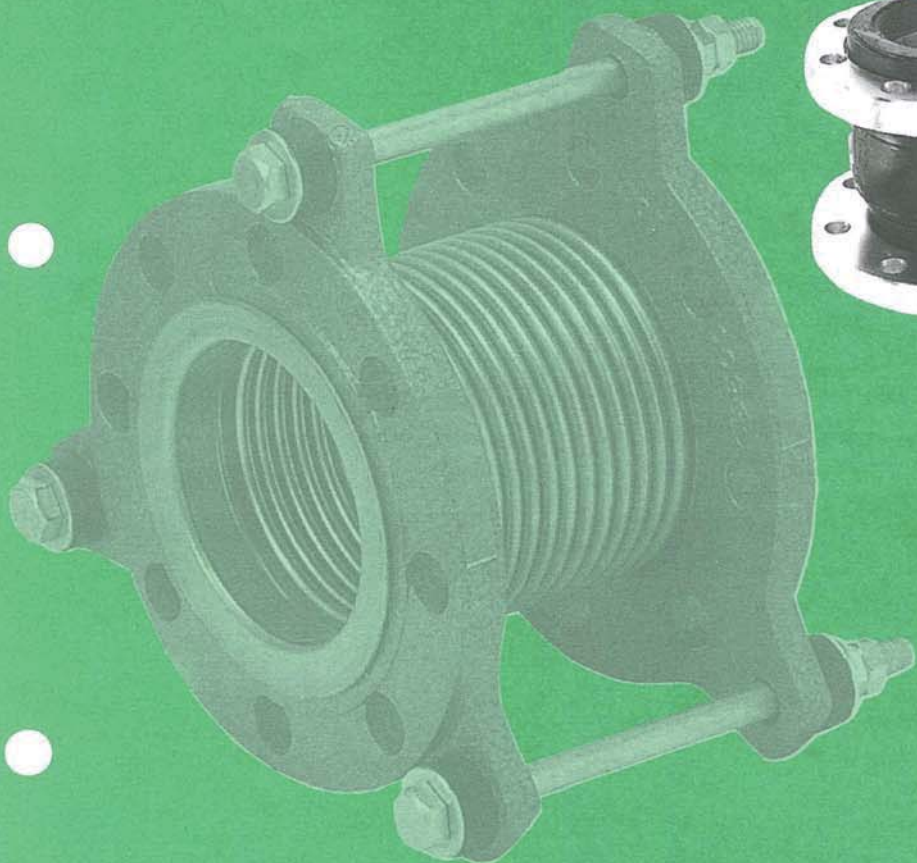
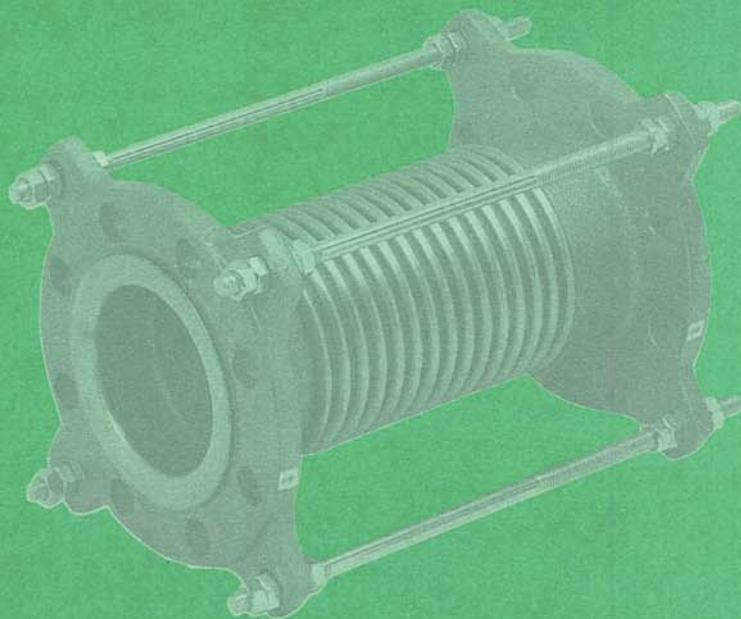


# JF

- **Flexible Tubes  
Expansion Joints**

- **伸縮接頭**
- **防震接頭**
- **不銹鋼軟管**



*Join Force Machinery Industrial Co., Ltd*

■ ES-100 Single - Sphere Connectors



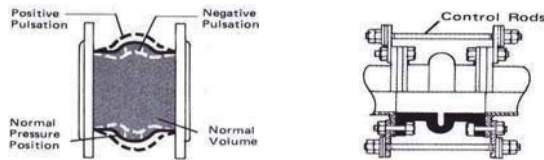
圖1. FCD-40 球型防震接頭法蘭 圖2. FCD-40 球型防震接頭法蘭 圖3. SS-400 - SUS-304 - SUS-316 法蘭

■ 結構 Construction :

項次 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option Material
1.	法蘭 FLANGE	FCD-40	SS-400 ( SS-41 ) 、 SUS-304 - SUS-316
2.	鋼圈 Wire	Carbon Steel Wire Strand	
3.	球體 ELASTOMER	Nature Rubber	EPDM · Neoprene (CR) · Nitrile (NBR)
4.	補強物 Reinforcing Fabric	Synthetic Fiber	

■ 常用法蘭規格有：JIS-5Kg、JIS-10Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb.、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。

■ 操作條件 Operation Condition :



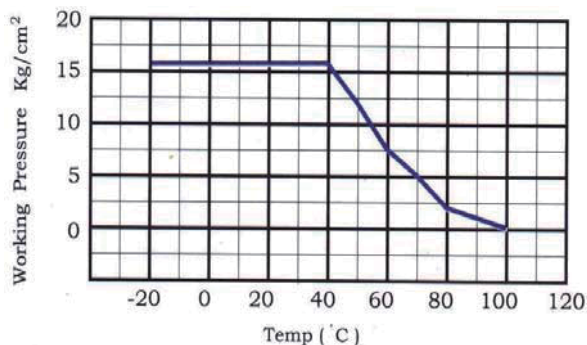
口徑 Nominal Bore	1" ~ 12"	14" ~ 36"
破壞壓力 Buret Pressure	900 PSI	460 PSI
真空度 Vacuum Rating	660 mm-Hg	

■ 本產品係為正壓流體設計使用，負壓管路系統不適合，因球體會產生凹陷。管路會產生負壓，通常發生在泵浦入口端，在外壓大於內壓狀態下，球體會產生凹陷；乃泵浦入口端流體流量不足造成，其原因為：1. 入口端口徑過小；2. 多台泵浦共用一冷卻水塔，並聯旋轉，因流體分配不均勻，造成末端泵浦流量過小，而產生負壓。

■ 當壓力變換下列範圍時，另需再安裝卸壓桿，以防止球體脫落。如：測試壓力、使用壓力、泵浦無脈衝時.....等。  
The rods must be installed when pressure (Test surge · operating · starting a pump ..... etc.) exceeds the rating below :

口徑 Nominal Bore	1" ~ 6"	8" ~ 12"	14" ~ 36"
壓力範圍 Pressure Rating	150 PSI	120 PSI	100 PSI

■ 溫度矯正係數 Temperature Correction Factors



■ 表列工作壓力，均以室溫 21 °C 為基準，工作溫度提昇時，耐壓需參考溫度矯正係數 Temperature Correction Factors 數值作修正。

■ ES-100 單球型橡膠防震接頭

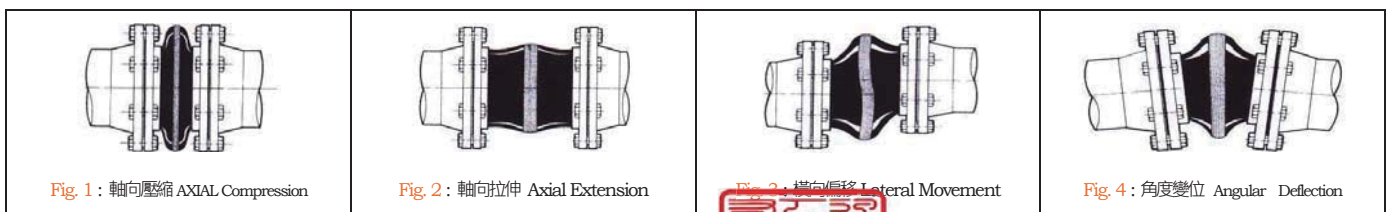
口徑		長度	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
Nominal Bore		Length	壓縮	拉伸	橫移	彎曲度	
Ins.	Mm	L	Comp.	Ext.	Lateral	Angular	Kg/cm²
1"	25	95	8	4	8	15°	10
1-1/4"	32	95	8	4	8	15°	10
1-1/2"	40	95	8	4	8	15°	10
2"	50	105	8	5	8	15°	10
2-1/2"	65	115	12	6	10	15°	10
3"	80	130	12	6	10	15°	10
4"	100	135	18	10	12	15°	10
5"	125	170	18	10	12	15°	10
6"	150	180	18	10	12	15°	10
8"	200	205	25	14	22	15°	10
10"	250	240	25	14	22	15°	10
12"	300	260	25	14	22	15°	10
14"	350	265	25	16	22	15°	10
16"	400	265	25	16	22	15°	10
18"	450	265	25	16	22	15°	10
20"	500	265	25	16	22	15°	10
22"	550	265	25	16	22	15°	10
24"	600	265	25	16	22	15°	10
28"	700	265	25	16	22	10°	5
30"	750	265	25	16	22	10°	5
32"	800	265	25	16	22	10°	5
36"	900	265	25	16	22	10°	5

■ ES-100A 單球型橡膠防震接頭

口徑		長度	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
Nominal Bore		Length	壓縮	拉伸	橫移	彎曲度	
Ins.	Mm	L	Comp.	Ext.	Lateral	Angular	Kg/cm²
1"	25	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
1-1/4"	32	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
1-1/2"	40	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
2"	50	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
2-1/2"	65	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
3"	80	150	1/2"	3/8"	1/2"	15°	10
4"	100	150	3/4"	1/2"	1/2"	15°	10
5"	125	150	3/4"	1/2"	1/2"	15°	10
6"	150	150	3/4"	1/2"	1/2"	15°	10
8"	200	150	3/4"	1/2"	1/2"	15°	10
10"	250	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10
12"	300	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10
14"	350	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10
16"	400	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10
18"	450	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10
20"	500	200	1"	3/4"	3/4"	15°	10

■ ES-100B 單球型橡膠防震接頭

口徑		長度	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
Nominal Bore		Length	壓縮	拉伸	橫移	彎曲度	
Ins.	Mm	L	Comp.	Ext.	Lateral	Angular	Kg/cm²
1"	25	130	30	20	20	35°	10
1-1/4"	32	130	30	20	20	35°	10
1-1/2"	40	130	30	20	20	35°	10
2"	50	130	30	20	20	35°	10
2-1/2"	65	130	30	20	20	30°	10
3"	80	130	30	20	20	30°	10
4"	100	130	30	20	20	25°	10
5"	125	130	30	20	20	25°	10
6"	150	130	30	20	20	15°	10
8"	200	130	30	20	20	15°	10
10"	250	130	30	20	20	10°	10
12"	300	130	30	20	20	10°	10



■ ES-20U Twin - Sphere Connectors (Union Type)



圖 1. 含中間FCD-40 鐵環 圖 2. 含中間FCD-40 鐵環 圖 3. 增加限位元件

■ 結構 Construction :

項次 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option Material
1.	由 令 Union	FCD - 40	SUS-304 · SUS-316
2.	球 體 ELASTOMER	Nature Rubber	EPDM · Neoprene (CR) · Nitrile (NBR)
3.	中間鐵環 Reinforcing	FCD - 40	SUS-304
4.	補強物 Reinforcing Fabric	Synthetic Fiber	

■ ES-200、ES-200R Twin-Sphere Connectors (Flange Type)



圖 1. :ES-200 型 圖 2. ES-200 型 圖 3. ES-200R : 附中間鐵環  
圖 1. : FCD-40 球狀石墨鑄鐵法蘭、 圖 2.、圖 3. : 是 SS-400 碳鋼、SUS-304、SUS-316 法蘭外觀

■ 結構 Construction :

項次 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option Material
1.	法 蘭 FLANGE	FCD - 40	SS-400 ( SS-41 )、SUS-304 · SUS-316
2.	鋼 圈 Wire	Carbon Steel Wire Strand	
3.	球 體 ELASTOMER	Nature Rubber	EPDM · Neoprene (CR) · Nitrile (NBR)
4.	中間鐵環 Reinforcing	FCD - 40	SUS-304
5.	補強物 Reinforcing Fabric	Synthetic Fiber	

■ 常用法蘭規格有: JIS-5Kg、JIS-10Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb.、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。

■ 操作條件 Operation Condition :



圖 4. : ES-200 膨脹狀態 圖 5. 無效的拉桿安裝方式 圖 6. 正確的拉桿安裝方式

口 徑 Nominal Bore	1" ~ 12"	14" ~ 36"
破壞壓力 Buret Pressure	900 PSI	460 PSI
真空度 Vacuum Rating	660 mm-Hg	

■ 本產品係為正壓脈衝設計使用，負壓管路系統不適合，因球體會產生凹陷。管路會產生負壓，通常發生在泵浦入口端，在外壓力大於內壓狀態下，球體會產生凹陷；乃泵浦入口端流動流量不足造成，其原因為：1. 入口端口徑過小；2. 多台泵浦共用一冷卻水塔，並與液體轉，因液體分配不均勻，造成末端泵浦流量過小，而產生負壓。

■ 當壓力或速度下列算範圍時，另需再安裝限位桿，以防止球體脫落。如：測試壓力、使用壓力、泵浦無脈衝運動.....等。  
Tie rods must be installed when pressure ( Testsurge · operating · starting a pump.....etc. ) exceeds the rating below :

口 徑 Nominal Bore	1" ~ 6"	8" ~ 12"	14" ~ 36"
壓力範圍 Pressure Rating	150 PSI	120 PSI	100 PSI

■ ES-20U 雙球型橡膠防震接頭 (由令型)

口 徑		長度 Length	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
Nominal	Bore		壓縮 Comp.	拉伸 Ext.	橫移 Lateral	彎曲度 Angular	
Ins.	Mm	L.	Comp.	Ext.	Lateral	Angular	Kg/cm <sup>2</sup>
1/2"	15	203	22	6	22	30°	10
3/4"	20	203	22	6	22	30°	10
1"	25	203	22	6	22	30°	10
1-1/4"	32	203	22	6	22	30°	10
1-1/2"	40	203	22	6	22	30°	10
2"	50	203	22	6	22	30°	10
2-1/2"	65	240	22	6	22	30°	10
3"	80	240	22	6	22	30°	10

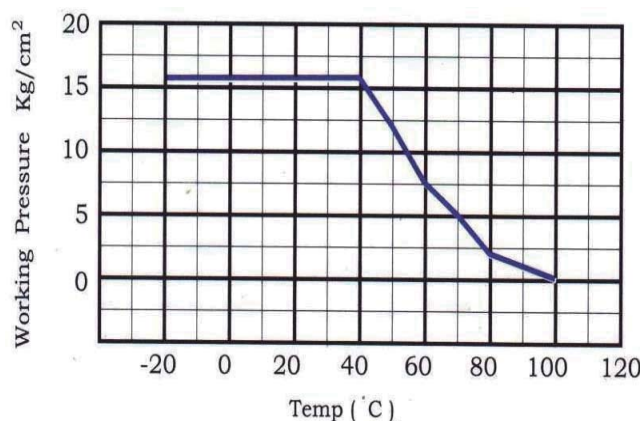
■ 表列工作壓力，均以室溫 21 °C 為基準，工作溫度提昇時，耐壓需參考溫度矯正系數 Temperature Correction Factors 數值作修正。

■ ES-200、ES-200R 雙球型橡膠防震接頭 (法蘭型)

口 徑		長度 Length	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
Nominal	Bore		壓縮 Comp.	拉伸 Ext.	橫移 Lateral	彎曲度 Angular	
Ins.	Mm	L.	Comp.	Ext.	Lateral	Angular	Kg/cm <sup>2</sup>
1"	25	120	30	15	25	40°	10
1-1/4"	32	175	53	30	45	40°	10
1-1/2"	40	175	53	30	45	40°	10
2"	50	175	53	30	45	40°	10
2-1/2"	65	175	53	30	45	40°	10
3"	80	175	53	30	45	40°	10
4"	100	225	57	35	40	35°	10
5"	125	225	57	35	40	35°	10
6"	150	225	57	35	40	35°	10
8"	200	325	65	35	40	30°	10
10"	250	325	65	35	40	30°	10
12"	300	325	65	35	40	30°	10
14"	350	350	43	30	30	20°	10
16"	400	350	43	30	30	20°	10
18"	450	350	43	30	30	20°	10
20"	500	350	43	30	30	20°	10
22"	550	350	43	30	30	20°	10
24"	600	350	43	30	30	20°	10

■ 附中間鐵環不因管內壓力造成膨脹，仍可保有雙球型態，及原有位移量。

■ 溫度矯正系數 Temperature Correction Factors



■ 表列工作壓力，均以室溫 21 °C 為基準，工作溫度提昇時，耐壓需參考溫度矯正系數 Temperature Correction Factors 數值作修正。

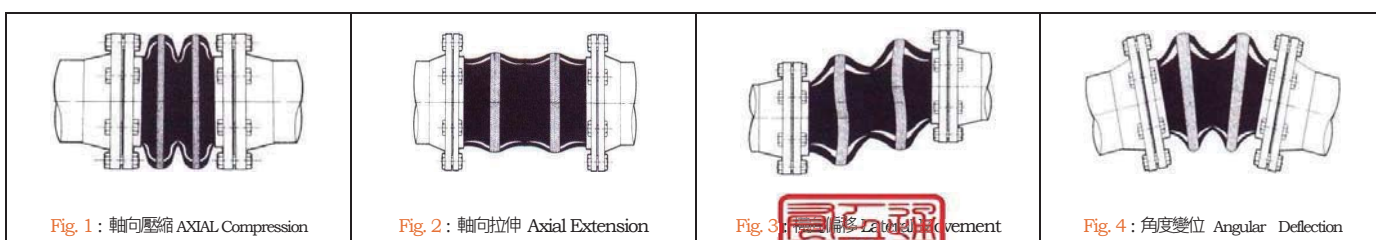


Fig. 1: 軸向壓縮 AXIAL Compression

Fig. 2: 軸向拉伸 Axial Extension

Fig. 3: 側向偏移 Lateral Movement

Fig. 4: 角度變位 Angular Deflection



■ 橡膠球設限拉桿安裝：

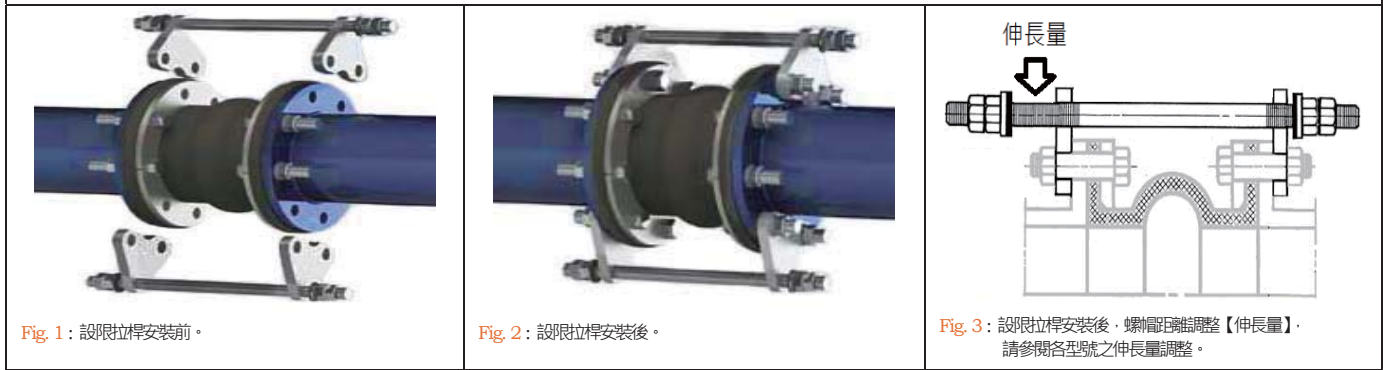


Fig. 1: 設限拉桿安裝前。

Fig. 2: 設限拉桿安裝後。

Fig. 3: 設限拉桿安裝後，螺帽距離調整【伸長度】，請參閱各型號之伸長度調整。

■ 橡膠球安裝及應用：

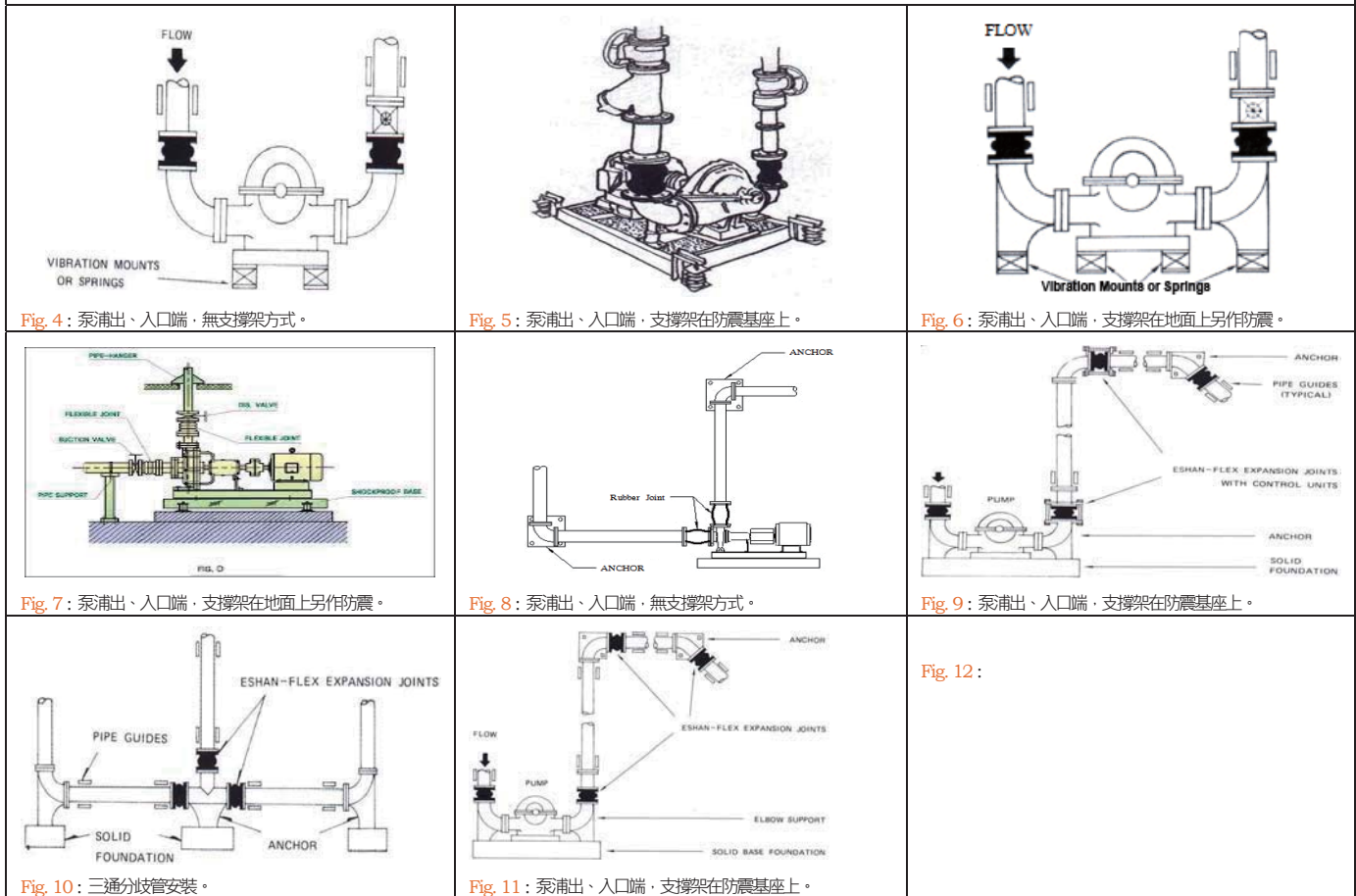


Fig. 4: 泵浦出、入口端，無支撐架方式。

Fig. 5: 泵浦出、入口端，支撐架在防震基座上。

Fig. 6: 泵浦出、入口端，支撐架在地面上另作防震。

Fig. 7: 泵浦出、入口端，支撐架在地面上另作防震。

Fig. 8: 泵浦出、入口端，無支撐架方式。

Fig. 9: 泵浦出、入口端，支撐架在防震基座上。

Fig. 10: 三通分枝管安裝。

Fig. 11: 泵浦出、入口端，支撐架在防震基座上。

Fig. 12:

