

許容変位一覧表

【フッ素樹脂ホース】

オートフレックス工業 株式会社

〒251-0053 神奈川県藤沢市本町3-9-2

TEL : 0466-28-2611

FAX : 0466-27-3935

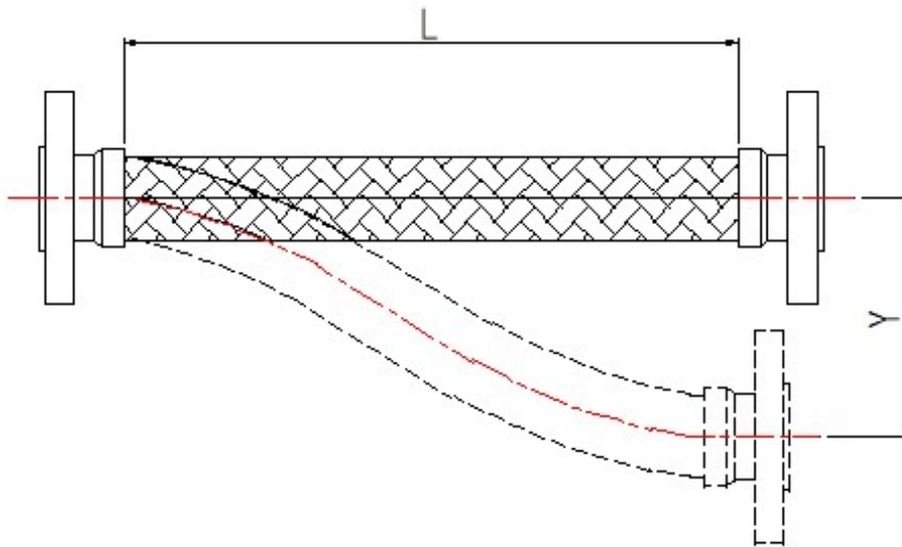
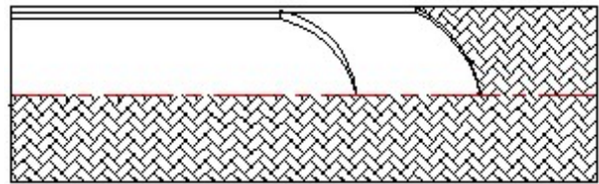
フッ素樹脂製ストレートホース

L = ホース有効長

Y = 軸直角変位量 (mm)

※全長を算出する場合は、両端の継手長さを加える必要があります。

※変位時の後退代は考慮していない数値となります。



口径 (A) (サイズ)	L = 有効長 (mm)									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6 (4 x 6)	10	60	120	180	240	300	360	420	480	540
8 (6 x 8)	10	40	80	120	160	200	240	280	320	360
10 (8 x 10)	8	30	60	90	120	150	180	210	240	270
15 (12 x 14)	6	25	50	75	100	125	150	175	200	225
20 (16 x 18)	4	15	30	45	60	75	90	105	120	135
25 (23 x 25)	2	8	16	24	32	45	65	85	100	125
32 (33 x 36)	-	3	7	13	20	30	40	53	67	83
40 (39 x 42)	-	2	4	10	17	25	34	44	56	68
50 (50 x 53.5)	-	1	3	6	10	15	20	26	33	41

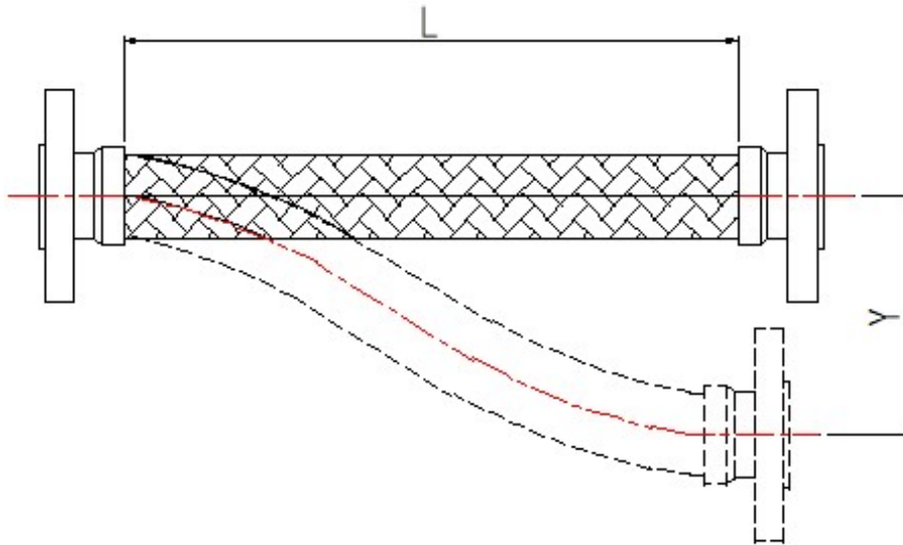
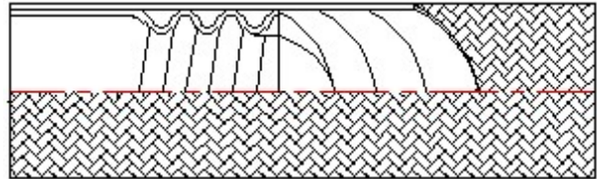
フッ素樹脂製プライアブルホース

