

# V SYSTEM

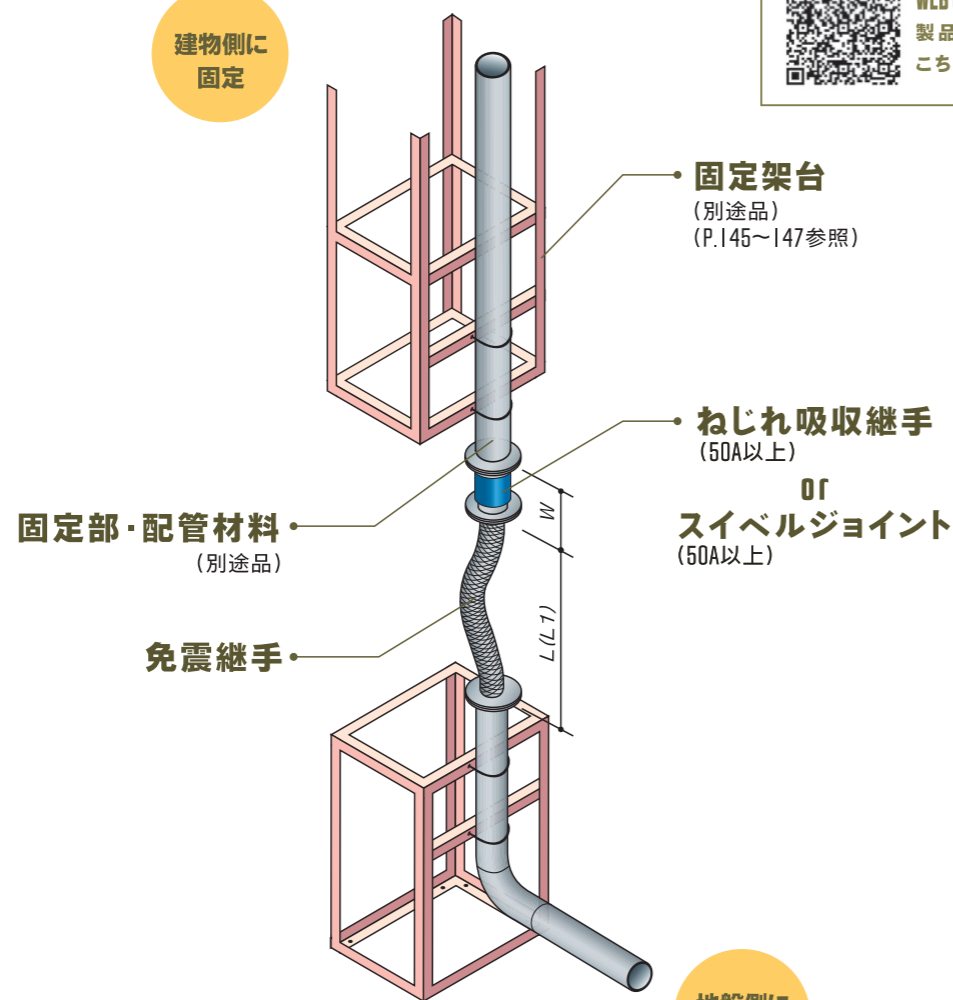
## Vシステム (メタル製・フッ素樹脂製)

消防認定品  
対応可

日本協品  
JWWA  
対応可

継手1本で省スペース化、  
低コスト化を追求した  
堅取付け専用の免震システム、  
メタル製は高温流体、  
フッ素樹脂製は薬液に対応

建物側に  
固定



WEB CATALOG  
製品情報は  
こちらから

地盤側に  
固定

### 使用範囲

	メタル製				フッ素樹脂製
	消防認定品 (31号)	消防認定品 (20号)	日本協品 JWWA 対応可	標準品	
最高使用圧力	1.4MPa (10KF) 2.8MPa (20KF)	1.0MPa (10KF)		20A~100A — 0.87MPa 125A — 0.69MPa 150A — 0.51MPa	
最高使用温度	-60~40°C	-10~100°C		-20~100°C	
		ねじれ吸収継手 — -10~60°C スィベルジョイント — -20~100°C			

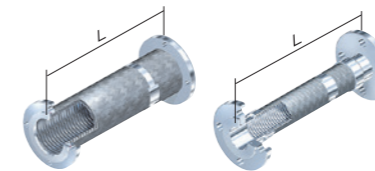


取扱上の注意  
P.163~164  
をご覧ください

適応ライン (条件による場合もあります。空気は別途お問合せください。)