■ 橡膠球大位移量之應用：

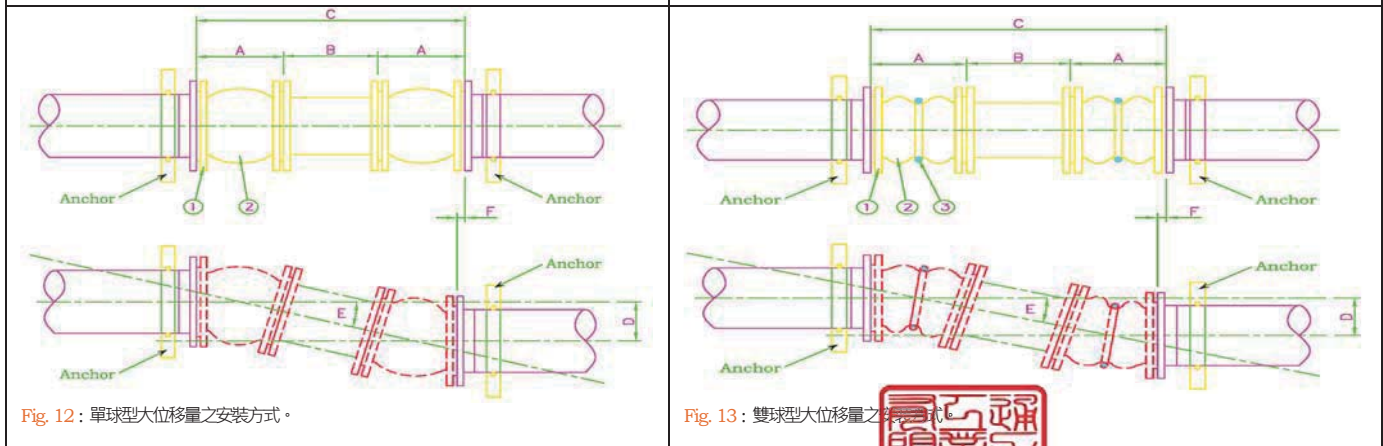
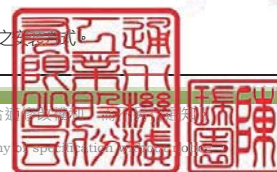


Fig. 12: 單球型大位移量之安裝方式。

Fig. 13: 雙球型大位移量之安裝方式。



### ■ 橡膠介紹：

橡膠為一種能伸長至原來兩倍長度以上且能迅速恢復到原來大小的高分子量的聚合物，因而利用此物性作為：防振、防震、伸縮，是最佳選擇材料。

橡膠一般大略可分為：**天然橡膠 (NR - Natural Rubber)** 和**合成橡膠**。

**天然橡膠**取於橡膠樹，經加工而成。的主要成分是：聚異戊二烯，NR 為唯一的天然橡膠；其它橡膠則由石化工業副產品，依不同之需求，合成物性不同之人造橡膠，或稱：合成橡膠。

**合成橡膠**的主要品種有：丁基橡膠 (IR: 丁基異丁烯異戊二烯橡膠 Isobutylene Isoprene Butyl rubber)、順丁橡膠、氯丁橡膠 (CR: Polychloroprene rubber - Neoprene)、三元乙丙橡膠 (EPDM: Ethylene Propylene Diene Monomer)、丙烯酸酯橡膠：丙烯酸丁二烯橡膠、聚氨酯橡膠、矽橡膠 (MQ、SPSI)、氟橡膠 (FKM) 等等。順丁橡膠 (BR)、丁苯橡膠 (SBR)、丁腈橡膠 (NBR - Acrylonitrile Butadiene rubber)、丁納橡膠、乙丙橡膠、聚硫橡膠、丙烯酸酯橡膠、異戊橡膠。

1. 天然橡膠：NR 是唯一的天然橡膠，其具有【優秀的彈性】、【抗磨擦】與【抗張力】、【耐低溫性佳】的特性。

天然橡膠為幾近 100% 不飽和的彈性體，缺乏抗氧化與抗臭氣能力，因而需添加防老劑與抗氧化劑作為改善，亦是其缺點。

NR (Nature Rubber) 天然橡膠缺點是：耐油性、耐臭氣性差。

2. 合成橡膠：NBR: Nitrile-butadiene Rubber 丁腈橡膠，為耐油性橡膠，其耐油程度視丙烯晴含量多寡而定。耐熱性與耐磨損性極優。

EPDM: 三元乙丙橡膠，其有優秀的耐侯性 (適用於戶外環境)、耐氧化性 (耐臭氣性優於 CR)、耐極性溶劑 (對醇、酮)、鹽酸等無機藥品很安定。) 與耐高溫性。

缺點：加硫橡膠表面易發生 Bloom、耐油、耐彎曲龜裂性差。

CR: 氯丁橡膠 (CR: Polychloroprene rubber - Neoprene) 為一物性、耐藥性、耐熱性、耐侯性、低燃燒、與耐油性均衡的合成橡膠。單一物性略遜於 EPDM 材質，EPDM 之缺點為其優點，故整體、綜合物性優於 EPDM 材質。

### ■ 橡膠合成介紹：

上列各種橡膠物性中，橡膠產品在為了增加其產品的物性，達到產品要求之環境條件，與加工便利下，其配方裡均會添加各種橡膠添加劑，以符合產品之需求。主要之添加劑有：填充劑、可塑劑 (加工助劑)、活性劑、促進劑 (促進助劑)、加硫劑 (架橋劑)、防老劑 (抗氧化劑) 與其它添加劑。

一般來說，將上述配料與橡膠料用混合機 (Mixer) 或捏合機 (Roll Mill) 混合，將適當混合後的橡膠配合料於各種不同的工業生產方法 (壓縮模造、移轉模造、射出成型、連續硫化、直接蒸汽... 等) 硫化。

**填充劑**：碳黑與非碳黑，可增加橡膠製品的硬度、抗張強度、耐磨性及抗撕裂性等。影響橡膠製品之彈性補強因素基本上在於填充劑的粒子大小與粒子之外表面積。非碳黑有碳酸鈣、碳酸鎂、白煙、滑石粉、硫酸鋇、高嶺土等。

**可塑劑 (加工助劑)**：加入於橡膠料中，有助於原料混合與加工或增加製品彈性，如：加工油或 DOP 等。

**活性劑**：活性劑與促進劑的配合下，能使硫化速率增加並發揮最大功效，鋅粉與硬脂酸兩者搭配為主要的活性劑。

**促進劑 (促進助劑)**：可增加硫化速率並改善產品物性，像是：DM、M、CM、TMTD、TMTM 等。

**加硫劑 (架橋劑)**：能使橡膠混合料發生化學上的交聯反應，像是硫黃與過氧化劑。

**防老劑 (抗氧化劑)**：具有遲緩橡膠製品變壞的功能，如：防老劑 D、C 等。

**其它添加劑**：為了特殊目的而使用的添加物，如：發泡劑、阻滯劑、色料、除臭劑等。

**補強劑與其他配合劑**：◎ EPDM 的補強劑一般可使用黑煙白土 (Hard Clay) 或微細碳酸鈣。

◎ 軟化劑常用與 EPDM 相容性高的石油系碳氫油。

◎ 由於 EPDM 的黏著性不佳，為改善加工性 - 特別是粘著性和接著性，常配合各種粘著賦子劑或樹脂。

### ■ 橡膠老化因素：

橡膠主要老化因素如下列述：

A.) 氧：氧在橡膠中同橡膠分子發生遊離基連鎖反應，分子鏈發生斷裂或過度交聯，引起橡膠性能的改變。氧化作用是橡膠老化的重要原因之一。

B.) 臭氧：臭氧的化學活性比氧高得多，破壞性更大，它同樣是使分子鏈發生斷裂，但臭氧對橡膠的作用情況隨橡膠變形與否而不同。當作用於變形後的橡膠 (主要是不飽和橡膠) 時，出現與應力作用方向垂直的裂紋，即所謂「臭氧龜裂」；作用於變形前的橡膠時，僅表面生成氧化膜而不龜裂。

C.) 熱：提高溫度可引起橡膠的熱裂解或熱交聯。但熱的基本作用還是活化作用。提高氧擴散速度和活化氧化反應，從而加速橡膠氧化反應速度，這是普遍存在的一種老化現象--熱氧化。

D.) 光：光波越短、能量越大。對橡膠起破壞作用的是能量較高的紫外線。紫外線除了能直接引起橡膠分子鏈的斷裂和交聯外，橡膠因吸收光能而產生遊離基，引發加速氧化鏈反應過程。經外線光起著加熱的作用。光作用其所長另一特點 (與熱作用不同) 是它主要在橡表面產生。含膠率高的試樣，兩面會出現網狀裂紋，即所謂「光外層裂」。

E.) 機械應力：在機械應力反覆作用下，會使橡膠分子鏈斷裂生成遊離基，引發氧化鏈反應，形成化學過程。機械斷裂分子鏈和機械活化氧化過程。哪個佔優勢，視其所處的條件而定。此外，在應力作用下容易引起臭氧龜裂。

F.) 水分：有兩個方面：橡膠在潮濕空氣中淋雨、或浸泡在水中時，容易受到破壞，這是橡膠中的水溶性物質和親水基團等成分被水抽出是溶解、水解或吸收等原因引起的。特別是在水浸泡和大氣曝露的交替作用下，會加速橡膠的破壞。但在某種情況下水分對橡膠則不起破壞作用，甚至有延緩老化的作用。

G.) 油類：在使用過程如果和油類介質長期接觸，油類能滲透到橡膠內部使其產生溶脹，致使橡膠的強度和其他力學性能降低。油類能使橡膠發生溶脹，是因為油類滲入橡膠後，產生了分子相互擴散，使硫化橡膠的網狀結構發生變化。

H.) 其它：對橡膠的作用因素還有化學介質、變價金屬離子、高能輻射、電和生物等。

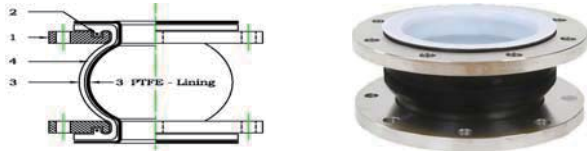
### ■ 橡膠流體適用性問題：

本公司所有產品特性，均以常溫狀態下，作標示，當溫度升高時，需參考【溫度衰減系數】，溫度升高亦同時衍生，使用壽命會縮短；流體內若有含酸的問題，其【濃度高低】與【溫度】，亦是影響使用壽命長短。故應正確選擇【適用材質】。非酸鹼中和後，其酸鹼的危害既消失，其酸鹼中和後的衍生物，仍會繼續危害與分解橡膠產品。本公司橡膠產品符合國際流體適用標準，但【不適用於有機溶劑】，如：三氯甲烷 TRICHLOROMETHANE、四氯乙烷 TETRACHLOROETHANE、四氯化碳 TETRACHLOROMETHANE、二氯乙烷 DICHLOROETHYLENE、二氯乙烷 DICHLOROETHANE、二硫化碳 CARBON DISULFIDE、三氯乙烷 TRICHLOROETHYLENE、丙酮 ACETONE、異戊醇 ISOAMYL ALCOHOL、異丁醇 ISOBUTYL ALCOHOL、異丙醇 ISOPROPYL ALCOHOL、乙醚 ETHYL ETHER、乙二醇醚 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER、乙二醇醚 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE、乙二醇丁醚 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER、乙二醇醚 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER、鄰-二氯苯 O-DICHLOROBENZENE、二甲苯 (含鄰、間、對異構物) XYLENE、甲酚 CRESOL、氯苯 CHLOROBENZENE、乙酸戊酯 AMYL ACETATE、乙酸異戊酯 ISOAMYL ACETATE、乙酸異丁酯 ISOBUTYL ACETATE、乙酸異丙酯 ISOPROPYL ACETATE、乙酸乙酯 ETHYL ACETATE、乙酸丙酯 PROPYL ACETATE、乙酸丁酯 BUTYL ACETATE、乙酸甲酯 METHYL ACETATE、苯乙烯 STYRENE、二氧陸園 DIOXAN、四氯乙烷 TETRACHLOROETHYLENE、環己醇 CYCLOHEXANOL、環己酮 CYCLOHEXANONE、丁醇 BUTYL ALCOHOL、丁醇 BUTYL ALCOHOL、甲苯 TOLUENE、二氯甲烷 DICHLOROMETHANE、甲醇 METHYL ALCOHOL、甲基異丁酮 METHYL ISOBUTYL KETONE、甲基環己醇 METHYL CYCLOHEXANOL、甲基環己酮 METHYL CYCLOHEXANONE、甲丁酮 METHYL BUTYL KETONE、三氯乙烷 TRICHLOROETHANE、三氯乙烷 TRICHLOROETHANE、丁酮 METHYL ETHYL KETONE、二甲基甲醯胺 N, N-DIMETHYL FORMAMIDE、四氫呋喃 TETRAHYDROFURAN、正己烷 N-HEXANE、汽油 GASOLINE、煤焦油精 COAL-TAR NAPHTHA、石油醚 PETROLEUM ETHER、石油精 PETROLEUM NAPHTHA、輕油精 PETROLEUM BENZINE、松節油 TURPENTINE、礦油精 MINERAL SPIRIT (MINERAL THINNING OIL CONTROL BASE SPIRIT, WHITE SPIRIT) 如上列舉之物質之混合物 (或衍生物)。

◎ 增進產品性能、效益是本公司持續的目標，因此，【通力】保留有各項權利，恕不另行通知。

◎ Subject to continuous improvement of product, 【Eshan】 reserves the right to change the product specification without notice.

■ ES-100TF PTFE Lined Single - Sphere Connectors



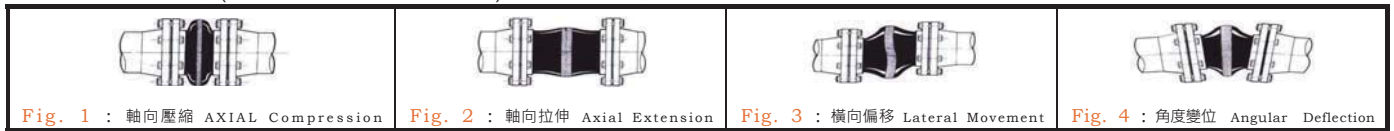
- 圖 1. 產品結構圖
- 圖 2. 產品外觀圖
- PTFE 鐵氟龍利用外覆、或包覆橡膠增加耐壓 (使用壓力)。
- 結構 Construction :

項次 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option Material
1.	法蘭 FLANGE	SS-400	SUS-304 · SUS-316
2.	鋼圈 Wire	Carbon Steel Wire Strand	
3.	球體 ELASTOMER	Nature Rubber <b>PTFE Lined</b>	EPDM · Neoprene (CR) · Nitrile (NBR)
4.	補強物 Reinforcing Fabric	Synthetic Fiber	

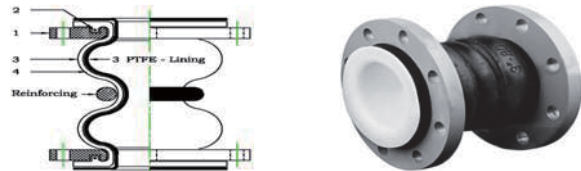
- 常用法蘭規格有：JIS-5Kg、JIS-10Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb.、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。
- PTFE 鐵氟龍適用於高溫 (約 250°C 單指材料，未考慮耐壓問題)，但橡膠不適用於高溫。

■ ES-100TF 單球型內襯鐵氟龍橡膠防震接頭

Nominal Bore	Length	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
		壓縮	拉伸	橫移	彎曲度	
1"	25	8	4	8	15°	10
1-1/4"	32	100	8	8	15°	10
1-1/2"	40	100	8	8	15°	10
2"	50	110	8	8	15°	10
2-1/2"	65	120	12	6	10	15°
3"	80	135	12	6	10	15°
4"	100	140	18	10	12	15°
5"	125	175	18	10	12	15°
6"	150	185	18	10	12	15°
8"	200	210	25	14	22	15°
10"	250	245	25	14	22	15°
12"	300	265	25	14	22	15°
14"	350	270	25	16	22	15°
16"	400	270	25	16	22	15°
18"	450	270	25	16	22	15°
20"	500	270	25	16	22	15°
22"	550	270	25	16	22	15°
24"	600	270	25	16	22	15°



■ ES-200TF PTFE Lined Twin - Sphere Connectors



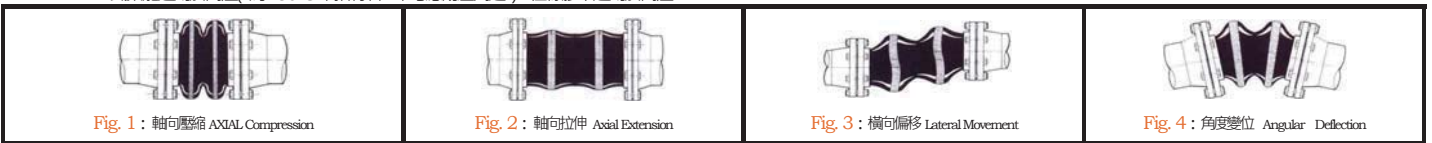
- 圖 1. 產品結構圖
- 圖 2. 產品外觀圖
- PTFE 鐵氟龍利用外覆、或包覆橡膠增加耐壓 (使用壓力)。
- 結構 Construction :

項次 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option Material
1.	法蘭 FLANGE	SS-400	SUS-304 · SUS-316
2.	鋼圈 Wire	Carbon Steel Wire Strand	
3.	球體 ELASTOMER	Nature Rubber <b>PTFE Lined</b>	EPDM · Neoprene (CR) · Nitrile (NBR)
4.	補強物 Reinforcing Fabric	Synthetic Fiber	

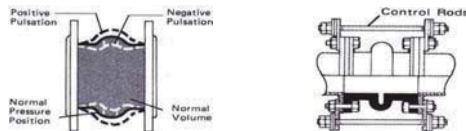
- 常用法蘭規格有：JIS-5Kg、JIS-10Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb.、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。
- PTFE 鐵氟龍適用於高溫 (約 250°C 單指材料，未考慮耐壓問題)，但橡膠不適用於高溫。

■ ES-200 雙球型內襯鐵氟龍橡膠防震接頭

Nominal Bore	Length	容許位移變化				工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
		壓縮	拉伸	橫移	彎曲度	
1"	25	30	15	25	40°	10
1-1/4"	32	180	53	30	45	40°
1-1/2"	40	180	53	30	45	40°
2"	50	180	53	30	45	40°
2-1/2"	65	180	53	30	45	40°
3"	80	180	53	30	45	40°
4"	100	230	57	35	40	35°
5"	125	230	57	35	40	35°
6"	150	230	57	35	40	35°
8"	200	330	65	35	40	30°
10"	250	330	65	35	40	30°
12"	300	330	65	35	40	30°
14"	350	355	43	30	30	20°
16"	400	355	43	30	30	20°
18"	450	355	43	30	30	20°
20"	500	355	43	30	30	20°
22"	550	355	43	30	30	20°
24"	600	355	43	30	30	20°



■ 操作條件 Operation Condition :

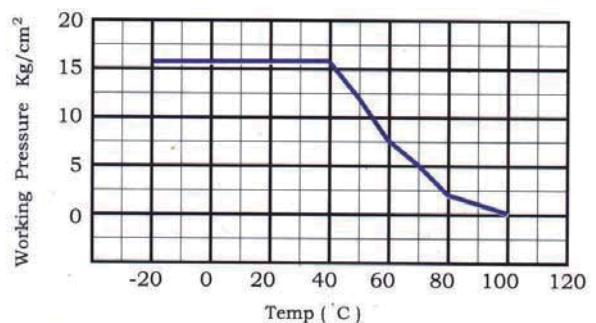


口徑 Nominal Bore	1" ~ 12"	14" ~ 36"
破壞壓力 Buret Pressure	900 PSI	460 PSI
真空度 Vacuum Rating	660 mm-Hg	

