.1MPa
5	チーズ	25A×25A×10A	1	
6	ニップル	10A×100L	1	
7	ニップル	25A	1	
△	..			図名 末端試験装置 (K50) 製図日 2025年 11月 27日
△	..			図番 TETA10195
△	..			承認 照査 製図 縮 尺
△	..			IS 株式会社立壳掘製作所 (北川) (前川) (大橋)
△	..			

旧

〈SP-PET2〉



番号	名 称	概 要	個 数	仕 样
1	オリフィス	25A	1	製品型式 SP-PET2-K50
2	末端試験弁	25A	1	取付ネジ R 1
3	圧力計 (2.5MPa)	10A, φ75	1	オリフィス材質 C3604
4	ゲージコック	10A	1	規定放水量 50L/min.-0.1MPa
5	チーズ	25A×25A×10A	1	
6	ニップル	10A×100L	1	
7	ニップル	25A	1	
△	..			図名 末端試験装置 (K50) 製図日 2021年 3月 4日
△	..			図番 TETA5649
△	..			承認 照査 製図 縮 尺
△	..			IS 株式会社立壳掘製作所 (金時) (前川) (前井)
△	..			