

以下の6項目に追加箇所があります。(赤字の部分が追加箇所)

① P3

表 1-2 寸法

呼び径	チューブの内径(mm)		端管長(mm)	
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
80A	φ 77	+5 0	90	±10
100A	φ 101		90	
125A	φ 127		90	
150A	φ 150		100	
200A	φ 199		100	
250A	φ 249		110	
300A	φ 299		110	
350A	φ 334		110	
400A	φ 377		120	

② P3

表 1-3 引張荷重

呼び径	引張荷重(N)
80A	50,000
100A	60,000
125A	85,000
150A	115,000
200A	220,000
250A	330,000
300A	330,000
350A	660,000
400A	800,000
呼び径	引張荷重(N)
400A	800,000

③P6

表 1-5 試験配管(ダクタイル鋳鉄管<sup>1)</sup>の K 形 S 字配管<sup>2)</sup>)

呼び径 (ステンレス・フレキ管)	試験配管の呼び径(mm) (ダクタイル鋳鉄管 K 形)	試験配管の 曲げ半径 R(mm) (ダクタイル鋳鉄管 K 形)
80A	150	300
100A	200	400
125A	200	400
150A	250	400
200A	300	550
250A	400	600
300A	500	700
350A	600	800
400A	700	900
<p>注<sup>1)</sup> JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)</p> <p>注<sup>2)</sup> K 形 S 字配管とは、K 形の 90°曲管を二つ組合せて S 字形にしたものをいう。 試験配管の形状を、<b>図 1-5</b> に示す。</p>		

④P10

表 2-1 既設管口径に対する通過可能なステンレス・フレキ管の最大口径(例)

既設管口径(D <sub>0</sub> ) (mm)	ステンレス・フレキ管の最大口径		
	D <sub>F1</sub>	D <sub>F2</sub>	D <sub>F3</sub>
	45°以下の既設管路	DIP 90°曲管あり	STW 90°曲管あり
150	80A	80A	80 A
200	125A	125A	
250	150A	150A	150 A
300	200A	200A	
350	250A		
400	300A	250A	
450	350A	300A	200 A
500			
600	400A	350A	250 A
700		400A	300A

⑤P11

表 2-2 ステンレス・フレキ管の許容張力

呼び径	許容張力(N)
80A	18,000
100A	21,000
125A	30,000
150A	41,000
200A	79,000
250A	118,000
300A	118,000
350A	237,000
400A	288,000

⑥P12

表 2-4 ステンレス・フレキ管の単位重量(参考)

ステンレス・フレキ管		
呼び径	参考外径 (mm)	参考単位重量 (N/m)
80A	120	37.2
100A	145	45.1
125A	170	58.8
150A	200	68.6
200A	250	130
250A	300	228
300A	360	287
350A	400	412
400A	460	473