- 本產品多為正壓流體設計使用，負壓管路系統不適合，因球體會產生凹陷。管路會產生負壓，通常發生在泵浦入口端，在外壓大於內壓狀態下，球體會產生凹陷；乃泵浦入口端流體流量不足造成，其原因為：1. 入口端管徑過小；2. 多台泵浦共用一冷卻水塔，並聯旋轉，因流體分配不平均，造成末端泵浦流量過小，而產生負壓。
- 當壓力或溫度下列範圍時，另需安裝裝卸限壓桿，以防止球體膨脹，如：測試壓力、使用壓力、泵浦無脈衝(運動).....等。  
Tie rods must be installed when pressure (Testsurge · operating · starting a pump..... etc.) exceeds the rating below :

口徑 Nominal Bore	1" ~ 6"	8" ~ 12"	14" ~ 36"
壓力範圍 Pressure Rating	150 PSI	120 PSI	100 PSI

■ 溫度矯正係數 Temperature Correction Factors



- 表列工作壓力，均以室溫 21 °C 為基準，工作溫度提昇時，耐壓需參考溫度矯正係數 Temperature Correction Factors 數值作修正。



Fig. 1: 9061-3 產品外觀 - 標準規格



Fig. 2: 9061-3 產品外觀 - 標準規格



Fig. 3: 9061-5 產品外觀

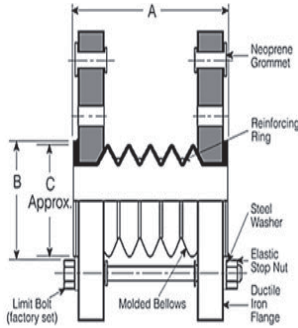


Fig. 5: 產品結構圖



Fig. 4: 9061-3 產品結構圖

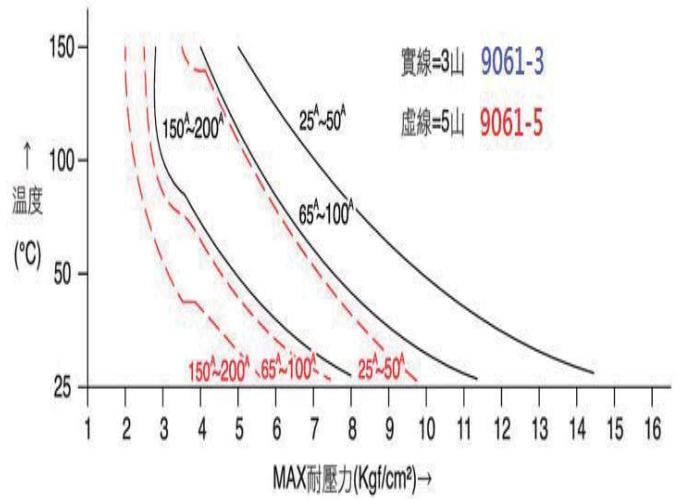


Fig. 6: 溫度與壓力曲線

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	PTFE	
2.	法蘭 Flange	SS-400	SUS-304 · SUS-316
3.	補強環 Reinforce	SUS-304	SUS-316
4.	設限拉桿 Tie Rods	S-25 C	SUS-304

- 法蘭標準規格 (Flange Standard) : JIS-10 Kg  
法蘭規格可更換為 BS · DIN ( PN-10 · PN-16 ) 或 ANSI ( ANSI-150lb · ANSI-3000lb ) 規格。  
Can be replaced by BS · DIN ( PN-10 · PN-16 ) or ANSI ( ANSI-150lb · ANSI-3000lb )
- 上列法蘭規格更換 · 法蘭厚度與 JIS-10Kg 同。  
Flange change · thickness is same with JIS-10 Kg ·

■ 型號 Model No. : 9061 - 3

呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 (波紋管) 資料 Bellows Data				容許伸縮量、位移量			備註 Remark
inch	mm		內徑 ID.	山數 Convolution	肉厚 Thickness	液接面徑 Surface OD.	軸向伸長 Axial Ext.	軸向壓縮 Axial Comp.	橫向位移 Lateral	
1"	25	45	19	3	2.5	55	10	10	+/- 3	
1-1/4"	32	50	28	3	2.5	65	10	10	+/- 3	
1-1/2"	40	55	35	3	2.5	70	10	10	+/- 3	
2"	50	70	46	3	2.5	95	15	15	+/- 3	
2-1/2"	65	75	62	3	2.5	105	15	20	+/- 3	
3"	80	80	75	3	2.5	127	15	25	+/- 3	
4"	100	90	100	3	2.5	155	15	25	+/- 3	
5"	125	95	122	3	3.5	180	20	30	+/- 3	
6"	150	100	147	3	3.5	215	20	30	+/- 3	
8"	200	110	198	3	3.5	265	20	35	+/- 3	
10"	250	130	250	3	4.5	320	20	45	+/- 3	
12"	300	145	300	3	5.0	370	20	45	+/- 3	

■ 型號 Model No. : 9061 - 5

呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 (波紋管) 資料 Bellows Data				容許伸縮量、位移量			備註 Remark
inch	mm		內徑 ID.	山數 Convolution	肉厚 Thickness	液接面徑 Surface OD.	軸向伸長 Axial Ext.	軸向壓縮 Axial Comp.	橫向位移 Lateral	
1"	25	75	19	5	2.5	55	15	10	+/- 10	
1-1/4"	32	90	28	5	2.5	65	15	15	+/- 10	
1-1/2"	40	90	35	5	2.5	70	20	15	+/- 10	
2"	50	100	46	5	2.5	95	20	20	+/- 10	
2-1/2"	65	110	62	5	2.5	105	20	25	+/- 10	
3"	80	120	75	5	2.5	127	20	35	+/- 10	
4"	100	130	100	5	2.5	155	20	40	+/- 10	
5"	125	145	122	5	3.5	180	20	40	+/- 10	
6"	150	150	147	5	3.5	215	20	45	+/- 10	
8"	200	150	198	5	3.5	265	20	50	+/- 10	
10"	250	190	250	5	4.5	320	20	65	+/- 10	
12"	300	210	300	5	5.0	370	20	65	+/- 10	



Fig. 1: ES-60TF 產品結構圖



Fig. 2: ES-60TF 產品結構圖

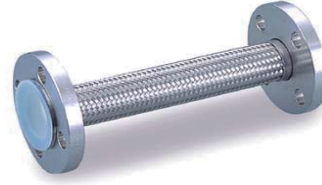


Fig. 3: ES-60TF 產品外觀

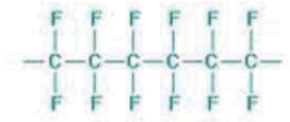


Fig. 4: Teflon 鐵氟龍產品分子式

Teflon 鐵氟龍，或稱：聚四氟乙烯【Polytetrafluoroethylene (PTFE)】。鐵氟龍的化學結構是聚乙炔中全部氫原子被氟原子取代而成。它的分子式為  $\text{-(CF}_2\text{)}_n\text{-}$ 。PTFE 分子中 F 原子把 C-C 鍵遮蓋起來而且 C-F 鍵鍵能高特別穩定，除熔融的鹼金屬與元素氟(氟化介質)、及高於 300°C 氫氧化鈉外它不被任何化學藥品侵蝕(極好的化學穩定性，包括：王水、強氧化劑、還原劑和各種有機溶劑)。PTFE 分子中 F 原子對稱，C-F 中兩種元素共價相結合，分子中沒有游離的電子，整個分子呈中性。使 PTFE 具有優異的電絕緣性能，因為 PTFE 分子結構中沒有克鍵，結晶度高。由於 PTFE 分子外有一層惰性的含氟外殼，使它具有突出的不粘性能與極低的摩擦係數。具有其他材料無法抗衡的綜合優勢。

■ 鐵氟龍軟管 (PTFE) 性能：

**耐高溫性：**優異的高低溫性能，可使用溫度 -190 ~ +260°C。溫度與使用壓力是成反比的，既：溫度升高時，耐壓既下降。  
**耐氣候性：**優異的耐大氣老化性，耐輻照性能和較低的滲透性；長期暴露於大氣中，表面及性能保持不變。  
**高潤滑性：**良好的自潤性，是固體材料中摩擦係數最低者。  
**耐低溫性：**具有良好的機械韌性，即使溫度下降到 -196°C，也可保持 5% 的伸長率。  
**耐絕緣性：**不受環境及頻率的影響，體積電阻可達 10<sup>18</sup> 歐姆·釐米，介質損耗小，擊穿電壓高，絕緣強度可高達 50KV/mm)。

**不粘附性：**是固體材料中最小的表面張力，不粘附任何材質。  
**耐燃燒性：**不燃性；限氧指數在 90 以下。  
**無毒害性：**在常態下是無毒的，但當溫度達到 500°F (260°C) 後會開始變質，並在 660°F (350°C) 之上開始分解。這些分解物會令鳥致死，並可使人產生類似流感的症狀。  
**耐腐蝕性：**優異的化學穩定性，對絕大多數的化學藥品和溶劑，表現出惰性無反應、能耐強酸(包括：氟鎂酸、王水)、強鹼、強氧化劑、還原劑和各種有機溶劑，但熔融的鹼金屬、元素氟(氟化介質)、及高於 300°C 氫氧化鈉除外。

■ JF-600TF TEFLON HOSE SPECIFICATIONS :

口徑	總長度	鋼絲網材質	位移量	Movement	工作壓力	
Nominal in.	Size mm.	Total in.	Length mm.	Braid : material	Max. Operating Pressure @ Room Temp 21 °C Kg/c m <sup>2</sup>	
1/2"	15	12"	300	SUS-304	40	20
3/4"	20	12"	300	SUS-304	40	20
1"	25	12"	300	SUS-304	38	15
1-1/4"	32	12"	300	SUS-304	36	15
1-1/2"	40	12"	300	SUS-304	30	15
2"	50	12"	300	SUS-304	35	15
2-1/2"	65	12"	300	SUS-304	35	15
3"	80	12"	300	SUS-304	30	15
4"	100	12"	300	SUS-304	30	15
5"	125	12"	300	SUS-304	20	10
6"	150	12"	300	SUS-304	20	10
8"	200	12"	300	SUS-304	25	10
10"	250	16"	400	SUS-304	25	10
12"	300	20"	500	SUS-304	20	10

- 上列軟管長度為制式標準長度，亦可依客戶指定長度製造生產。
- 上列軟管二端法蘭：一端固定式，另一端為活動式法蘭。法蘭規格有：JIS-10Kg、ANSI-150Lb.、PN-16、或依指定規格生產。
- 上列軟管二端法蘭材質：SS-400 ( 碳鋼 )、SUS-304、SUS-316..... 等。

**WARNING:** These products can be used to convey hazardous fluids, steam or other dangerous materials which can cause personal injury or property damage. It is important that the user analyze all aspects of each application prior to specifying any product from this catalog. Due to the variety of operating conditions and applications, the user, through personal analysis and testing, is solely responsible for final product selection and meeting performance and safety requirements.





Fig. 1: 無設限拉桿  
JF-500N、JF-500HN  
口徑: 14" (含)以下



Fig. 2: 2支設限拉桿  
JF-500-5" (含)以下  
JF-500H-3" (含)以下



Fig. 3: 3支設限拉桿  
JF-500-6" ~ 8"  
JF-500H-4" ~ 6"



Fig. 4: 4支設限拉桿  
JF-500-10" ~ 12"  
JF-500H-8" ~ 12"

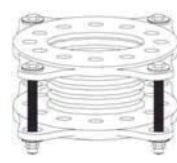


Fig. 5: 法蘭伸縮彎頭型  
口徑: 14" (含)以上

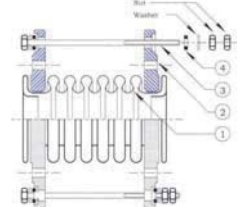


Fig. 6: 產品結構圖

結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316、SUS-316L
2.	法蘭 Flange	FCD-40	SS-400、SUS-304、SUS-316
3.	設限拉桿 Tie Rods	S-25C	SUS-304
4.	襯墊 Gasket	Rubber	

- 各型號未端加註" N "時, 是代表無設限拉桿。  
The end remark of "N" is without tie rods.
- 法蘭標準規格 (Flange Standard) : JF-500 : JIS-10Kg  
JF-500H : JIS-16Kg
- 法蘭規格可更換為 BS、DIN (PN-10、PN-16) 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-3000lb) 規格。  
Can be replaced by BS、DIN (PN-10、PN-16) or ANSI (ANSI-150lb、ANSI-3000lb)
- 上列法蘭規格更換, 法蘭厚度與 JIS-10Kg 同。  
Flange change, thickness is same with JIS-10Kg.

型號 Model No. : JF-500

工作壓力 Working Pressure : 150 PSI  
測試壓力 Test Pressure : 225 PSI

呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊(波紋管)資料 Bellows Data							容許伸縮量、位移量			設限拉桿支數 Tie Rods / Control Rods	工作壓力 Working Pressure 21 °C	備註 Remark
inch	mm		內徑 LD.	外徑 O.D.	有效長度 Effective Length	山數 Convoluti on	鋼板層數 Plate Layer	有效面積 Effective Area	彈性係數 Spring Rate	軸向 Axial	橫向 Lateral	角度 Angular			
1"	25	100	28.3	36.0	72	6	1	8.1	27.8	+/- 5	+/- 3	+/- 5	1/2" X 2	150	
1-1/4"	32	150	38.2	48.0	118	22	1	14.6	9.4	+/- 15	+/- 15	+/- 13	1/2" X 2	150	
1-1/2"	40	150	42.8	55.5	118	21	1	19.0	5.2	+/- 15	+/- 15	+/- 12	1/2" X 2	150	
2"	50	150	55.9	73.0	118	20	1	31.1	11.4	+/- 15	+/- 15	+/- 8	1/2" X 2	150	
2-1/2"	65	150	70.0	88.0	114	19	1	49.0	8.0	+/- 15	+/- 14	+/- 6	1/2" X 2	150	
3"	80	150	83.0	103.0	114	18	1	67.9	7.3	+/- 15	+/- 12	+/- 5	1/2" X 2	150	
4"	100	150	106.0	130.5	114	14	1	109.4	13.4	+/- 15	+/- 10	+/- 5	1/2" X 2	150	
5"	125	150	133.2	160.0	110	12	1	168.8	14.0	+/- 15	+/- 8	+/- 5	5/8" X 2	150	
6"	150	150	158.0	187.0	106	11	1	233.7	14.3	+/- 15	+/- 6	+/- 5	5/8" X 3	150	
8"	200	200	215.8	245.4	156	15	1	422.4	44.2	+/- 15	+/- 8	+/- 5	5/8" X 3	150	
10"	250	200	273.2	305.9	152	13	1	655.1	68.6	+/- 15	+/- 6	+/- 5	5/8" X 4	150	
12"	300	200	324.1	359.7	152	12	1	910.9	74.1	+/- 15	+/- 5	+/- 5	3/4" X 4	150	
14"	350	230	355.6	394.0	178	11	2	1103.3	79.7	+/- 15	+/- 3	+/- 5	7/8" X 4	150	
16"	400	230	406.3	461.4	174	9	2	1478.3	46.8	+/- 15	+/- 3	+/- 5	1" X 4	150	
18"	450	230	457.2	512.2	170	9	2	1845.2	53.9	+/- 15	+/- 3	+/- 4	1" X 4	150	
20"	500	230	507.8	563.0	170	9	2	2251.4	58.1	+/- 15	+/- 3	+/- 3	1" X 4	150	
24"	600	230	604.0	680.0	166	7	2	3237.1	136.8	+5~25	+/- 3	+/- 3	1" X 4	150	

型號 Model No. : JF-500H

工作壓力 Working Pressure : 300 PSI  
測試壓力 Test Pressure : 450 PSI

呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊(波紋管)資料 Bellows Data							容許伸縮量、位移量			設限拉桿支數 Tie Rods / Control Rods	工作壓力 Working Pressure 21 °C	備註 Remark
inch	mm		內徑 LD.	外徑 O.D.	有效長度 Effective Length	山數 Convoluti on	鋼板層數 Plate Layer	有效面積 Effective Area	彈性係數 Spring Rate	軸向 Axial	橫向 Lateral	角度 Angular			
1-1/2"	40	150	42.8	55.5	118	21	1	19.0	5.2	+/- 15	+/- 15	+/- 12	1/2" X 2	300	
2"	50	150	55.9	70.0	118	22	1	31.1	11.4	+/- 15	+/- 15	+/- 8	1/2" X 2	300	
2-1/2"	65	150	68.6	88.8	114	19	2	48.7	12.5	+/- 15	+/- 14	+/- 6	1/2" X 2	300	
3"	80	150	81.4	103.8	110	18	2	67.4	11.5	+/- 15	+/- 12	+/- 5	1/2" X 2	300	
4"	100	150	104.2	131.0	106	14	2	108.6	21.6	+/- 15	+/- 10	+/- 5	1/2" X 3	300	
5"	125	150	131.3	161.0	106	12	2	167.8	22.8	+/- 15	+/- 8	+/- 5	5/8" X 3	300	
6"	150	150	155.8	188.0	102	11	2	232.1	23.0	+/- 15	+/- 6	+/- 5	5/8" X 3	300	
8"	200	200	213.5	249.6	148	15	2	421.1	47.0	+/- 15	+/- 8	+/- 5	3/4" X 4	300	
10"	250	200	273.2	306.0	146	13	2	658.7	89.8	+/- 15	+/- 6	+/- 5	3/4" X 4	300	
12"	300	200	324.1	358.0	140	12	2	913.5	103.4	+/- 15	+/- 5	+/- 5	3/4" X 4	300	
14"	350	230	355.6	395.6	162	11	3	1108.0	120.1	+/- 15	+/- 3	+/- 5	1" X 4	300	
16"	400	270	406.3	463.0	194	9	3	1483.8	83.7	+/- 15	+/- 3	+/- 5	1" X 4	300	
18"	450	270	457.2	513.8	190	9	3	1851.3	94.7	+/- 15	+/- 3	+/- 4	1" X 4	300	
20"	500	270	507.8	564.6	186	9	3	2258.1	99.7	+/- 15	+/- 3	+/- 3	1-1/8" X 4	300	
24"	600	270	604.0	683.2	178	7	3	3253.3	136.8	+/- 15	+/- 3	+/- 3	1-1/8" X 4	150	

應用 Application :

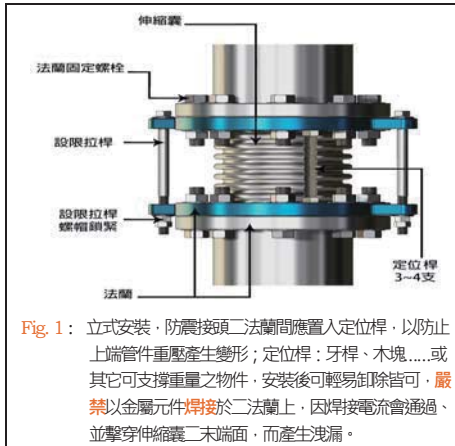


Fig. 1: 立式安裝, 防震接頭二法蘭間應置入定位桿, 以防止上端管件重壓產生變形; 定位桿: 牙桿、木塊.....或其它可支撐重量之物件, 安裝後可輕易卸除皆可, 嚴禁以金屬元件焊接於二法蘭上, 因焊接電流會通過, 並擊穿伸縮囊二末端面, 而產生洩漏。



Fig. 2: 可輔助其它管件安裝及拆卸維修。

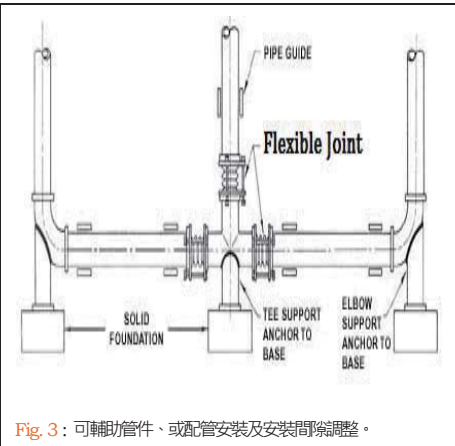


Fig. 3: 可輔助管件、或配管安裝及安裝間隙調整。

可吸收下列因機械運轉而產生之振動

The following vibration generated due to mechanical operation of resorbable:

