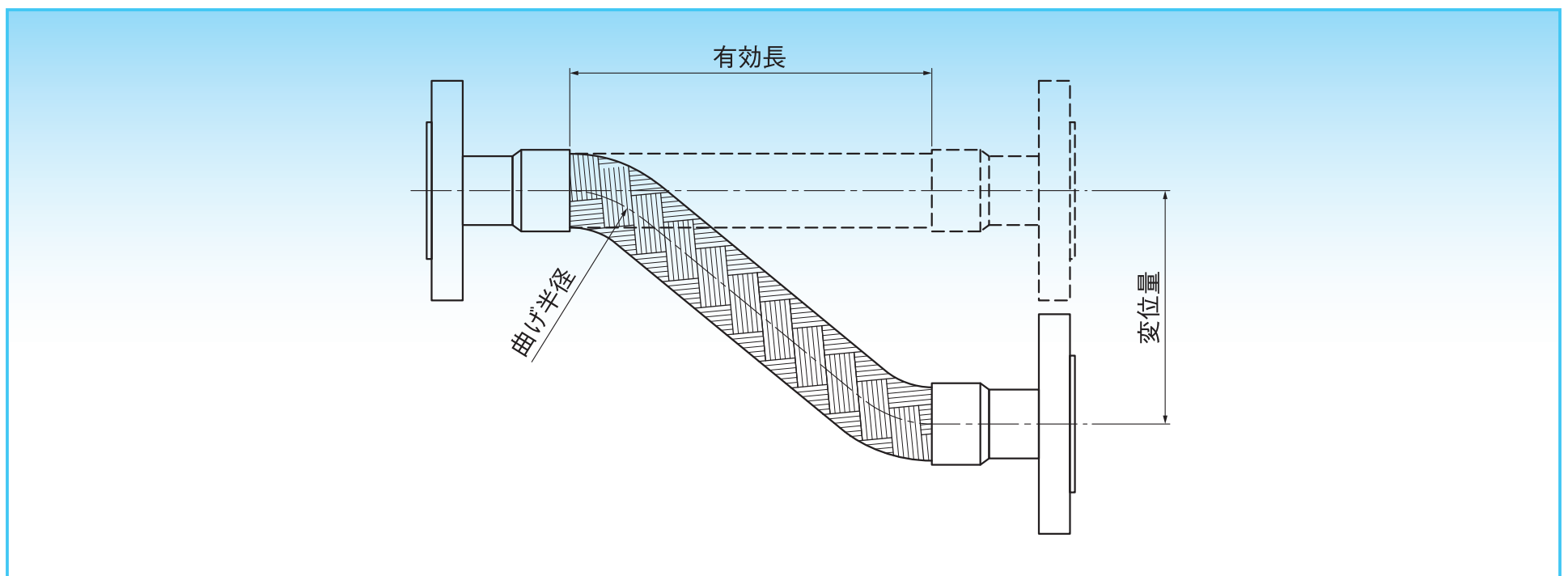


フレキシブルチューブの正しい取扱い

● オフセット配管のめやす



● S型（スパイラルチューブ）の場合の最大変位量

(単位：mm)

口径	有効長 曲げ半径	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
		8A	30	28	42	56	70	84	99	113	127	141	169	198	225
10A	40	28	42	56	70	84	98	113	127	141	169	198	225	254	283
15A	50	28	42	56	70	84	98	113	127	141	169	198	225	254	283
20A	60	27	42	56	70	84	98	113	127	141	169	198	225	254	283
25A	70	27	42	56	70	84	98	112	127	141	169	198	225	254	283
32A	80	27	41	56	70	84	98	112	127	141	169	197	225	254	283
40A	90	27	41	56	70	84	98	112	126	141	169	197	225	254	283
50A	110	27	41	55	70	84	98	112	126	141	169	197	225	254	282
65A	140	27	41	55	69	84	98	112	126	140	169	197	225	254	282

● A型（アニュラーチューブ）の場合の最大変位量

(単位：mm)

口径	有効長 曲げ半径	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
		20A	80	27	41	56	69	84	98	112	126	140	169	197	225
25A	90	27	41	56	69	84	98	112	126	140	169	197	225	254	282
32A	110	27	41	55	69	84	98	112	126	140	169	197	225	254	282
40A	120	27	41	55	69	84	98	112	126	140	169	197	225	254	282
50A	135	27	41	55	69	84	98	112	126	140	169	197	225	254	282
65A	150	27	41	55	69	83	98	112	126	140	169	197	225	254	282
80A	220	26	40	55	69	83	97	111	126	140	168	197	225	253	282
100A	280	26	40	54	68	83	97	111	125	139	168	196	224	253	281
125A	520	19	38	52	67	81	95	109	123	138	166	194	223	251	280
150A	570	17	37	52	66	80	95	109	123	137	166	194	222	251	279
200A	750	13	30	50	64	79	93	107	122	136	164	193	221	250	278
250A	850	11	26	47	63	78	92	107	121	135	164	192	220	249	277