メタル製



### 水用10K 日水協品10K 消火用10K

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1200	1000	1400	1200	1500	1300	1700	1400
25	-	-	1200	1000	1400	1200	1500	1300	1700	1400
32	-	-	1300	1100	1500	1300	1600	1400	1800	1500
40	-	-	1300	1100	1500	1300	1600	1400	1900	1600
50	170	170	1300	1100	1500	1300	1600	1400	1900	1700
65	170	190	1300	1100	1500	1300	1600	1400	1900	1700
80	181	205	1500	1400	1600	1400	1800	1600	2000	1800
100	191	220	1500	1400	1700	1500	1800	1600	2100	1900
125	191	250	1600	1500	1700	1600	2000	1800	2200	2000
150	191	280	1600	1500	1800	1700	2000	1800	2300	2100

### 水用20K 日水協品20K

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1400	1200	1600	1400	1800	1600	2100	1900
25	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1900
32	-	-	1500	1300	1700	1500	1900	1700	2100	1900
40	-	-	1600	1400	1800	1600	2000	1800	2300	2100
50	170	170	1600	1400	1800	1600	2100	1900	2300	2100
65	170	190	1700	1500	2000	1800	2200	2000	2500	2300
80	181	205	1800	1600	2000	1800	2300	2100	2600	2400
100	191	220	1900	1800	2200	2000	2500	2300	2800	2600
125	191	250	1900	1800	2200	2000	2500	2300	2800	2600
150	191	280	2100	2000	2500	2300	2800	2600	3100	2900

●日水協品については3000Lまで製作可能。

### 消火用20K

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1800
25	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1800
32	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1900
40	-	-	1500	1300	1700	1500	2000	1800	2100	1900
50	170	170	1500	1300	1700	1500	2000	1800	2200	2000
65	170	190	1600	1400	1900	1700	2100	1900	2400	2200
80	181	205	1600	1400	1900	1700	2200	2000	2400	2200
100	191	220	1800	1700	2100	1900	2400	2200	2700	2500
125	191	250	1900	1800	2200	2000	2500	2300	2800	2600
150	191	280	2100	2000	2400	2300	2800	2600	-	-

防振製品

ゴム製  
フレキシブル  
継手

関連機器

ゴム製  
可とう伸縮  
継手

フッ素樹脂製  
フレキシブル  
継手

免震  
継手システム  
SQ2

Fシステム  
(ゴム製)

Hシステム・  
Gシステム

Vシステム  
(ゴム製)

Vシステム  
冷媒用・  
医療ガス用  
(メタル製)

Vシステム  
(メタル製・  
フッ素樹脂製)

Iシステム

Jシステム

ハウス  
ドレインF  
(排水用)

ハウス  
ドレイン  
(排水用)

防振製品

ゴム製  
フレキシブル  
継手

関連機器

ゴム製  
可とう伸縮  
継手

フッ素樹脂製  
フレキシブル  
継手

免震  
継手システム  
SQ2

Fシステム  
(ゴム製)

Hシステム・  
Gシステム

Vシステム  
(ゴム製)

Vシステム  
冷媒用・  
医療ガス用  
(メタル製)

Vシステム  
(メタル製・  
フッ素樹脂製)

Vシステム  
(メタル製・  
フッ素樹脂製)

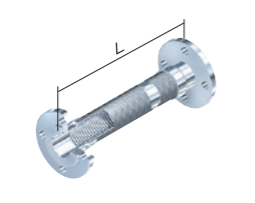
Iシステム

Jシステム

ハウス  
ドレインF  
(排水用)

ハウス  
ドレイン  
(排水用)

メタル製



20号(オイル用) 適応ライン

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1300	1100	1600	1400	1800	1600	2000	1700
25	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1800
32	-	-	1500	1300	1700	1500	1900	1700	2100	1800
40	-	-	1600	1400	1800	1600	2200	2000	2300	2100

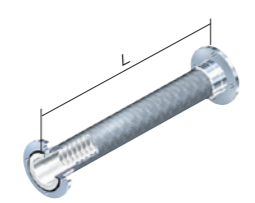
蒸気用 適応ライン

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1400	1200	1600	1400	1800	1600	2100	1900
25	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1900
32	-	-	1500	1300	1700	1500	1900	1700	2100	1900
40	-	-	1600	1400	1800	1600	2000	1800	2300	2100