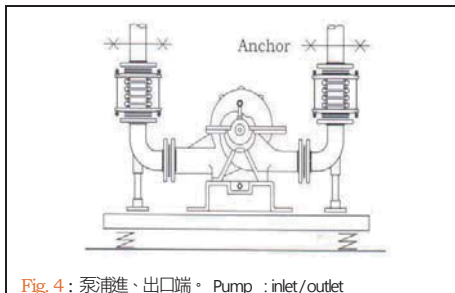


Fig. 4: 泵浦進、出口端。 Pump : inlet/outlet

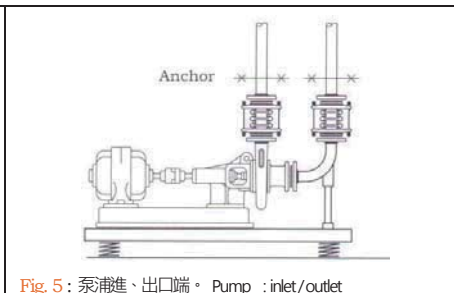


Fig. 5: 泵浦進、出口端。 Pump : inlet/outlet

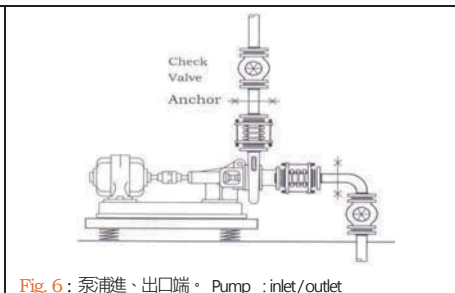


Fig. 6: 泵浦進、出口端。 Pump : inlet/outlet

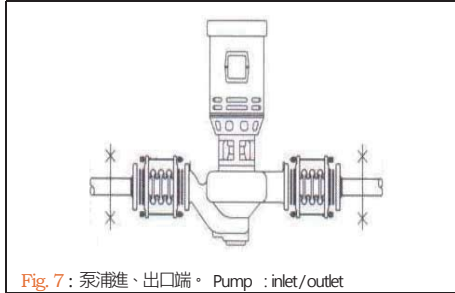


Fig. 7: 泵浦進、出口端。 Pump : inlet/outlet

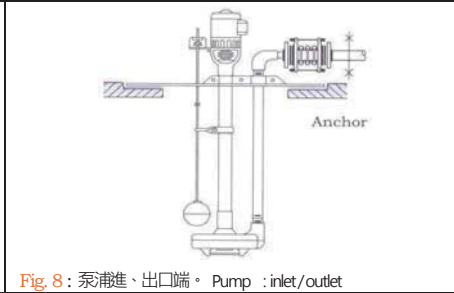


Fig. 8: 泵浦進、出口端。 Pump : inlet/outlet

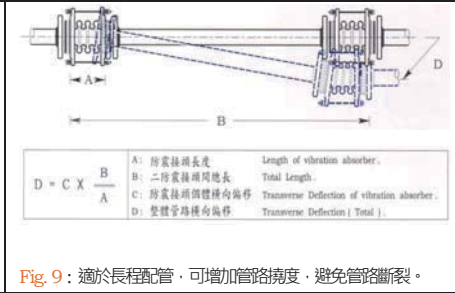


Fig. 9: 適於長程配管, 可增加管路角度, 避免管路斷裂。

可吸收因管路截面積劇烈改變、或流體方向改變, 而產生之振動

Pipe cross-sectional area can be absorbed due to a sharp change in direction or fluid change, and produce the vibration :

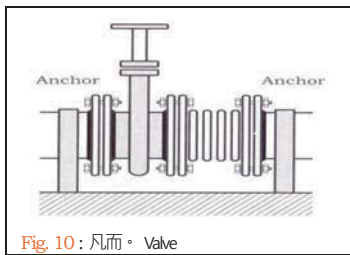


Fig. 10: 凡而。 Valve

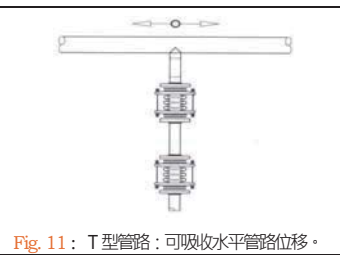


Fig. 11: T型管路: 可吸收水平管路位移。

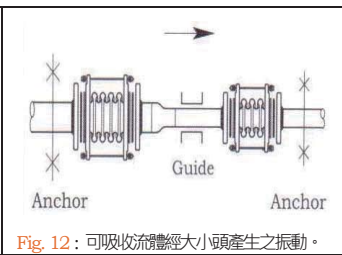


Fig. 12: 可吸收流體變徑大小頭產生之振動。

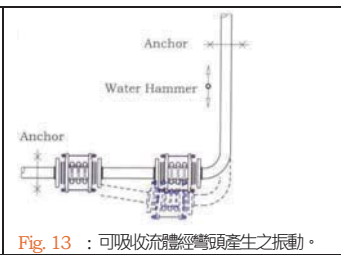


Fig. 13: 可吸收流體變徑彎頭產生之振動。

可吸收建築體下陷、或不等下陷基礎磐

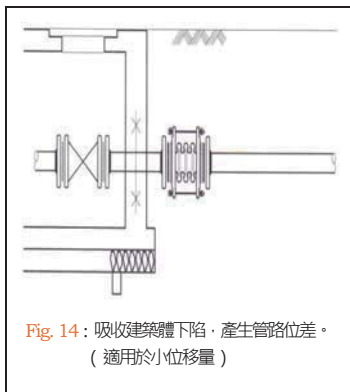


Fig. 14: 吸收建築體下陷, 產生管路位差。(適用於小位移量)

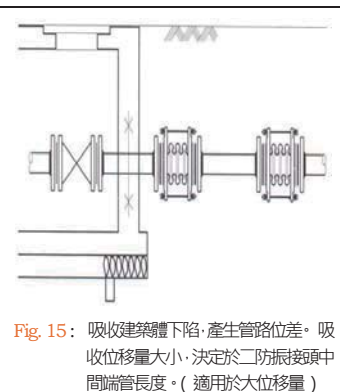


Fig. 15: 吸收建築體下陷, 產生管路位差。吸收位移量大小, 決定於二防震接頭中間端管長度。(適用於大位移量)

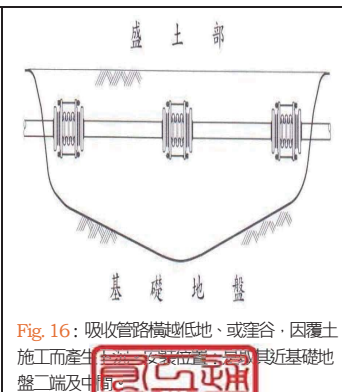


Fig. 16: 吸收管路橫越地地、或窪谷, 因覆土施工而產生位差, 安裝防震接頭, 且其基礎地盤二端及中間。

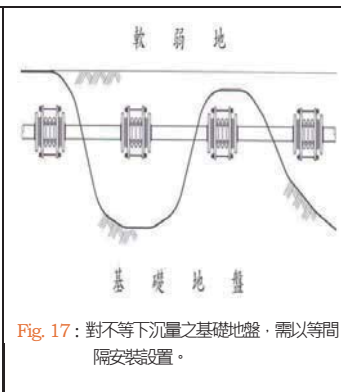


Fig. 17: 對不等下沉量之基礎地盤, 需以等間隔安裝設置。

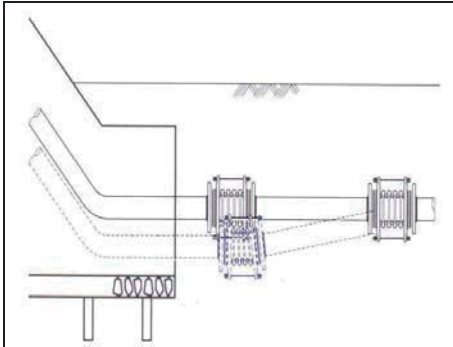


Fig. 18: 水管橋, 吸收管路與建造物下沉位移。

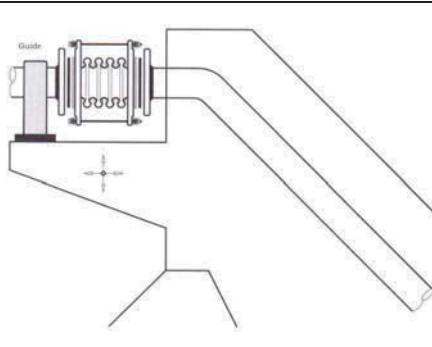


Fig. 19: 水管橋, 可吸收因溫度變化伸縮及車輛行駛振動。

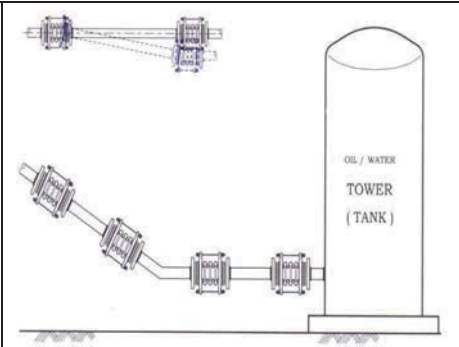


Fig. 20: 貯水槽、水塔: 因負荷重、或地層鬆軟導致下沉。

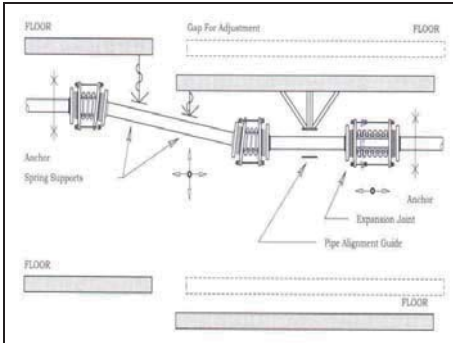


Fig. 21: 管路穿越伸縮縫, 方式 (1)。

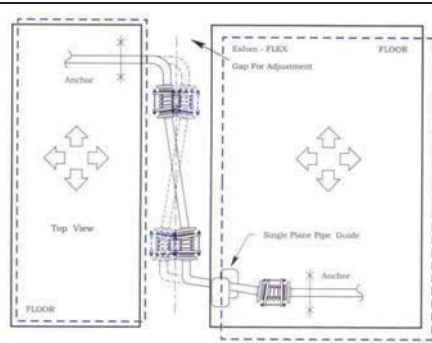


Fig. 22: 管路穿越伸縮縫, 方式 (2)。

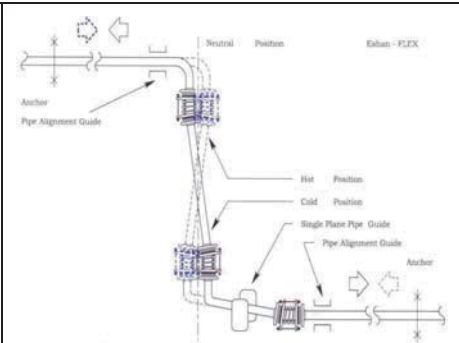


Fig. 23: Z 型配管方式, 可吸收管路朝長冷縮。

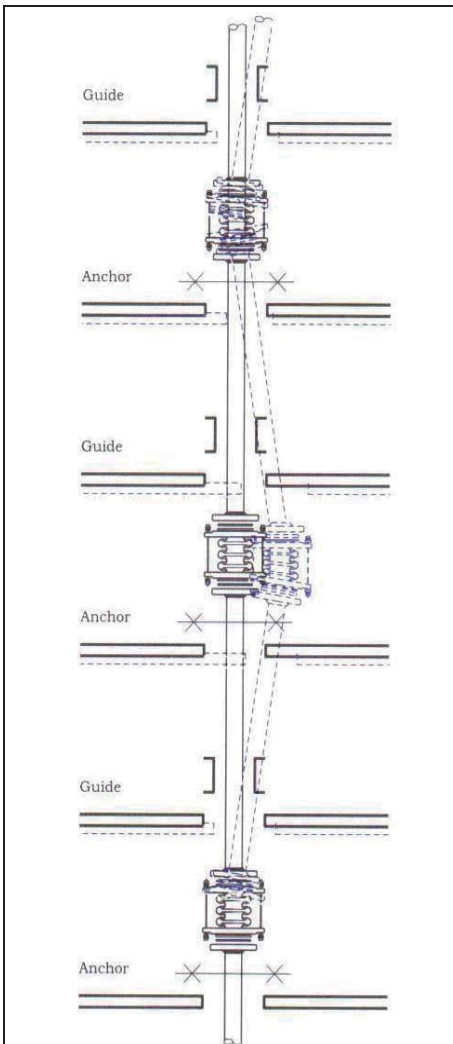


Fig. 24: 單式固定法 Simple Fix。  
對立管不等振幅擺幅, 約需 3~5 層樓等間隔安裝設置。

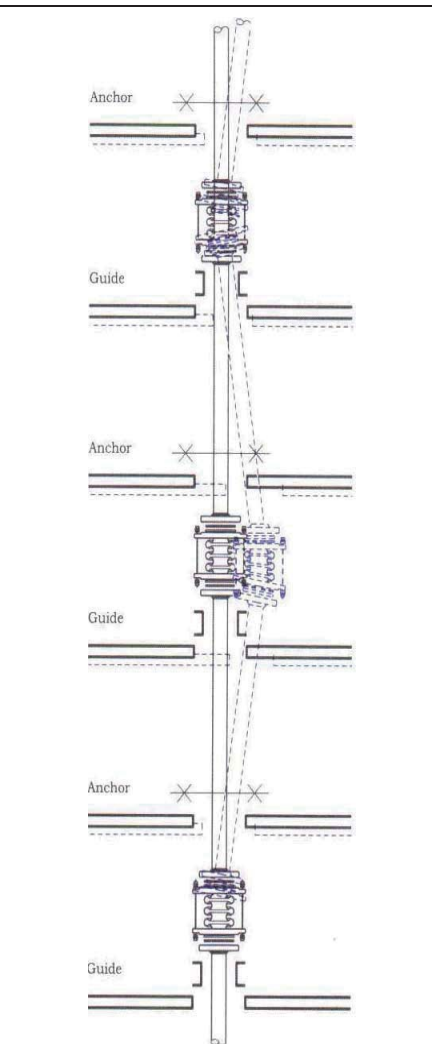


Fig. 25: 複式固定法 Complex Fix。  
對立管不等振幅擺幅, 約需 3~5 層樓等間隔安裝設置。

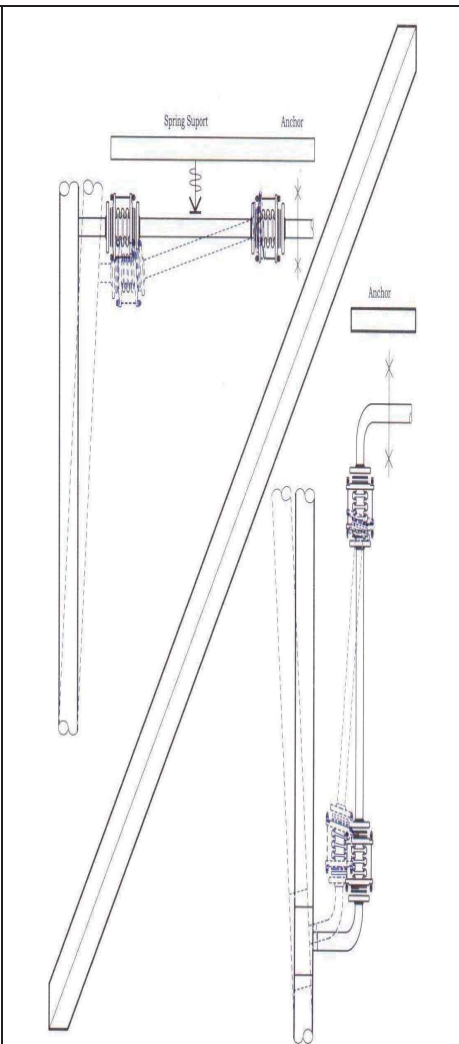


Fig. 26: 立管與水平分枝管之安裝設置。

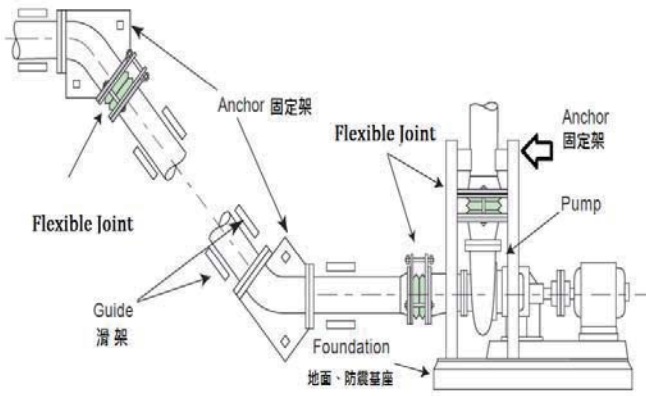


Fig. 27: Anchor 固定架(支撐該點重量, 且不會產生位移。); Guide 滑架(支撐該點重量, 並易於位移。); 此配管狀態下, 可調整防震接頭旁設限拉桿, 並將末端二顆螺帽反還緊。

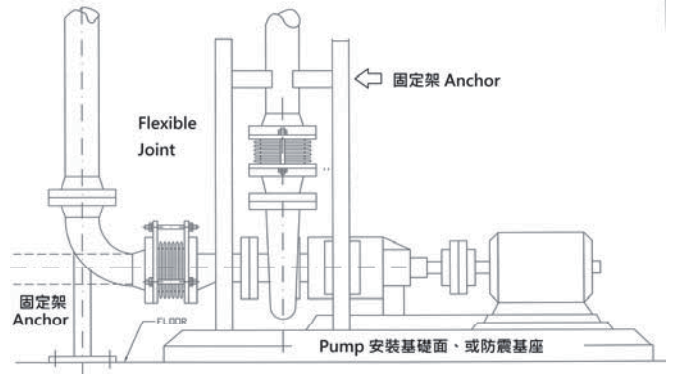


Fig. 28: 依上圖設置 Anchor 固定架(支撐該點重量, 且不會產生位移。); 此配管狀態下, 可調整防震接頭旁設限拉桿, 並將末端二顆螺帽反還緊。

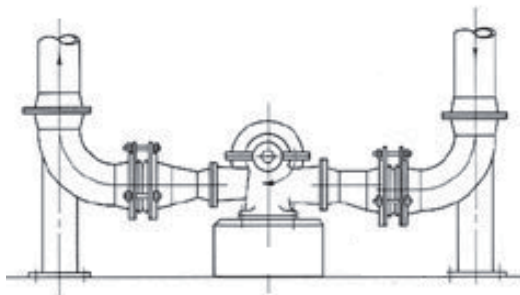


Fig. 29: 利用二防震接頭相互抵消各作用力, 於此配管狀態下, 可調整防震接頭旁設限拉桿, 並將末端二顆螺帽反還緊。

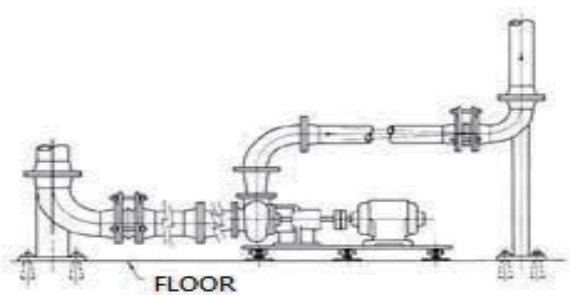


Fig. 30: 利用二防震接頭相互抵消各作用力, 於此配管狀態下, 可調整防震接頭旁設限拉桿, 並將末端二顆螺帽反還緊。

■ 下端配管方式, 不適用於調整防震接頭之設限拉桿; 建議: 以出廠正常長度安裝。

原因: 當泵 Pump 下端是彈簧式防震基礎時, 且兩端設置固定架 Anchor, 管內流動反作用力會將泵浦及防震基礎下壓, 此時調整防震接頭旁設限拉桿, 無效, 設限拉桿仍呈緊縮狀態, 防震接頭伸長。  
原因: 彈簧式防震基礎荷重不足以抵消管內流動反作用力。

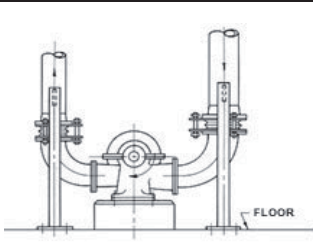


Fig. 31:

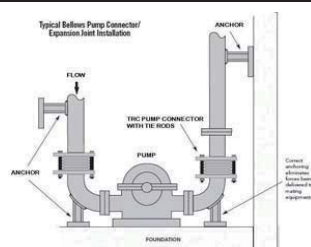


Fig. 32:

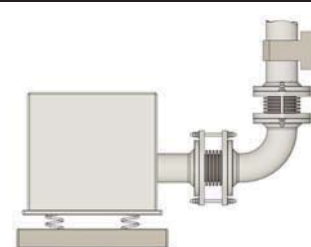


Fig. 33:

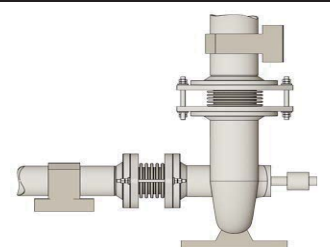


Fig. 34:

■ 注意事項 Caution and Warning:

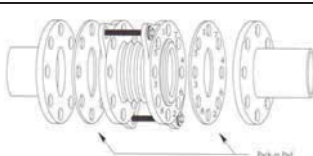


Fig. 35: 依一般法蘭標準方式鎖合, 既可。

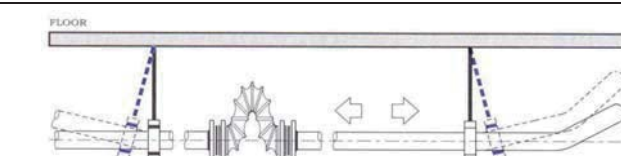


Fig. 36: 使用無設限拉桿型時, 應在適當位置安裝滑架與固定架。

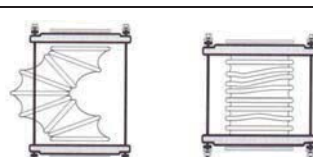


Fig. 37: 請選擇正確耐壓等級, 上列圖式為耐耐壓不足狀態。

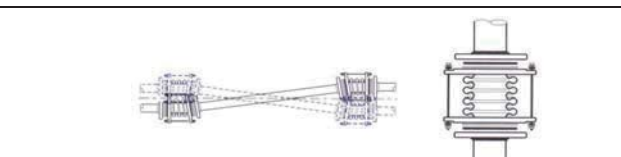


Fig. 38: 應先確實計算管路偏移量大小, 以決定配方式。

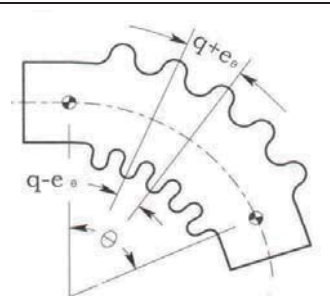


Fig. 39: 伸縮管二端受外力, 而產生“ $\theta$ ”角度變位, 各山亦會產生相同變化, 因此, 當變化角度較大時, 其最高使用壓力必需降低。

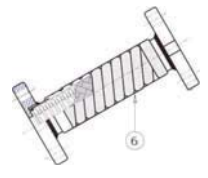
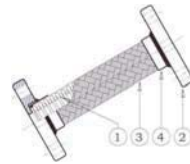
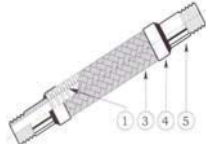


Fig. 1: 產品管前照片

Fig. 2: JF-500T 結構圖

Fig. 3: JF-500T 產品照片

Fig. 4: JF-600、JF-600H

Fig. 5: JF-600、JF-600H

Fig. 6: 包覆橡膠軟管

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316、SUS-316L
2.	法蘭 Flange	SS-400 (SS-41)	SUS-304、SUS-316
3.	鋼絲網 Braids	SUS-304	