L = ホース有効長

Y = 軸直角変位量 (mm)

※全長を算出する場合は、両端の継手長さを加える必要があります。

※変位時の後退代は考慮していない数値となります。



口径 (A) (サイズ)	L = 有効長 (mm)									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
10 (12 x 14)	17	70	150	250	350	450	550	650	750	850
15 (22 x 25)	10	40	100	210	310	410	510	610	710	810
20 (28 x 31)	8	30	80	150	260	360	460	560	660	760
25 (33 x 36)	6	25	65	120	200	320	420	520	620	720
32 (42 x 45)	5	23	55	100	160	250	370	510	610	710
40 (50 x 53.5)	4	18	41	75	120	180	250	350	480	660
50 (65 x 68.5)	3	13	30	54	85	125	170	230	295	380
65 (77 x 81)	2	11	25	45	70	100	140	180	240	300
80 (89.5 x 93.5)	2	8	18	33	52	75	100	135	175	215
100 (112 x 116)	1	6	15	26	41	60	82	105	135	170
150 (150 x 155)	-	5	12	22	34	50	68	90	110	140

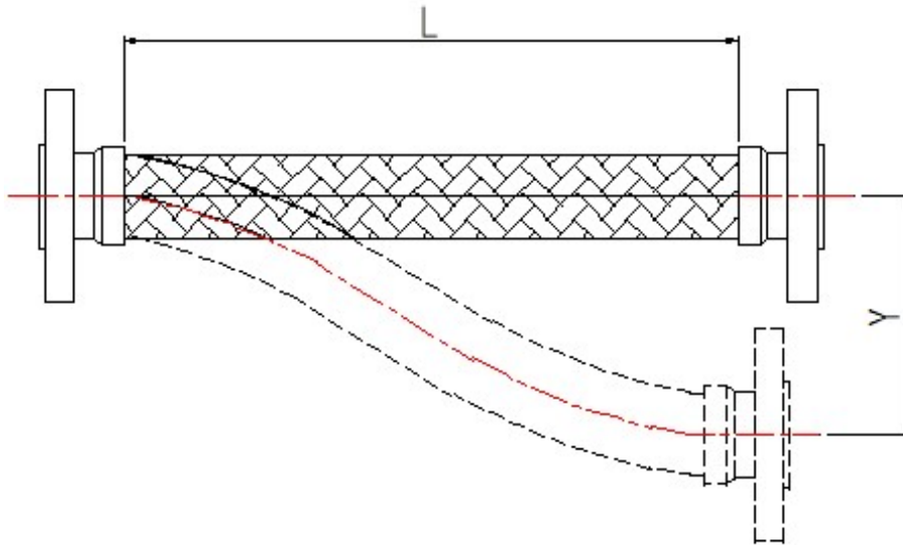
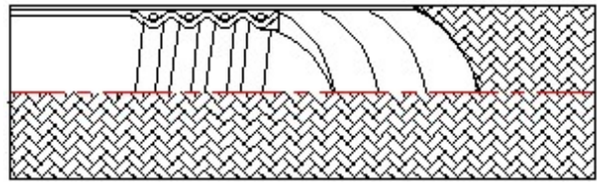
フッ素樹脂製浅山型オートフロンホース

L = ホース有効長

Y = 軸直角変位量 (mm)

※全長を算出する場合は、両端の継手長さを加える必要があります。

※変位時の後退代は考慮していない数値となります。



口径 (A) (サイズ)	L = 有効長 (mm)									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
15 (16 x 19)	6	28	65	120	200	320	550	650	750	850
20 (22 x 25)	5	22	51	93	150	220	330	480	730	830
25 (28 x 31)	4	16	38	68	105	160	215	300	405	530
32 (35 x 38)	3	13	30	54	85	125	170	230	295	380
40 (42 x 45)	2	10	23	42	66	96	130	170	220	280
50 (50 x 53.5)	2	8	18	33	52	76	100	135	170	215