医療ガス用 適応ライン

呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1400	1200	1600	1400	1800	1600	2100	1900
25	-	-	1400	1200	1700	1500	1900	1700	2100	1900
32	-	-	1500	1300	1700	1500	1900	1700	2100	1900
40	-	-	1600	1400	1800	1600	2000	1800	2300	2100
50	170	-	1600	1400	1800	1600	2100	1900	2300	2100
65	170	-	1700	1500	2000	1800	2200	2000	2500	2300
80	181	-	1700	1500	2000	1800	2300	2100	2500	2300
100	191	-	1900	1700	2100	1900	2400	2200	2600	2400
125	191	-	1900	1800	2200	2000	2500	2300	2800	2600
150	191	-	1900	1800	2200	2000	2600	2400	3000	2800

フッ素樹脂製



適応ライン (条件による場合もあります。)



呼び径	ねじれ吸収継手 W	スィベルジョイント W	500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
			製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)	製作長 L(mm)	取付け長 L1(mm)
20	-	-	1300	1100	1400	1200	1600	1300	1800	1500
25	-	-	1300	1100	1500	1300	1600	1300	1800	1500
32	-	-	1300	1100	1500	1300	1700	1400	1900	1600
40	-	-	1300	1100	1500	1300	1700	1400	1900	1600
50	-	170	1400	1200	1500	1300	1700	1400	1900	1600
65	-	190	1600	1400	1800	1600	2000	1800	2200	1900
80	-	205	1600	1400	1800	1600	2000	1800	2200	1900
100	-	220	1700	1500	1900	1700	2100	1900	-	-

# V SYSTEM

Vシステム  
(メタル製)  
冷媒用・医療ガス用

銅管接続が可能な  
免震システム



●冷媒用のHシステムは別途ご相談ください。  
●医療ガス用は差口部がステンレス製となります。

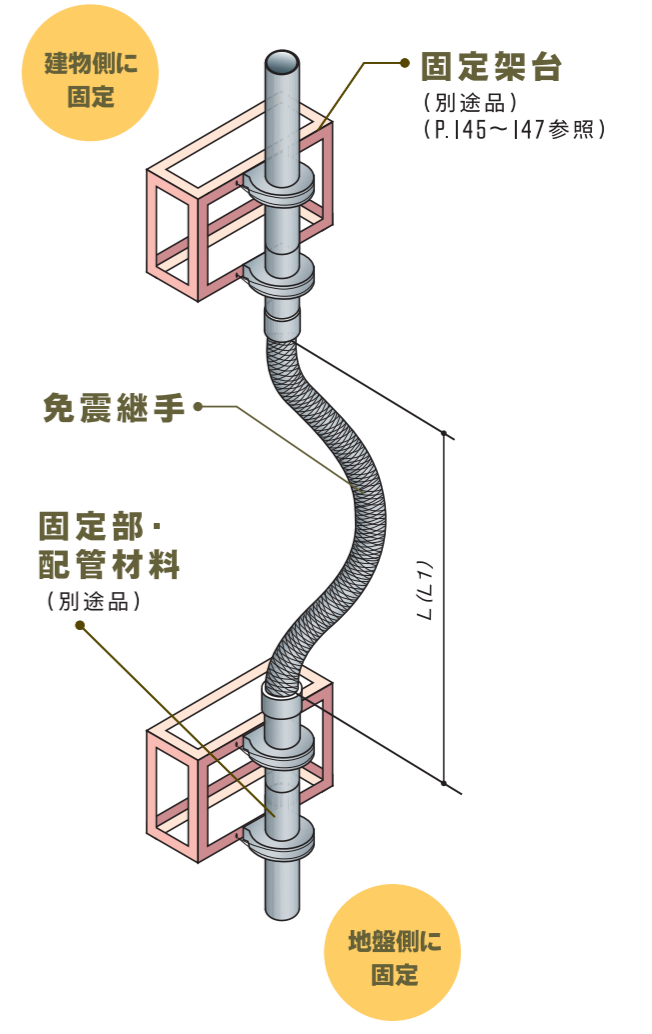
適応ライン (条件による場合もあります。空気は別途お問合せください。)



## 面間寸法

差口部 銅管外径	300~500mm 免震用		600mm 免震用		700mm 免震用		800mm 免震用	
	製作長 L	取付け長 L1	製作長 L	取付け長 L1	製作長 L	取付け長 L1	製作長 L	取付け長 L1
6.35	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
9.52	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
12.70	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
15.88	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
19.05	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
22.22	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
25.40	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
28.58	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
31.75	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
34.92	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500
38.10	1300	1100	1500	1200	1700	1400	1800	1500

●差口部は製作長L、取付け長L1には含まれておりません。  
●上表記以外の呼び径につきましては、ご相談ください。



## 使用範囲

	メタル製	
最高使用圧力	冷媒用 4.8MPa (φ6.35~22.22) 4.3MPa (φ25.40~38.10)	医療ガス用 1.0MPa
最高使用温度	100℃以下	