◎ 法蘭標準規格: JIS-10Kg, 可另選用: JIS (IS-5kg、IS-16g、IS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150LB、ANSI-300LB) 規格。

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
4.	套環 Seal Ring	SUS-304	
5.	端管 Tube End	SUS-304	PT、NPT
6.	套筒 Cover	Rubber	

◎ Flange Standard: JIS-10Kg, Can be replaced by: JIS (IS-5kg、IS-16g、IS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150LB、ANSI-300LB)。

■ 注意 Warning :

- 安裝時，不能先使軟管產生偏移。  
若是，已先使用盡原有位移量功能，易使已崩緊的鋼絲網產生斷裂。
- 橫向移位：應安裝在冷縮位置，可使橫向偏移時伸長，方有長度補償。  
防震軟管需安裝在冷縮及熱脹長弧線中間，在橫向偏移時有延伸位長空間。
- 振動位移：泵浦啟動而引起時對間歇位移  
3a. 對於連續性振動，下列表格內位移量應減半使用。  
3b. 防震軟管以直直方式安裝時，應注意安裝長度的容許裕度。
- 本產品總長度誤差為：-0mm ~ +6mm 間。

- When installed, the hose can not be lateral moved.  
If so, it has been the first to make use of the displacement of the original function, easy to produce steel wire has Benjin fracture.
- Installation Lateral movement joint should be installed offset in cold draw position. At fully extended length. See installation instruction.  
Flexible hose should be installed in the middle of the arc thermal expansion and shrinkage, elongated space extending laterally offset.
- Vibration displacement: Pump start caused by intermittent displacement  
3a. For continuous vibration, the following should be halved within a table using the amount of displacement.  
3b. When the Flexible Hoses in straight installed, the installation should pay attention to the length of the allowable margin.
- The total length of the product error is: -0 mm ~ +6 mm

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	mm	mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-500T	1/2"	15	250	10"	18.1	0.3	1	38	15	300	20	
	3/4"	20	250	10"	25.2	0.3	1	32	15	300	20	
	1"	25	250	10"	34.0	0.3	1	32	15	300	20	
	1-1/4"	32	250	10"	45.0	0.3	1	30	15	300	20	
	1-1/2"	40	300	12"	55.0	0.3	1	28	15	300	20	
	2"	50	300	12"	71.0	0.3	1	30	15	300	20	
	2-1/2"	65	350	14"	86.5	0.4	1	29	15	225	15	
	3"	80	350	14"	101.0	0.4	1	24	15	150	10	
4"	100	350	14"	127.0	0.4	1	20	15	150	10		

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	mm	mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600	1/2"	15	200	8"	18.1	0.3	1	40	15	300	20	
	3/4"	20	200	8"	25.2	0.3	1	40	15	300	20	
	1"	25	200	8"	34.0	0.3	1	38	15	300	20	
	1-1/4"	32	200	8"	45.0	0.3	1	36	15	300	20	
	1-1/2"	40	200	8"	55.0	0.3	1	30	15	300	20	
	2"	50	230	9"	71.0	0.3	1	28	15	300	20	
	2-1/2"	65	230	9"	86.5	0.4	1	25	15	225	15	
	3"	80	230	9"	101.0	0.4	1	25	15	150	10	
	4"	100	230	9"	127.0	0.4	1	25	15	150	10	
	5"	125	280	11"	154.0	0.5	1	25	15	150	10	
	6"	150	280	11"	181.0	0.5	1	20	15	150	10	
	8"	200	300	12"	233.5	0.6	1	20	10	150	10	
	10"	250	330	13"	285.5	0.8	1	15	10	150	10	
	12"	300	350	14"	337.0	0.8	B X 1	15	10	150	10	
14"	350	350	14"	416.6	1.0	B X 1	12	10	100	7		

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	mm	mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600H	2-1/2"	65	230	9"	86.5	0.4	2	25	12	300	20	
	3"	80	230	9"	101.0	0.4	2	25	12	300	20	
	4"	100	230	9"	127.0	0.4	2	16	8	300	20	
	5"	125	280	11"	154.0	0.5	2	15	8	300	20	
	6"	150	280	11"	181.0	0.5	2	13	6	300	20	
	8"	200	300	12"	233.5	0.6	2	12	6	300	20	
	10"	250	330	13"	285.5	0.8	2	11	5	300	20	
	12"	300	350	14"	337.0	0.8	2	5	5	300	20	



Fig. 1: 產品管體

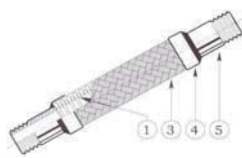


Fig. 2: JF-500T 結構



Fig. 3: JF-500T 實體



Fig. 4: 一端由令; 另端圓管形外牙



Fig. 5: 二端由令型軟管



Fig. 6: 一端由令; 另端SM六角頭外牙

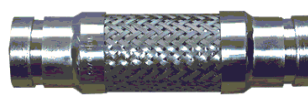


Fig. 7: 二端凹槽式 (溝槽式) 機械耐頸



Fig. 8: D 型快夾耐頸



Fig. 9: SM 六角頭外牙軟管



Fig. 10: SN 型套接不含立布軟管



Fig. 11: SN 型套接立布



Fig. 12: SN 型套接含立布軟管



Fig. 13: 防爆軟管·一端公牙; 另端母牙



Fig. 14: 焊接型軟管



Fig. 15: 90 度彎頭耐壓型軟管



Fig. 16: 二端銅管接頭軟管



Fig. 17: 二端固定式軟管



Fig. 18: 一端固定; 另端活動法蘭軟管



Fig. 19: 二端活動式軟管



Fig. 20: 一端固定、另端活動含 90 度彎頭

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316、SUS-316L
3.	鋼絲網 Braids	SUS-304	
4.	套環 Seal Ring	SUS-304	

◎ 法蘭標準規格: JIS-10Kg, 可另選用: JIS (JIS-5kg、JIS-18kg、JIS-20kg) · DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb) 規格。

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
5.	端管 Tube End	SUS-304	PT、NPT

◎ Flange Standard : JIS-10Kg · Can be replaced by : JIS (JIS-5kg、JIS-18kg、JIS-20kg) · DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb) 。

■ 注意 Warning :

1. 安裝時, 不能先使軟管產生偏移。  
若是, 已先使用原有位移量功能, 易使已崩緊的鋼絲網產生斷裂。
2. 橫向移位: 應安裝在冷縮位置, 可使橫向偏移時伸長, 方有長度補償。  
防震軟管需安裝在冷縮及熱脹長弧線中間, 在橫向偏移時有延伸拉長空間。
3. 振動位移: 泵浦起動而引伸的間歇性位移  
3a. 對於連續性振動, 下列表格內位移量應減半使用。  
3b. 防震軟管以直直方式安裝時, 應注意安裝長度的容許裕度。
4. 本產品總長度誤差為: -0mm ~ +6mm 間。

1. When installed, the hose can not be lateral moved.  
If so, it has been the first to make use of the displacement of the original function, easy to produce steel wire has Bengin fracture.
2. Installation Lateral movement joint should be installed offset in cold draw position. At fully extended length. See installation instruction.  
Flexible hose should be installed in the middle of the arc thermal expansion and shrinkage, elongated space extending laterally offset.
3. Vibration displacement : Pump start caused by intermittent displacement  
3a. For continuous vibration, the following should be halved within a table using the amount of displacement.  
3b. When the Flexible Hoses in straight installed, the installation should pay attention to the length of the allowable margin.
4. The total length of the product error is: -0mm ~ +6mm

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
軟管	1/2"	15			18.1	0.3	1	40	15	300	20	
	3/4"	20			25.2	0.3	1	40	15	300	20	
	1"	25			34.0	0.3	1	38	15	300	20	
	1-1/4"	32			45.0	0.3	1	36	15	300	20	
	1-1/2"	40			55.0	0.3	1	30	15	300	20	
	2"	50			71.0	0.3	1	28	15	300	20	
	2-1/2"	65			86.5	0.4	1	25	15	225	15	
	3"	80			101.0	0.4	1	25	15	150	10	
	4"	100			127.0	0.4	1	25	15	150	10	
	5"	125			154.0	0.5	1	25	15	150	10	
	6"	150			181.0	0.5	1	20	15	150	10	
	8"	200			233.5	0.6	1	20	10	150	10	
10"	250			285.5	0.8	1	15	10	150	10		
12"	300			337.0	0.8	B X 1	15	10	150	10		

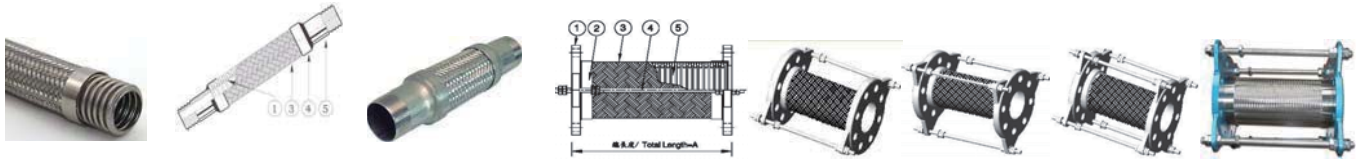


Fig. 1 : 產品管體 Fig. 2 : JF-500T 結構 Fig. 3 : JF-500T 實體 Fig. 4 : JF-600G、JF-600H 產品結構及外觀 (設限拉桿依口徑、決定支數)

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316、SUS-316L
2.	法蘭 Flange	SS-400 (SS-41)	SUS-304、SUS-316
3.	鋼絲網 Braids	SUS-304	

◎ 法蘭標準規格: JIS-10Kg, 可另選用: JIS (JIS-5kg、JIS-18kg、JIS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb)) 規格。

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
4.	套環 Seal Ring	SUS-304	
5.	端管 Tube End	SUS-304	PT、NPT
6.	套筒 Cover	Rubber	

◎ Flange Standard : JIS-10Kg . Can be replaced by : JIS (JIS-5kg、JIS-18kg、JIS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb)) 。

■ 注意 Warning :

- 安裝時，不能先使軟管產生偏移。  
若是，已先使用盡原有位移量功能，易使已崩緊的鋼絲網產生斷裂。
- 橫向移位：應安裝在冷縮位置，可使橫向偏移時伸長，方有長度補償。  
防震軟管需安裝在冷縮及熱脹長弧線中間，在橫向偏移時有延伸立長空間。
- 振動位移：泵車起動而引致的間歇性位移。  
3a. 對於連續性振動，下列表格內位移量應減半使用。  
3b. 防震軟管以直直方式安裝時，應注意安裝長度的容許裕度。
- 本產品總長度誤差為：-0mm ~ +6mm 間。

- When installed, the hose can not be lateral moved.  
If so, it has been the first to make use of the displacement of the original function, easy to produce steel wire has benign fracture.
- Installation Lateral movement joint should be installed offset in cold draw position. At fully extended length. See installation instruction.  
Flexible hose should be installed in the middle of the arc thermal expansion and shrinkage, elongated space extending laterally offset.
- Vibration displacement: Pump start caused by intermittent displacement  
3a. For continuous vibration, the following should be halved within a table using the amount of displacement.  
3b. When the Flexible Hoses in straight installed, the installation should pay attention to the length of the allowable margin.
- The total length of the product error is: -0mm ~ +6mm

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21℃		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-500T	1/2"	15	250	10"	18.1	0.3	1	38	15	300	20	
	3/4"	20	250	10"	25.2	0.3	1	32	15	300	20	
	1"	25	250	10"	34.0	0.3	1	32	15	300	20	
	1-1/4"	32	250	10"	45.0	0.3	1	30	15	300	20	
	1-1/2"	40	300	12"	55.0	0.3	1	28	15	300	20	
	2"	50	300	12"	71.0	0.3	1	30	15	300	20	
	2-1/2"	65	350	14"	86.5	0.4	1	29	15	225	15	
	3"	80	350	14"	101.0	0.4	1	24	15	150	10	
4"	100	350	14"	127.0	0.4	1	20	15	150	10		

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21℃		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600G	1/2"	15	200	8"	18.1	0.3	1	40	15	300	20	
	3/4"	20	200	8"	25.2	0.3	1	40	15	300	20	
	1"	25	200	8"	34.0	0.3	1	38	15	300	20	
	1-1/4"	32	200	8"	45.0	0.3	1	36	15	300	20	
	1-1/2"	40	200	8"	55.0	0.3	1	30	15	300	20	
	2"	50	230	9"	71.0	0.3	1	28	15	300	20	
	2-1/2"	65	230	9"	86.5	0.4	1	25	15	225	15	
	3"	80	230	9"	101.0	0.4	1	25	15	150	10	
	4"	100	230	9"	127.0	0.4	1	25	15	150	10	
	5"	125	280	11"	154.0	0.5	1	25	15	150	10	
	6"	150	280	11"	181.0	0.5	1	20	15	150	10	
	8"	200	300	12"	233.5	0.6	1	20	10	150	10	
	10"	250	330	13"	285.5	0.8	1	15	10	150	10	
	12"	300	350	14"	337.0	0.8	B X 1	15	10	150	10	
14"	350	350	14"	416.6	1.0	B X 1	12	10	100	7		

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21℃		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600HG	2-1/2"	65	230	9"	86.5	0.4	2	25	12	300	20	
	3"	80	230	9"	101.0	0.4	2	25	12	300	20	
	4"	100	230	9"	127.0	0.4	2	16	8	300	20	
	5"	125	280	11"	154.0	0.5	2	15	8	300	20	
	6"	150	280	11"	181.0	0.5	2	13	6	300	20	
	8"	200	300	12"	233.5	0.6	2	12	6	300	20	
	10"	250	330	13"	285.5	0.8	2	11	5	300	20	
12"	300	350	14"	337.0	0.8	2	5	5	300	20		



Fig. 1 : 單層鋼絲網產品管攝影照

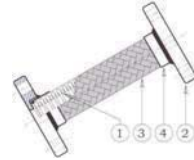


Fig. 2 : 二端固定式法蘭產品結構圖

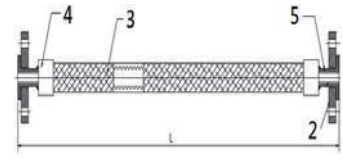


Fig. 3 : 二端活動式法蘭產品結構圖



Fig. 4 : 二端固定式法蘭軟管



Fig. 5 : 一端固定、另端活動式法蘭軟管



Fig. 6 : 二端活動式法蘭軟管

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316 · SUS-316L
2.	法蘭 Flange	SS-400 (SS-41)	SUS-304 · SUS-316
3.	鋼絲網 Braids	SUS-304	

◎ 法蘭標準規格: JIS-10Kg, 可另選用: JIS (15.5kg, 15-16g, 15-20kg), DIN (PN-10, PN-16, PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb, ANSI-300lb) 規格。

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
4.	套環 Seal Ring	SUS-304	
5.	襯套 Lap Joint	SUS-304	SUS-316

◎ Flange Standard: JIS-10Kg, Can be replaced by: JIS (15.5kg, 15-16g, 15-20kg), DIN (PN-10, PN-16, PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb, ANSI-300lb)。

■ 注意 Warning :

1. 安裝時，不能先使軟管產生偏移。  
若是，已先使用盡原有位移量功能，易使已崩緊的鋼絲網產生斷裂。
2. 橫向移位：應安裝在冷縮位置，可使橫向偏移時伸長，方有長度補償。  
防震軟管需安裝在冷縮及熱脹區中間，在橫向偏移時有延伸拉長空間。
3. 振動位移：泵浦起動而引起時間狀位移  
3a. 對於連續性振動，下列表格內位移量應減半使用。  
3b. 防震軟管以直直方式安裝時，應注意安裝長度的容許裕度。
4. 本產品總長度誤差為：-0mm ~ +6mm 間。

1. When installed, the hose can not be lateral moved.  
If so, it has been the first to make use of the displacement of the original function, easy to produce steel wire has Benign fracture.
2. Installation Lateral movement joint should be installed offset in cold draw position. At fully extended length. See installation instruction.  
Flexible hose should be installed in the middle of the arc thermal expansion and shrinkage, elongated space extending laterally offset.
3. Vibration displacement: Pump start caused by intermittent displacement  
3a. For continuous vibration, the following should be halved within a table using the amount of displacement.  
3b. When the Flexible Hoses in straight installed, the installation should pay attention to the length of the allowable margin.
4. The total length of the product error is: -0 mm ~ +6 mm

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. Mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600L	1/2"	15	600	24"	18.1	0.3 X 1	1	80	30	300	21.2	
	3/4"	20	600	24"	25.2	0.3 X 1	1	80	30	300	21.2	
	1"	25	600	24"	34.0	0.3 X 1	1	76	30	300	21.2	
	1-1/4"	32	600	24"	45.0	0.3 X 1	1	72	30	300	21.2	
	1-1/2"	40	600	24"	55.0	0.3 X 1	1	60	30	300	21.2	
	2"	50	600	24"	71.0	0.3 X 1	1	50	30	300	21.2	
	2-1/2"	65	600	24"	86.5	0.4 X 1	1	50	24	150	10.0	
	3"	80	600	24"	101.0	0.4 X 1	1	50	24	150	10.0	
	4"	100	600	24"	127.0	0.4 X 1	1	32	16	150	10.0	
	5"	125	600	24"	154.0	0.5 X 1	1	30	16	150	10.0	
	6"	150	600	24"	181.0	0.5 X 1	1	26	12	150	10.0	
	8"	200	600	24"	233.5	0.6 X 1	1	24	12	150	10.0	
10"	250	600	24"	285.5	0.8 X 1	1	22	10	150	10.0		
12"	300	600	24"	337.0	0.8 X 1	1	20	10	150	10.0		

■ 注意事項 Warning :

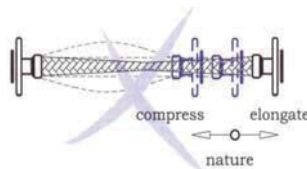


Fig. 7 : 軟管不可付位伸、或壓縮使用。

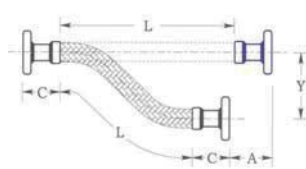


Fig. 8 : 虛線為軟管安裝方式、實線為軟管作動。

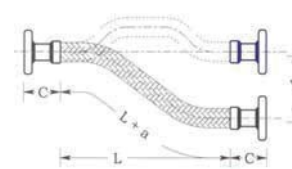


Fig. 9 : 虛線為軟管安裝方式、實線為軟管作動。

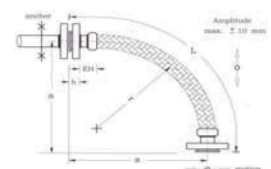


Fig. 10 : 軟管左上端固定，軟管右下端備能作：上下、左右移動使用。

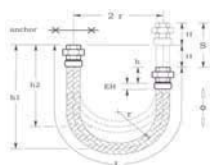


Fig. 11 : 軟管左端固定，軟管右端備能作：上下、左右移動使用。

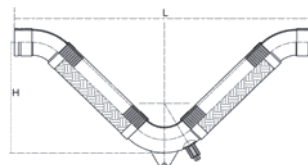


Fig. 12 : 呈L或V型軟管，為最佳方式，具有X、Y、Z之自由作動，位移量大小，決定於軟管長度，軟管越長位移量越大。





Fig. 1: 單層、雙層鋼絲網產品實照片

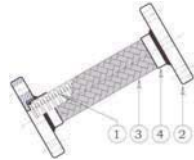


Fig. 2: 二端固定式法蘭產品結構圖

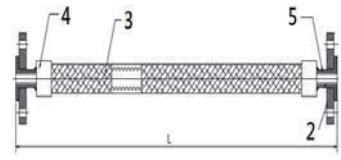


Fig. 3: 二端活動式法蘭產品結構圖



Fig. 4: 二端固定式法蘭軟管



Fig. 5: 一端固定、另端活動式法蘭軟管

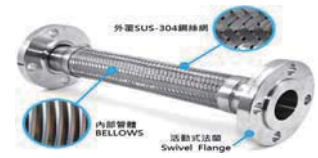


Fig. 6: 二端活動式法蘭軟管

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316、SUS-316L
2.	法蘭 Flange	SS-400 (SS-41)	SUS-304、SUS-316
3.	鋼絲網 Braids	SUS-304	

◎ 法蘭標準規格: JIS-10Kg, 可另選用: JIS (JIS-5kg、JIS-10kg、JIS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb) 規格。

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
4.	套環 Seal Ring	SUS-304	
5.	襯套 Lap Joint	SUS-304	SUS-316

◎ Flange Standard: JIS-10Kg, Can be replaced by: JIS (JIS-5kg、JIS-10kg、JIS-20kg)、DIN (PN-10、PN-16、PN-25) 或 ANSI (ANSI-150lb、ANSI-300lb)。

■ 注意 Warning :

- 安裝時，不能先使軟管產生偏移。  
若是，已先使用盡原有位移量功能，易使已崩裂的鋼絲網產生斷裂。
- 橫向移位：應安裝在冷縮位置，可使橫向偏移時伸長，方有長度補償。  
防震軟管需安裝在冷縮及熱脹間線中間，在橫向偏移時有延伸拉長空間。
- 振動位移：泵車起動而引致的間歇性位移  
3a. 對於連續性振動，下列表格內位移量應減半使用。  
3b. 防震軟管以直直方式安裝時，應注意安裝長度的容許裕度。
- 本產品總長度誤差為：-0 mm ~ +6 mm 間。

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length		伸縮囊 Bellows Data		鋼絲網 Braids Ply	位移量 Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C		備註 Remark
	inch	mm	mm	inch	外徑 O.D. Mm	鋼板厚度 Thickness mm		橫向位移 Lateral mm	振動位移 Vibration mm	PSI	Kg/c m <sup>2</sup>	
JF-600HL	1/2"	15	600	24"	18.1	0.3 X 1	1	80	30	300	21.2	
	3/4"	20	600	24"	25.2	0.3 X 1	1	80	30	300	21.2	
	1"	25	600	24"	34.0	0.3 X 1	1	76	30	300	21.2	
	1-1/4"	32	600	24"	45.0	0.3 X 1	1	72	30	300	21.2	
	1-1/2"	40	600	24"	55.0	0.3 X 1	1	60	30	300	21.2	
	2"	50	600	24"	71.0	0.3 X 1	1	50	30	300	21.2	
	2-1/2"	65	600	24"	86.5	0.4 X 1	2	50	24	300	21.2	
	3"	80	600	24"	101.0	0.4 X 1	2	50	24	300	21.2	
	4"	100	600	24"	127.0	0.4 X 1	2	32	16	300	21.2	
	5"	125	600	24"	154.0	0.5 X 2	2	30	16	300	21.2	
	6"	150	600	24"	181.0	0.5 X 2	2	26	12	300	21.2	
	8"	200	600	24"	233.5	0.6 X 2	2	24	12	300	21.2	
10"	250	600	24"	285.5	0.8 X 2	2	22	10	300	21.2		
12"	300	600	24"	337.0	0.8 X 2	2	20	10	300	21.2		

■ 注意事項 Warning :

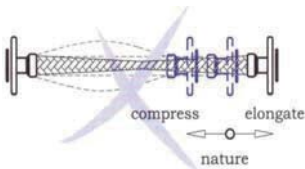


Fig. 7: 軟管不可作拉伸、或壓縮使用。

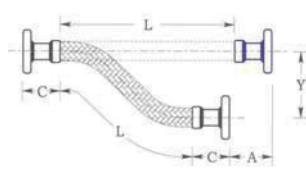


Fig. 8: 虛線為軟管安裝方式、實線為軟管作動。

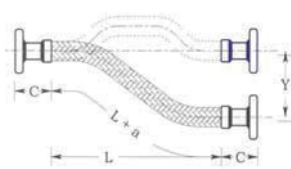


Fig. 9: 虛線為軟管安裝方式、實線為軟管作動。

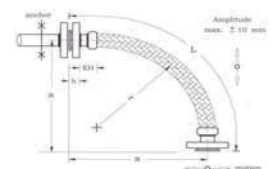


Fig. 10: 軟管左上端固定，軟管右下端僅能作：上下、左右移動使用。

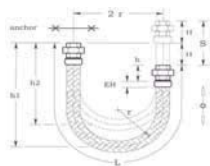


Fig. 11: 軟管左端固定，軟管右端僅能作：上下、左右移動使用。

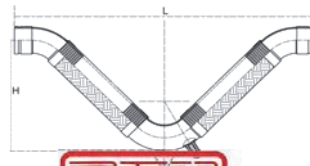


Fig. 12: 呈L或V型彎管，為最佳方式，具有X、Y、Z之自由作動，位移量大小，決定於軟管長度，軟管越長位移量越大。

■ 應用範例 Application :



Fig. 1: 直式配管不銹鋼軟管不可作拉伸、或壓縮使用；但可橫向偏移。



Fig. 2: 直式配管配管實例。



Fig. 3: V型最佳配管方式；V型不銹鋼軟管具有 X、Y、Z 三軸向位移作動。



Fig. 4: V型式配管實例。

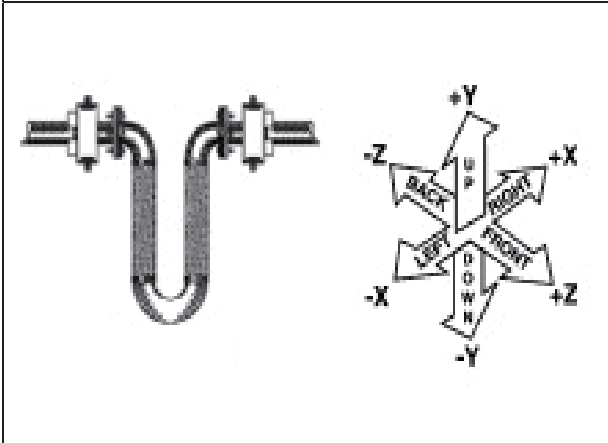


Fig. 5: U型配管方式；雖具有 X、Y、Z 三軸向位移作動，但 Y 軸作動非最理想。

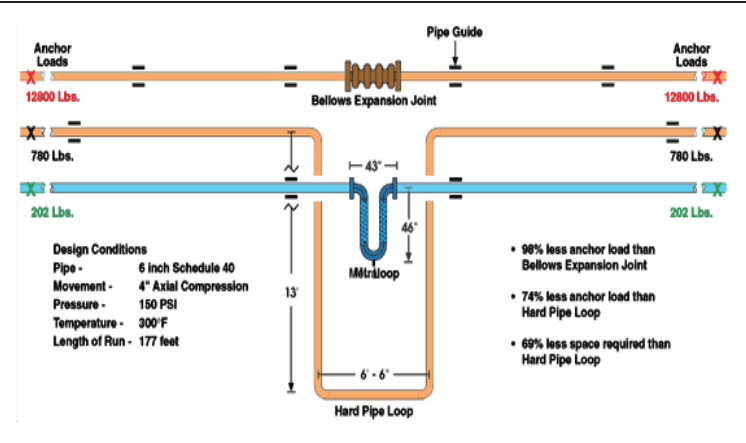


Fig. 6: U型軟管配管；可作一般伸縮變頭使用，吸收管路熱脹冷縮，如上圖例。



Fig. 7: U型配管方式；安裝參考。(可搭配任何類型式)

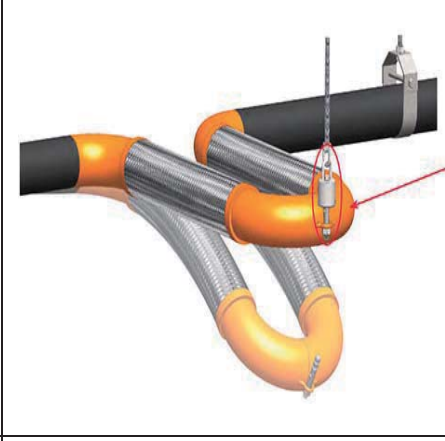


Fig. 8: U型配管方式；安裝參考。(可搭配任何類型式)



Fig. 79: U型配管方式；安裝參考。(可搭配任何類型式)

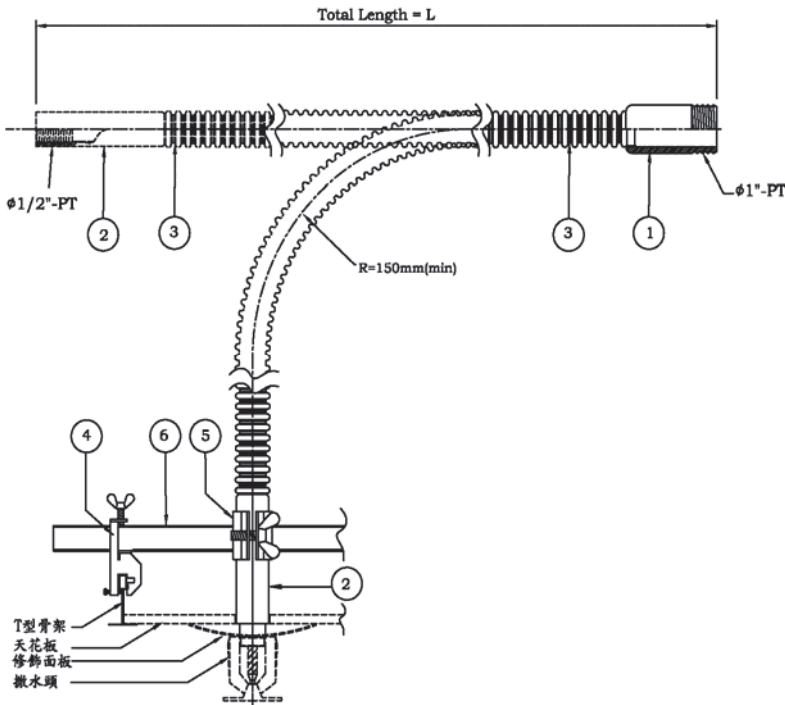


Fig. 1: 產品結構圖

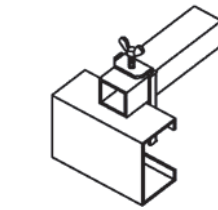


Fig. 2: C 型鋼方管固定方式 - 1

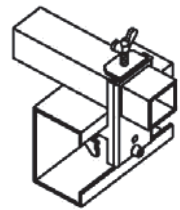


Fig. 3: C 型鋼方管固定方式 - 2

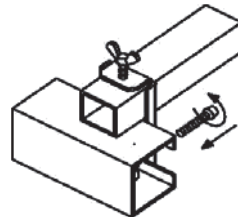


Fig. 4: C 型鋼方管固定方式 - 3

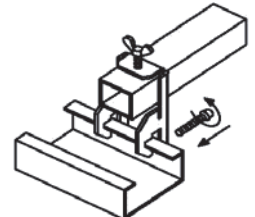


Fig. 5: C 型鋼方管固定方式 - 4

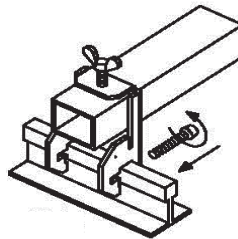


Fig. 6: T 型骨架方管固定方式 - 1

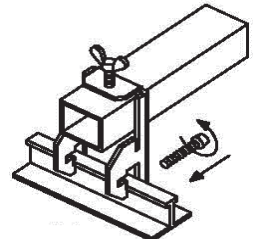


Fig. 7: T 型骨架方管固定方式 - 2

■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	管接頭 Tube End	SUS-304	SUS-316
2.	轉接頭 Transfer Joint	SUS-304	SUS-316
3.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316L
4.	固定架 Anchor	SS-400 (SS-41)	SUS-304
5.	軟管夾 Hose Clamps	SS-400 (SS-41)	SUS-304
6.	方型管 Square Tube	SS-400 (SS-41)	SUS-304

■ 流量測試數據 Flow Test Data :

產品總長度 Total Length	Hazen-William C = 120	
	等價管長 (Φ 1" - Sch-40s / M)	
L	彎曲度 1-90°	
mm	彎曲度 3-90°	
500	4.9	5.0
600	5.1	6.0
900	5.6	10.3
1000	5.8	10.6
1200	6.0	11.1
1500	6.6	13.1
1800	7.1	16.1
2100	7.5	16.4
2400	7.9	18.9

■ 相關配件 Related Accessories :

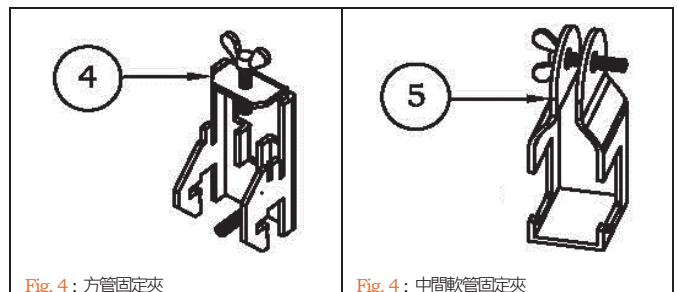


Fig. 4: 方管固定夾

Fig. 4: 中間軟管固定夾

■ 性能規格 Performance Specifications :

- 最小彎曲半徑 minimum bending radius : 150 mm.
- 最大工作壓力 Max. Working Pressure : 14 Kg/c m<sup>2</sup>  
超越此壓力時，軟管會伸長。
- 靜態測試壓力 Static Test Pressure : 21 Kg/c m<sup>2</sup>
- 爆破壓力 Burst Pressure : 136 Kg/c m<sup>2</sup>
- 快速簡易之安裝特性；有效降低安裝成本。
- 可調整式安裝設計：  
固定設計安裝方式，適於各式天花板骨架，容易調整灑水頭位置與高度，方便配合各式撒水頭與修飾面板之安裝，安全與美觀二者可兼顧。
- 極佳的可撓特性：  
(a) 適於狹窄空間安裝，安裝快速簡易。  
(b) 允許主硬管端與天花板骨架間相對位移，減少應力造成管線或骨架龜裂。  
(c) 有效降低傳統硬管因安裝誤差而產生之應力，降低發生龜裂或側移之事。
- 100%一體成型結構，無需再作焊接動作。

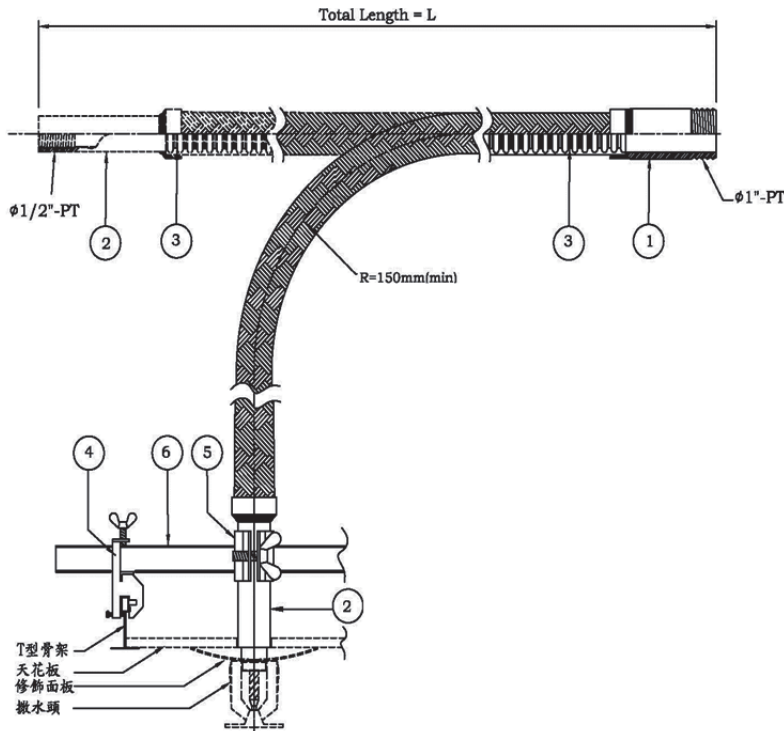


Fig. 1: 產品結構圖

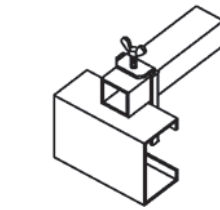


Fig. 2: C型鋼方管固定方式 -1

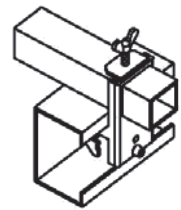


Fig. 3: C型鋼方管固定方式 -2

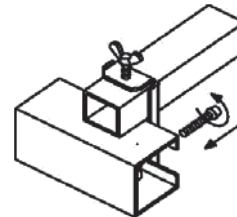


Fig. 4: C型鋼方管固定方式 -3

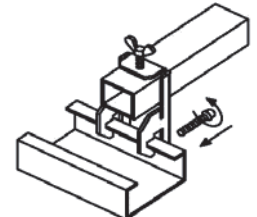


Fig. 5: C型鋼方管固定方式 -4

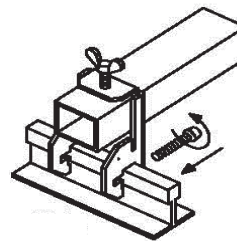


Fig. 6: T型骨架方管固定方式 -1

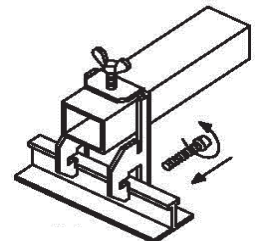


Fig. 7: T型骨架方管固定方式 -2

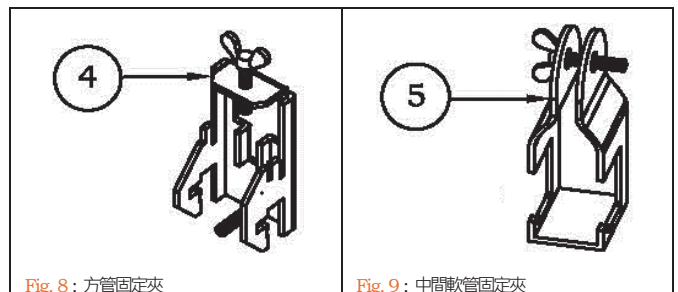
■ 結構 Construction :

ITEM	元件名稱 Parts Name	材質 Material	可選用材質 Option
1.	管接頭 Tube End	SUS-304	SUS-316
2.	轉接頭 Transfer Joint	SUS-304	SUS-316
3.	伸縮囊 Bellows	SUS-304	SUS-316L
4.	固定架 Anchor	SS-400 (SS-41)	SUS-304
5.	軟管夾 Hose Clamps	SS-400 (SS-41)	SUS-304
6.	方型管 Square Tube	SS-400 (SS-41)	SUS-304

■ 流量測試數據 Flow Test Data :

產品總長度 Total Length	Hazen-William C = 120	
L	等價管長 ( φ 1" - Sch-40s / M )	
mm	彎曲度 1-90°	彎曲度 3-90°
500	4.9	5.0
600	5.1	6.0
900	5.6	10.3
1000	5.8	10.6
1200	6.0	11.1
1500	6.6	13.1
1800	7.1	16.1
2100	7.5	16.4
2400	7.9	18.9

■ 相關配件 Related Accessories :



■ 性能規格 Performance Specifications :

1. 最小彎曲半徑 minimum bending radius : 150 mm.
2. 最大工作壓力 Max. Working Pressure : 24 Kg/c m<sup>2</sup>
3. 靜態測試壓力 Static Test Pressure : 36 Kg/c m<sup>2</sup>
4. 爆破壓力 Burst Pressure : 150 Kg/c m<sup>2</sup>
5. 快速簡易之安裝特性; 有效降低安裝成本。
6. 可調整式安裝設計:  
固定設計安裝方式, 適於各式天花板骨架, 容易調整灑水頭位置與高度, 方便配合各式撒水頭與修飾面板之安裝, 安全與美觀二者可兼顧。
7. 極佳的可撓特性:  
(d) 適於狹窄空間安裝, 安裝快速簡易。  
(e) 允許主硬管端與天花板骨架間相對位移, 減少應力造成管線或骨架龜裂。  
(f) 有效降低傳統硬管因安裝誤差而產生之應力, 降低發生龜裂或側移之事。
8. 100% 試壓試漏: 一體成型結構, 無需再作焊接動作。



# 液接面與管體同材質一體成型，無焊接點！！

The surface of liquid contacting is monolithic constructed by stainless steel as body pipe without welding and eliminate the corrosion of welded material that extend its working expectancy.

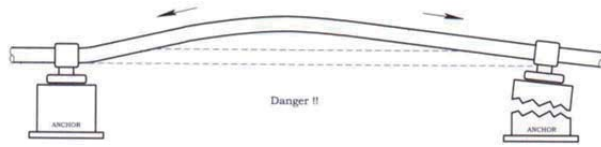


圖 1. 未安裝伸縮接頭(膨脹接頭)·會因熱因熱應力無法消除·而使管路固定架負載增加·而產生彎曲變形·或對齊管路固定架 Anchor、接頭聯合處、或周邊設備·會受此掛齊而產生洩漏、或毀損。



圖 3. JF-150S 型產品外觀 (無設附拉桿型)

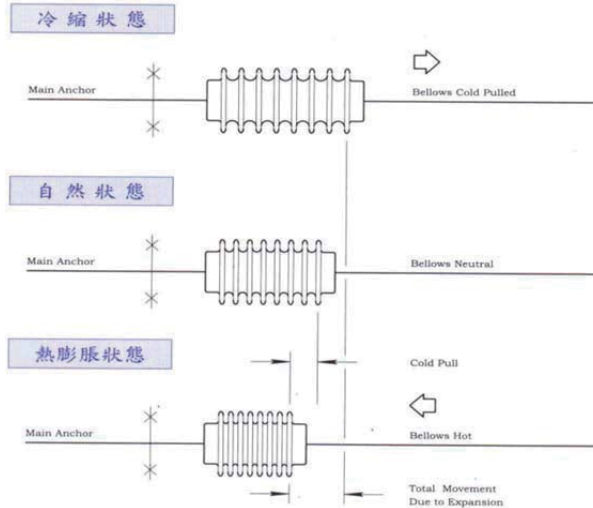


圖 2. 伸縮接頭與管路熱脹冷縮的互補關係  
Mutuality of Expansion Joint and Pipe Expansion.



圖 4. JF-150SG 型產品外觀 (設附拉桿型)

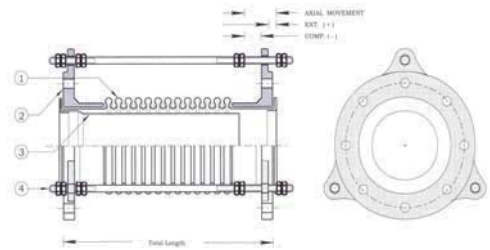


圖 5. JF-150SG 型產品結構

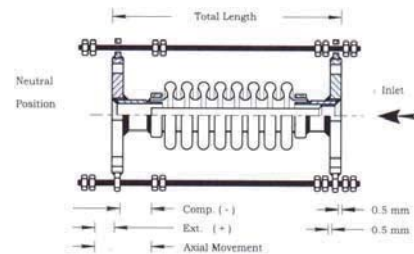
■ 本型標準法蘭規格：JIS-10Kg ·亦可選用：ANSI-150Lb.、PN-10、或依指定規格生產。(設附拉桿：依口徑大小決定支數；圖面僅供參考。)

## 結構 Construction :

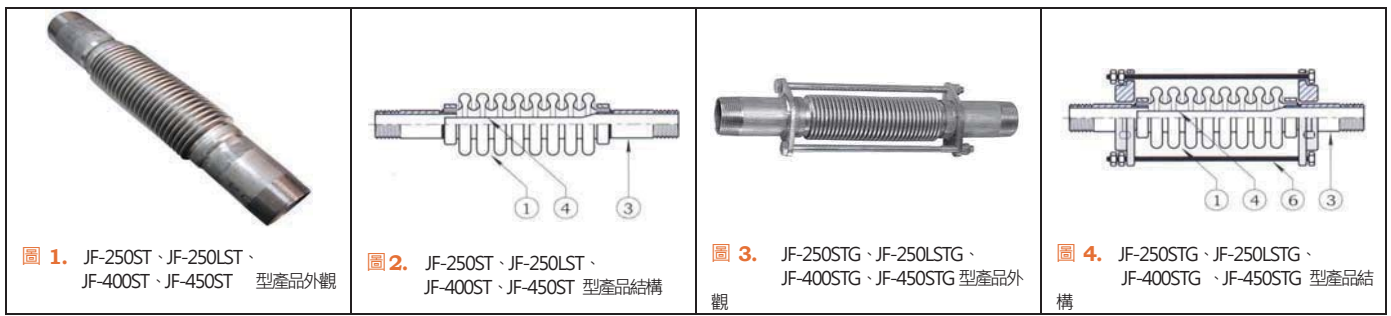
項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	法蘭 FLANGE	FCD-40	SS-400(SS-41)/SUS-304/SUS-316
3	內筒 Internal Sleeve	SUS-304	SUS-316
4	設附拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304

## 調整方式 INSTALLATION :

配管完成，使用前應調整。 To adjust after installation before use.



產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress Kg	作用面積 Effective Area c m <sup>2</sup>	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21℃ Kg/c m <sup>2</sup>
	inch	mm		內徑 I.D. mm	外徑 O.D. mm	山數 Corr's No.	銅板層數 Layer Ply			伸長 Ext. mm	壓縮 Comp. mm	
	JF-150SG											
	1-1/2"	40	300	43.2	58	32	1	75	22.2	10	40	10
	2"	50	300	55.0	76	24	1	110	34.5	10	40	10
	2-1/2"	65	300	68.0	92	20	1	261	52.5	10	40	10
	3"	80	300	81.0	106	20	1	205	71.2	10	40	10
	4"	100	300	103.5	133	16	1	303	110.5	10	40	10
	5"	125	300	130.4	163	15	1	630	168.7	10	40	10
	6"	150	300	158.8	190	14	1	1154	233.9	10	40	10
	8"	200	300	213.0	252	13	1	1905	389.1	10	40	10
	10"	250	300	268.6	315	12	1	1932	592.2	10	40	10
	12"	300	300	319.0	366	12			829.7	10	40	10

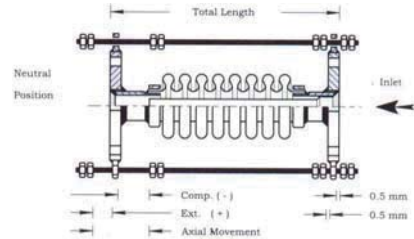


結構 Construction :

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
3	端管 MIDDLE TUBE	SUS-304	PT 牙 / NPT 牙
4	內筒 Internal Sleeve	SUS-304	SUS-316
6	設限拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304

調整方式 INSTALLATION :

配管完成, 使用前應調整。 To adjust after installation before use.



產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Ply			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF-250 SG	1/2"	15	300	16.0	25	36	1	34	5.4	5	30	10
	3/4"	20	300	21.1	32	31	1	34	5.4	5	30	10
	1"	25	300	26.7	38	28	1	31	8.2	5	30	10
	1-1/4"	32	400	34.8	49	36	1	135	18.6	10	40	10
JF-250 STG	1-1/2"	40	400	43.2	58	32	1	75	22.2	10	40	10
	2"	50	400	55.0	76	24	1	110	34.5	10	40	10
	2-1/2"	65	400	68.0	92	20	1	261	52.5	10	40	10
	3"	80	400	81.0	106	20	1	205	71.2	10	40	10
JF-250L SG	1/2"	15	400	16.0	25	54	1	34	5.4	10	50	10
	3/4"	20	400	21.1	32	46	1	34	5.4	10	50	10
	1"	25	400	26.7	38	42	1	31	8.2	10	50	10
	1-1/4"	32	500	34.8	49	54	1	135	18.6	10	65	10
JF-250L STG	1-1/2"	40	500	43.2	58	48	1	75	22.2	10	65	10
	2"	50	500	55.0	76	36	1	110	34.5	10	65	10
	2-1/2"	65	500	68.0	92	30	1	261	52.5	10	65	10
	3"	80	500	81.0	106	30	1	205	71.2	10	65	10
JF-250L STG	4"	100	500	103.5	133	24	1	303	110.5	10	65	10

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Ply			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF-400 ST	1/2"	15	300	16.0	25	36	1	34	5.4	5	30	25
	3/4"	20	300	21.1	32	31	1	34	5.4	5	30	25
	1"	25	300	26.7	38	28	1	31	8.2	5	30	25
	1-1/4"	32	400	34.8	49	36	1	135	18.6	10	40	25
JF-400 STG	1-1/2"	40	400	43.2	58	32	2	75	22.2	10	40	25
	2"	50	400	55.0	76	24	2	110	34.5	10	40	25
	2-1/2"	65	400	68.0	92	20	2	261	52.5	10	40	25
	3"	80	400	81.0	106	20	2	205	71.2	10	40	25
JF-450ST	1/2"	15	400	16.0	25	54	1	34	5.4	10	50	25
	3/4"	20	400	21.1	32	46	1	34	5.4	10	50	25
	1"	25	400	26.7	38	42	1	31	8.2	10	50	25
	1-1/4"	32	500	34.8	49	54	1	135	18.6	10	65	25
JF-450STG	1-1/2"	40	500	43.2	58	48	2	75	22.2	10	65	25
	2"	50	500	55.0	76	36	2	110	34.5	10	65	25
	2-1/2"	65	500	68.0	92	30	2	261	52.5	10	65	25
	3"	80	500	81.0	106	30	2	205	71.2	10	65	25
JF-450STG	4"	100	500	103.5	133	24	2	303	110.5	10	65	25

◎ 增進產品性能、效益是本公司持續的目標，因此，【通力】保留有各項設計及規格之修改權。  
 ◎ Subject to continuous improvement of product, 【Eshan】 reserves the right to modify the design and specifications.

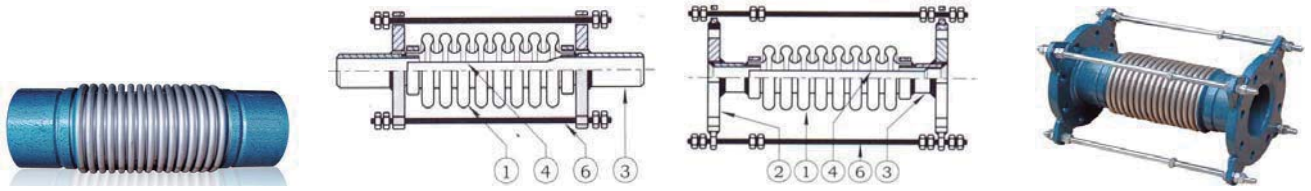


圖 1. JF-250SP、JF-250LSP 型產品外觀 圖 2. JF-250SPG、JF-250LSPG 型產品結構 圖 3. JF-250SG、JF-250LSG 型產品結構 圖 4. JF-250SG、JF-250LSG 型產品外觀

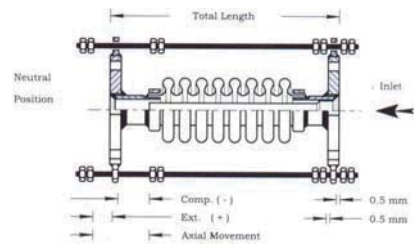
■ 本型標準法蘭規格：JIS-10Kg，亦可選用：ANSI-150Lb.、PN-10、或依指定規格生產。(設附拉桿：依口徑大小決定支數；圖面僅供參考。)

■ 結構 Construction：

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	法蘭 FLANGE	SS-400 (SS-41)	SUS-304/SUS-316
3	端管 MIDDLE TUBE	S.G.P.	SUS-304/SUS-316
4	內筒 Internal Sleeve	SUS-304	SUS-316
5	外筒 Internal Sleeve	SS-400 (SS-41)	SUS-304
6	設附拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304

■ 調整方式 INSTALLATION：

配管完成，使用前應調整。 To adjust after installation before use.



產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Layer			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF-250 SP	1/2"	15	300	16.0	25	36	1	34	5.4	5	30	10
	3/4"	20	300	21.1	32	31	1	34	5.4	5	30	10
	1"	25	300	26.7	38	28	1	31	8.2	5	30	10
	1-1/4"	32	350	34.8	49	36	1	135	18.6	10	40	10
	1-1/2"	40	350	43.2	58	32	1	75	22.2	10	40	10
	2"	50	350	55.0	76	24	1	110	34.5	10	40	10
	2-1/2"	65	350	68.0	92	20	1	261	52.5	10	40	10
JF-250 SPG	3"	80	350	81.0	106	20	1	205	71.2	10	40	10
	4"	100	350	103.5	133	16	1	303	110.5	10	40	10
JF-250 SG	5"	125	350	130.4	163	15	1	630	168.7	10	40	10
	6"	150	350	158.8	190	14	1	1154	233.9	10	40	10
	8"	200	350	213.0	252	13	1	1905	389.1	10	40	10
	10"	250	350	268.6	315	12	1	1932	592.2	10	40	10
	12"	300	350	319.0	366	12	1	2353	829.7	10	40	10
	14"	350	350	355.6	398	9	2	2192	1102.0	10	40	10
	16"	400	350	406.4	463	9	2	2689	1464.0	10	40	10
	18"	450	350	457.2	514	9	2	3006	1829.0	10	40	10
	20"	500	350	508.0	564	9	2	3322	2235.0	10	40	10
	24"	600	350	609.6	666	7	2	3956	3167.0	10	40	10

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Layer			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF-250 LSP	1/2"	15	400	16.0	25	54	1	34	5.4	10	50	10
	3/4"	20	400	21.1	32	46	1	34	5.4	10	50	10
	1"	25	400	26.7	38	42	1	31	8.2	10	50	10
	1-1/4"	32	500	34.8	49	54	1	135	18.6	10	65	10
	1-1/2"	40	500	43.2	58	48	1	75	22.2	10	65	10
	2"	50	500	55.0	76	36	1	110	34.5	10	65	10
	2-1/2"	65	500	68.0	92	30	1	261	52.5	10	65	10
JF-250LSPG	3"	80	500	81.0	106	30	1	205	71.2	10	65	10
	4"	100	500	103.5	133	24	1	303	110.5	10	65	10
JF-250LSG	5"	125	500	130.4	163	22	1	630	168.7	10	65	10
	6"	150	500	158.8	190	21	1	1154	233.9	10	65	10
	8"	200	500	213.0	252	19	1	1905	389.1	10	65	10
	10"	250	500	268.6	315	18	1	1932	592.2	10	65	10
	12"	300	500	319.0	366	18	1	2353	829.7	10	65	10
	14"	350	500	355.6	398	16	2	2192	1102.0	10	65	10
	16"	400	500	406.4	463	13	2	2689	1464.0	10	65	10
	18"	450	500	457.2	514	13	2	3006	1829.0	10	65	10
	20"	500	500	508.0	564	13	2	3322	2235.0	10	65	10
	24"	600	500	609.6	666	13	2	3956	3167.0	10	65	10

◎ 增進產品性能、效益是本公司持續的目標，因此，【通力】保留有各項設計專利，恕不另行通知。

◎ Subject to continuous improvement of product, 【Eshan】 reserves the right to make any design modification without notice.

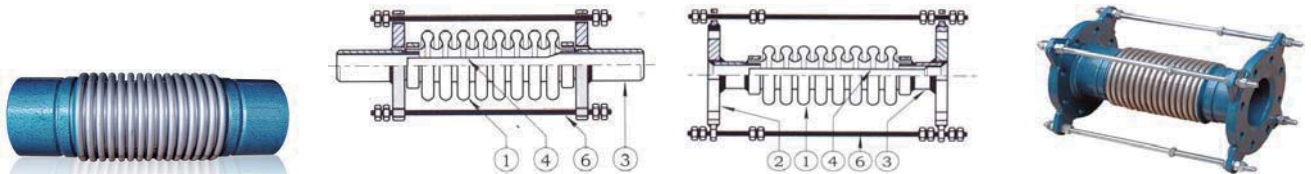


圖 1. JF-400SP、JF-450SP 型產品外觀 圖 2. JF-400SPG、JF-450SPG 型產品結構 圖 3. JF-400SG、JF-450SG 型產品結構 圖 4. JF-400SG、JF-450SG 型產品外觀

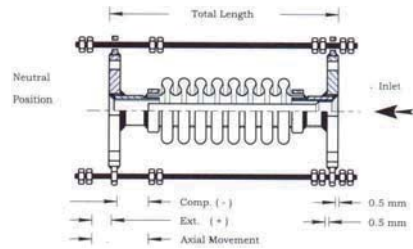
■ 本型標準法蘭規格：JIS-20Kg，亦可選用：JIS-10Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。(說明拉桿：依口徑大小決定支數；圖面僅供參考。)

■ 結構 Construction :

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	法蘭 FLANGE	SS-400 (SS-41)	SUS-304/SUS-316
3	端管 MIDDLE TUBE	S.G.P.	SUS-304/SUS-316
4	內筒 Internal Sleeve	SUS-304	SUS-316
5	外筒 Internal Sleeve	SS-400 (SS-41)	SUS-304
6	設限拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304

■ 調整方式 INSTALLATION :

配管完成，使用前應調整。 To adjust after installation before use.



產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Layer			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF - 400 SP	1/2"	15	300	16.0	25	36	1	34	5.4	5	30	25
	3/4"	20	300	21.1	32	31	1	34	5.4	5	30	25
	1"	25	300	26.7	38	28	1	31	8.2	5	30	25
	1-1/4"	32	350	34.8	49	36	1	135	18.6	10	40	25
	1-1/2"	40	350	43.2	58	32	2	75	22.2	10	40	25
	2"	50	350	55.0	76	24	2	110	34.5	10	40	25
	2-1/2"	65	350	68.0	92	20	2	261	52.5	10	40	25
	3"	80	350	81.0	106	20	2	205	71.2	10	40	25
JF-400 SPG	4"	100	350	103.5	133	16	2	303	110.5	10	40	25
	5"	125	350	130.4	163	15	2	630	168.7	10	40	25
JF - 400 SG	6"	150	350	158.8	190	14	2	1154	233.9	10	40	25
	8"	200	350	213.0	252	13	2	1905	389.1	10	40	25
	10"	250	350	268.6	315	12	2	1932	592.2	10	40	25
	12"	300	350	319.0	366	12	2	2353	829.7	10	40	25
	14"	350	350	355.6	398	9	2	2192	1102.0	10	40	25
	16"	400	350	406.4	463	9	3	2689	1464.0	10	40	25
	18"	450	350	457.2	514	9	3	3006	1829.0	10	40	25
	20"	500	350	508.0	564	9	3	3322	2235.0	10	40	25
	24"	600	350	609.6	666	7	3	3956	3167.0	10	40	25

產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Layer			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF - 450 SP	1/2"	15	400	16.0	25	54	1	34	5.4	10	50	25
	3/4"	20	400	21.1	32	46	1	34	5.4	10	50	25
	1"	25	400	26.7	38	42	1	31	8.2	10	50	25
	1-1/4"	32	500	34.8	49	54	1	135	18.6	10	65	25
	1-1/2"	40	500	43.2	58	48	2	75	22.2	10	65	25
	2"	50	500	55.0	76	36	2	110	34.5	10	65	25
	2-1/2"	65	500	68.0	92	30	2	261	52.5	10	65	25
	3"	80	500	81.0	106	30	2	205	71.2	10	65	25
JF-450 SPG	4"	100	500	103.5	133	24	2	303	110.5	10	65	25
	5"	125	500	130.4	163	22	2	630	168.7	10	65	25
JF - 450 SG	6"	150	500	158.8	190	21	2	1154	233.9	10	65	25
	8"	200	500	213.0	252	19	2	1905	389.1	10	65	25
	10"	250	500	268.6	315	18	2	1932	592.2	10	65	25
	12"	300	500	319.0	366	18	2	2353	829.7	10	65	25
	14"	350	500	355.6	398	16	2	2192	1102.0	10	65	25
	16"	400	500	406.4	463	13	3	2689	1464.0	10	65	25
	18"	450	500	457.2	514	13	3	3006	1829.0	10	65	25
	20"	500	500	508.0	564	13	3	3322	2235.0	10	65	25
	24"	600	500	609.6	666	13	3	3956	3167.0	10	65	25

● 增進產品性能、效益是本公司持續的目標，因此，【通力】保留有各項設計及專利權，恕不另行通知。

● Subject to continuous improvement of product, 【Eshan】 reserves the right to modify the design and patent without notice.



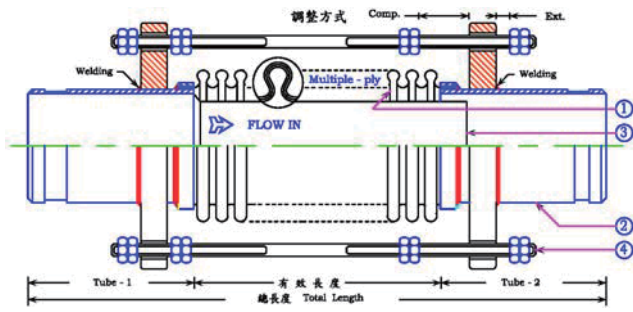
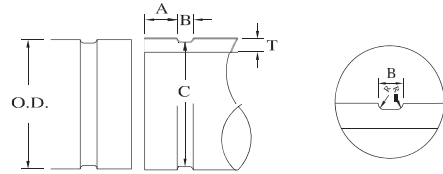


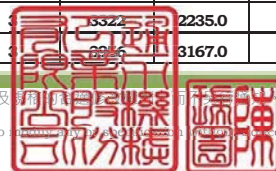
圖 1. JF-400 MSG、JF-450 MSG 型產品結構

結構 Construction :

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	端管 MIDDLE TUBE	S.G.P.	SUS-304/SUS-316
3	內筒 Internal Sleeve	SUS-304	SUS-316
4	設限拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304



產品型號 Model No.	呼稱口徑 Nominal Bore		總長度 Total Length	伸縮囊 Bellows Data				反作用力 Force to Compress	作用面積 Effective Area	伸縮量 Axial Movement		工作壓力 Working Pressure 21 °C
	inch	mm		內徑 I.D.	外徑 O.D.	山數 Corr's No.	鋼板層數 Layer Ply			伸長 Ext.	壓縮 Comp.	
JF-400 MSG	1/2"	15	450	16.0	25	36	1	34	5.4	10	40	25
	3/4"	20	450	21.1	32	31	1	34	5.4	10	40	25
	1"	25	450	26.7	38	28	1	31	8.2	10	40	25
	1-1/4"	32	450	34.8	49	36	1	135	18.6	10	40	25
	1-1/2"	40	450	43.2	58	32	2	75	22.2	10	40	25
	2"	50	450	55.0	76	24	2	110	34.5	10	40	25
	2-1/2"	65	450	68.0	92	20	2	261	52.5	10	40	25
	3"	80	450	81.0	106	20	2	205	71.2	10	40	25
	4"	100	450	103.5	133	16	2	303	110.5	10	40	25
	5"	125	450	130.4	163	15	2	630	168.7	10	40	25
	6"	150	450	158.8	190	14	2	1154	233.9	10	40	25
	8"	200	450	213.0	252	13	2	1905	389.1	10	40	25
	10"	250	450	268.6	315	12	2	1932	592.2	10	40	25
	12"	300	450	319.0	366	12	2	2353	829.7	10	40	25
	14"	350	450	355.6	398	9	2	2192	1102.0	10	40	25
	16"	400	450	406.4	463	9	3	2689	1464.0	10	40	25
18"	450	450	457.2	514	9	3	3006	1829.0	10	40	25	
20"	500	450	508.0	564	9	3	3322	2235.0	10	40	25	
24"	600	450	609.6	666	7	3	3956	3167.0	10	40	25	
JF-450 MSG	1/2"	15	550	16.0	25	54	1	34	5.4	10	65	25
	3/4"	20	550	21.1	32	46	1	34	5.4	10	65	25
	1"	25	550	26.7	38	42	1	31	8.2	10	65	25
	1-1/4"	32	550	34.8	49	54	1	135	18.6	10	65	25
	1-1/2"	40	550	43.2	58	48	2	75	22.2	10	65	25
	2"	50	550	55.0	76	36	2	110	34.5	10	65	25
	2-1/2"	65	550	68.0	92	30	2	261	52.5	10	65	25
	3"	80	550	81.0	106	30	2	205	71.2	10	65	25
	4"	100	550	103.5	133	24	2	303	110.5	10	65	25
	5"	125	550	130.4	163	22	2	630	168.7	10	65	25
	6"	150	550	158.8	190	21	2	1154	233.9	10	65	25
	8"	200	550	213.0	252	19	2	1905	389.1	10	65	25
	10"	250	550	268.6	315	18	2	1932	592.2	10	65	25
	12"	300	550	319.0	366	18	2	2353	829.7	10	65	25
	14"	350	550	355.6	398	16	2	2192	1102.0	10	65	25
	16"	400	550	406.4	463	13	3	2689	1464.0	10	65	25
18"	450	550	457.2	514	13	3	3006	1829.0	10	65	25	
20"	500	550	508.0	564	13	3	3322	2235.0	10	65	25	
24"	600	550	609.6	666	13	3	3956	3167.0	10	65	25	



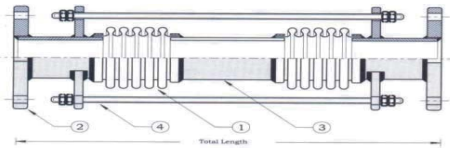


圖 1. 本結構為橫向位移：+/- 25 mm 構造。

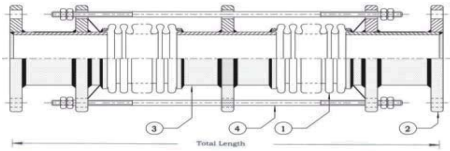


圖 2. 本結構為橫向位移：大於 +/- 25 mm 構造。

■ 本型號標準法蘭規格：JIS-10Kg、亦可選用：JIS-5Kg、JIS-16Kg、JIS-20Kg、ANSI-150Lb、PN-10、PN-16、或依指定規格生產。

■ 結構 Construction :

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	法蘭 FLANGE	SS-400 (SS-41)	SUS-304/SUS-316
3	端管 MIDDLE TUBE	S.G.P.	SUS-304/SUS-316
4	設限拉桿 TIE RODS	S-25C	SUS-304

■ 性能規格表 Specification :

呼稱口徑 Nominal Bore		伸縮囊外徑 Bellows O.D.	最大橫向位移力 Force to Deflect Max.	總長度 Total Length								工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
mm	Inch.			每增加 +/- 25mm 偏移時，應增加長度 For each Extra +/- 25 mm	橫向偏移量 Lateral Movement							
mm	Inch.	mm	Kg		mm	+/- 25 mm	+/- 50 mm	+/- 75 mm	+/- 100 mm	+/- 125 mm	+/- 150 mm	+/- 175 mm
20	3/4"	32	2.5	150 mm	500	650	800	950	1100	1250	1400	20
25	1"	38	2.8	150 mm	500	650	800	950	1100	1250	1400	20
32	1-1/4"	49	3.2	150 mm	500	650	800	950	1100	1250	1400	20
40	1-1/2"	58	3.6	210 mm	600	810	1020	1230	1440	1650	1860	20
50	2"	76	4.0	210 mm	600	810	1020	1230	1440	1650	1860	20
65	2-1/2"	92	10.6	210 mm	600	810	1020	1230	1440	1650	1860	20
80	3"	106	8.1	210 mm	700	910	1120	1330	1540	1750	1960	20
100	4"	133	8.9	210 mm	700	910	1120	1330	1540	1750	1960	20
125	5"	163	28.7	210 mm	750	960	1170	1380	1590	1800	2010	20
150	6"	190	37.7	210 mm	750	960	1170	1380	1590	1800	2010	20
200	8"	252	73.3	210 mm	800	1010	1220	1430	1640	1850	2060	20
250	10"	315	265.0	240 mm	800	1040	1280	1520	1760	2000	2240	20
300	12"	366	205.0	360 mm	1000	1360	1720	2080	2440	2800	3160	20
350	14"	396	266.0	360 mm	1000	1360	1720	2080	2440	2800	3160	10
400	16"	460	432.0	360 mm	1000	1360	1720	2080	2440	2800	3160	10
450	18"	510	451.0	480 mm	1200	1680	2160	2640	3120	3600	4080	10
500	20"	561	470.0	480 mm	1200	1680	2160	2640	3120	3600	4080	10
600	24"	663	791.0	480 mm	1200	1680	2160	2640	3120	3600	4080	10

■ 應用 Application :

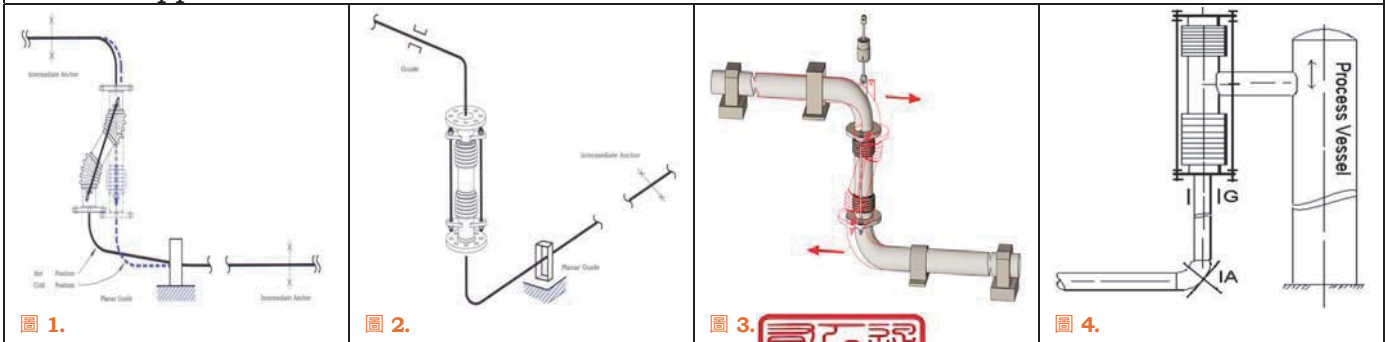


圖 1.

圖 2.

圖 3.

圖 4.



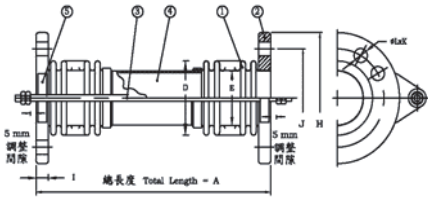


圖 1. 本結構為橫向位移：+/- 50 mm 構造。

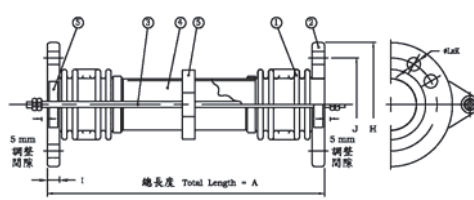


圖 2. 本結構為橫向位移：大於 +/- 75 mm 構造。

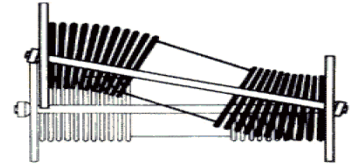


圖 3. 本產品橫向位移作動圖。

■ 本型法蘭規格：ANSI-150Lb、或依指定規格生產。

■ 結構 Construction :

項目 ITEM	零件名稱 Parts Name	材質 material	可選用材質 Option
1	伸縮囊 BELLOWS	SUS-304	SUS-316L
2	法蘭 FLANGE	SS-400 (SS-41)	SUS-304/SUS-316
3	設限拉桿 TIE RODS	SS-400	SUS-304
4	端管 MIDDLE TUBE	S.G.P.	SUS-304/SUS-316

■ 裝設要領 INSTALLATION :

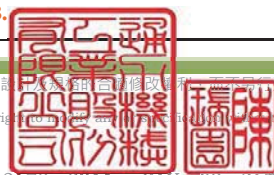
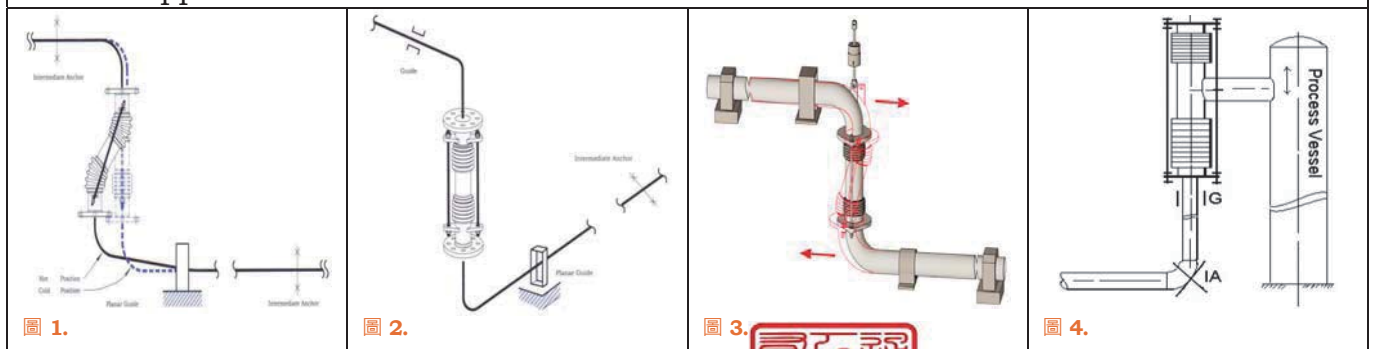
橫向伸縮接頭的用途，在於吸收軸直角方向的變位量，安裝時應與管線為移成 90° 垂直，又為維持其正常作動，請勿任意調整或拆動螺絲。

Universal expansion joint should be installed offset to absorb the movement. When install, it must be at the fully extended length and at 90° to the line of movement. The tie rods can't be adjusted or removed for ensure the proper functioning of the unit.

■ 性能規格表 Specification :

呼稱口徑 Nominal Bore		伸縮囊外徑 Bellows O.D.		最大橫向 位移力 Force to Deflect Max.	總長度 Total Length						工作壓力 Working Pressure @ Room Temp 21 °C
		外徑 O.D.	外鋼板層數 Ply		每增加 +/- 25mm 偏斜時，應增加長度 For each Extra +/- 25 mm	橫向偏移量 Lateral Movement					
						+/- 50 mm	+/- 75 mm	+/- 100 mm	+/- 125 mm	+/- 150 mm	
mm	Inch.	mm	Ply	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/cm <sup>2</sup>
20	3/4"	32	1	2.5	150 mm	500	650	800	950	1100	20
25	1"	38	1	2.8	150 mm	500	650	800	950	1100	20
32	1-1/4"	49	1	3.2	150 mm	500	650	800	950	1100	20
40	1-1/2"	58	2	3.6	210 mm	500	710	920	1130	1340	20
50	2"	76	2	4.0	210 mm	500	710	920	1130	1340	20
65	2-1/2"	92	2	10.6	210 mm	500	710	920	1130	1340	20
80	3"	106	2	8.1	210 mm	500	710	920	1130	1340	20
100	4"	133	2	8.9	210 mm	500	710	920	1330	1540	20
125	5"	163	2	28.7	210 mm	600	810	1020	1230	1440	20
150	6"	190	2	37.7	210 mm	600	810	1020	1230	1440	20
200	8"	252	2	73.3	210 mm	700	910	1120	1230	1440	20
250	10"	315	2	265.0	240 mm	700	940	1180	1420	1660	20
300	12"	366	2	205.0	360 mm	1100	1460	1820	2180	2540	20
350	14"	396	2	266.0	360 mm	1200	1560	1820	2180	2540	10
400	16"	460	2	432.0	360 mm	1200	1560	1820	2180	2540	10
450	18"	510	2	451.0	480 mm	1300	1780	2260	2740	3220	10
500	20"	561	2	470.0	480 mm	1300	1780	2260	2740	3220	10
600	24"	663	2	791.0	480 mm	1400	1880	2360	2840	3320	10

■ 應用 Application :



# 新北市政府 函

機關地址：22001新北市板橋區中山路1段161號  
3樓

承辦人：邱錫玲(709)

電話：(02)29603456轉5448

傳真：(02)29674365

電子郵件：A00400@ntpc.gov.tw

239

新北市鶯歌區建國路46號7樓之5

受文者：通力機械工業股份有限公司

發文日期：中華民國105年06月22日

發文字號：新北府經司字第1055197588號

速別：普通件

密等及解密條件：普通

附件：變更登記表1份



主旨：貴公司(統一編號：13014787)申請修正章程變更登記，經核符合規定，准予登記。

說明：

- 一、依公司法辦理兼復貴公司105年6月21日(收文日)申請書。
- 二、處分相對人名稱：通力機械工業股份有限公司(代表人姓名：陳瑞園、身分證照號碼：J22121\*\*\*\*)、公司所在地：新北市鶯歌區建國路46號7樓之5。
- 三、檢附變更登記表1份，請查收。
- 四、如涉及稅籍登記部分，請於開始營業前檢送負責人身分證明文件、公司章程、許可業務之核准文件等影本洽營業所在地稽徵機關辦理；詳細文件請逕洽各地區國稅局。
- 五、本案屬經濟部105年4月11日經商字第10502407930號函所列情事，依公司法第235條之1規定修正章程變更登記，無併案辦理其他登記事項，得免繳登記費。

※104年5月20日公布修正公司法第235條，因應員工分紅費用化並使公司法與商業會計法規一致，爰刪除現行條文第2項至第4項有關員工分配紅利規定，並增訂公司法第235條之1「公司應於章程訂明以當年度獲利狀況之定額或比率，分派員工酬勞。但公司尚有累積虧損時，應予彌補。」，倘貴公司章程尚未符合上開修正後公司法第235條之1規定，貴公司應儘速依上開規定修正章程，至遲應於105年6月底前依新法完成章程之修正。(章程範例請參考：<http://gcis.nat.gov.tw/main/subclassNewAction.do?method=getFile&pk=413>)

※提醒貴公司，「商業會計法」與「商業會計處理準則」已於103年修正，並自105年1月1日施行。

※經濟部於104年10月30日新建置「工作規則線上填報自動檢核系統」，凡雇用勞工30人以上之企業首次申報工作規則，歡迎多加利用該系統進行線上申報，網址為：<https://gcis.nat.gov.tw/oss/ossWeb/WorkRuleOnline/workRuleOnline.do>。



統一編號：13014787



正本：通力機械工業股份有限公司  
副本：

# 市長朱立倫



裝

本案依分層負責規定授權業務主管決



訂

線

No 289550

No 032239

# 臺北縣政府營利事業登記證

發文號：0953037291

據陳瑞園君

本府已予登記特發給登記證並摘錄事項如下：

申請營利事業 變更 登記

北縣商聯乙字第091011178號

營利事業統一編號：13014787

一、營利事業名稱：通力機械工業股份有限公司

二、資本額：新台幣壹佰萬元整  
實收新台幣壹佰萬元整

三、負責人：陳瑞園

四、組織：股份有限公司

五、所在地址：臺北縣中和市復興路301巷5之1號（現場僅供辦公室使用）

六、核准設立登記日期：中華民國91年1月29日

七、營業項目：

- 1、F113990 其他機械器具批發業（膨脹接頭、膨脹器）
- 2、F213990 其他機械器具零售業（膨脹接頭、膨脹器）
- 3、F401010 國際貿易業
- 4、I501010 產品設計業
- 5、F106010 五金批發業

續下頁

縣長周錫璋



中華民國 95 年 7 月 31 日

第 1 頁 共 2 頁

營利事業統一編號：13014787  
第 2 頁 共 2 頁



營業項目（續）  
6、F206010 五金零售業

（現場不得為貯藏展示製造加工批發零售場所使用且不得貯存器具）  
（以下空白）

# 證 記 登 業 利 營

(公司印章)

(代表公司負責人印章)

變 更 時 請 打 ✓		變 更 時 請 打 ✓	
----------------------------	---	----------------------------	---

## 股份有限公司變更登記表

變更預查編號			
公司統一編號	13014787		
公司聯絡電話	(02) 26788911		
僑外投資事業	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	公開發行 <input type="checkbox"/>
陸資	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
閉鎖性股份有限公司股東人數	_____ 人		
原名稱	通力機械工業		股份有限公司

印章請用油性印泥蓋章，並勿超出框格

一、公司名稱(變更後)	通力機械工業 股份有限公司		
二、(郵遞區號)公司所在地 (含鄉鎮市區村里)	( 239 ) 新北市鶯歌區建國路46號7樓之5		
三、代表公司負責人	陳瑞園	四、每股金額(阿拉伯數字)	10 元
五、資本總額(阿拉伯數字)	1,000,000		元
六、實收資本總額(阿拉伯數字)	1,000,000		元
七、股份總數	100,000 股	八、已發行股份總數	1. 普通股 100,000 股 2. 特別股 0 股
九、董事人數任期	3 人 (含獨立董事 1 人) 自 104 年 08 月 05 日至 107 年 08 月 04 日		
十、 <input checked="" type="checkbox"/> 監察人人數任期 或 <input type="checkbox"/> 審計委員會	1 人 自 104 年 08 月 05 日至 107 年 08 月 04 日 本公司設置審計委員會由全體獨立董事組成替代監察人		
✓ 十一、公司章程修正(訂定)日期	105 年 06 月 15 日		

※ 變更登記日期文號

1055197588

※ 檔號

### 公務記載蓋章欄



- (一)申請表一式二份，於核辦後一份存核辦單位，一份送還申請公司收執。
- (二)為配合電腦作業，請打字或電腦以黑色列印填寫清楚，數字部份請採用阿拉伯數字，並請勿折疊、挖補、浮貼或塗改。
- (三)※各欄如變更登記日期文號、檔號等，申請人請勿填寫。
- (四)違反公司法代作資金導致公司資本不實，公司負責人最高可處五年以下
- (五)為配合郵政作業，請於所在地加填郵遞區號。
- (六)第十欄位請依公司章程內容，於「監察人人數任期」前註記■，並填寫「審計委員會」前註記■，監察人之人數任期免填。
- (七)閉鎖性股份有限公司應填列股東人數，非以現金出資者應填列章程載明、勞務出資僅適用閉鎖性股份有限公司。



通力機械工業

股份有限公司變更登記表

註:1. 欄位不足請自行複製, 未使用之欄位可自行刪除, 若本頁不足使用, 請複製全頁後自行增減欄位。  
2. 有、無續頁, 請於頁尾勾選一項, 並請勿刪除。

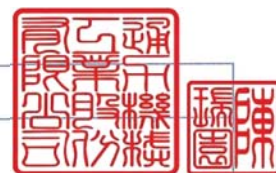
變更時請打✓	十二、本次股本增加明細  (股本若為9、10、11、12之併購者, 請加填第十四欄)		資產增加		1. 現金	元
					2. 財產	股、元
					3. 技術	股、元
					4. 股份交換	元
					5. 認股權憑證轉換股份	元
			權益科目調整		6. 資本公積	元
					7. 法定盈餘公積	元
					8. 股息及紅利	元
					併購	
			10. 分割受讓	元		
			11. 股份轉換	元		
			12. 收購	元		
			其他		13. 債權抵繳股款	元
					14. 公司債轉換股份	元
					15. 信用	股、元
					16. 勞務	股、元
十三、本次股本減少明細		1. 彌補虧損	元	2. 退還股款	元	
		3. 註銷庫藏股	元	4. 合併銷除股份	元	
		5. 分割減資	元	6. 收回特別股	元	
			元			
十四、被併購公司資料明細						
併購種類	併購基準日	被併購公司				
		統一編號	公司名稱			

有續頁請打 ✓

無續頁請打 ✓

公務記載蓋章欄

1055197588





變更時請打 ✓	所 營 事 業		
	編號	代 碼	營 業 項 目 說 明
	1	CA01050	鋼材二次加工業
	2	CA01130	鋼材二次加工業
	3	C804020	工業用橡膠製品製造業
	4	CB01010	機械設備製造業
	5	CC01990	其他電機及電子機械器材製造業（膨脹接頭、避震器）
	6	F113990	其他機械器具批發業（膨脹接頭、避震器）
	7	F213990	其他機械器具零售業（膨脹接頭、避震器）
	8	F401030	製造輸出業
	9	F401010	國際貿易業
	10	I501010	產品設計業
	11	F106010	五金批發業
	12	F206010	五金零售業

變更時請打 ✓	董 事、監 察 人 或 其 他 負 責 人 名 單			
	編 號	職 稱 ( 郵 遞 區 號 )	姓 名 ( 或 法 人 名 稱 ) 住 所 或 居 所 ( 或 法 人 所 在 地 )	身 份 證 號 ( 或 法 人 統 一 編 號 ) 持 有 股 份 ( 股 )
	1	董事長	陳 勝 園 登 記 ( 42 ) ( 335 ) 桃園市大溪鎮仁愛里儲蓄新村74巷10號	62,500
	2	董事	陳 昀 錫 ( 239 ) 新北市鶯歌區尖山路221號	5,000
	3	董事	陳 昀 錯 ( 239 ) 新北市鶯歌區尖山路221號	5,000

有續頁請打 ✓

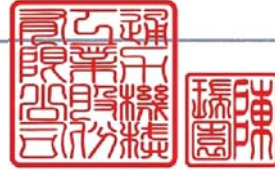
無續頁請打 ✓

公 務 記 載 蓋 章 欄

1055197588 川



雙 史 時 請 打 ✓	董事、監察人或其他負責人名單【續】			
	編 號	職 稱  (郵遞區號)	姓名(或法人名稱)  住 所 或 居 所 (或 法 人 所 在 地)	身份證號(或法人統一編號)  持有股份(股)
4	監察人	陳焜瑞  ( 239 ) 新北市鶯歌區尖山路221號		27,500



有續頁請打 ✓

無續頁請打 ✓

公務記載蓋章欄

1055197588



註冊證書

# Registration Certificate

This is to certify that the Management Systems of

通力機械工業股份有限公司品質管制系統認證

**Join Force Machinery Industrial Co., Ltd.**

have been assessed by AJA Registrars and registered against the requirements of

經 AJA 登錄機構依規定登錄內容，通過評鑑，並登錄在案。

**ISO 9001 : 2015 / CNS 12681**

註冊號碼：  
Certificate No: AJA18/18946  
有效日期：  
Expiry Date: 30/10/2021

原登錄（註冊）日期：  
Date of Original Registration: 31/10/2018  
再次登錄（註冊、覆評）日期：  
Date of Re-Registration: N/A



0059

Certification General Manager - AJA Registrars Ltd  
AJA 登錄執行負責人



This certificate is issued in respect of the locations & scope of registration detailed in the Associated Registrar's Certificate. This certificate is the property of AJA Registrars Ltd Unit 6 Gordano Court Gordano Gate Business Park Serbert Close Port Talbot, South Wales, UK and must be returned on request. A member of the AJA Group of Companies

登 錄 內 容  
*Registration  
Schedule*

登 錄 內 容  
SCOPE OF REGISTRATION

關於防震接頭、伸縮接頭、及相關管件、避震器等設計、製造生產與產品銷售

*Design, Manufacture and Sales of Flexible  
Joint/Hoses, Expansion Joint and Related Fitting;  
Vibration and Noise Control Products.*

公司名稱：

Company Name:

通力機械工業股份有限公司

**Join Force Machinery Industrial Co., Ltd.**

登錄地址：

Site(s) Registered:

中華民國，臺灣，239新北市鶯歌區尖山路221號

No. 221, Jian Shan Road, Ying Ge Dist., New Taipei City 239,  
Taiwan, R.O.C.

登錄標準：

Standard:

**ISO 9001: 2015 / CNS 12681**

EAC 碼：

EAC:

14, 17

註冊號碼：

Certificate Number:

AJA18/18946

登錄(註冊、覆評)日期：

Date of Registration:

31/10/2018

有效日期：

Expiry Date:

30/10/2021

下次再審核日期：

Next Re-Audit Due Date:

30/08/2021



0059

Certification General Manager - AJA Registrars Ltd

AJA 登錄執行負責人



This certificate is the property of AJA Registrars Ltd and must be returned on request.

This certificate has been issued by AJA Registrars Ltd Unit 6 Gordano Court Gordano Gate Business Park Serbert Close Port

## 試驗報告



報告編號：HV-20-03800

頁數：1 OF 1

報告日期：109年07月14日

委託單位：通力機械工業股份有限公司  
 地址：新北市鶯歌區尖山路221號  
 供料廠商：通力機械工業股份有限公司  
 樣品名稱：不銹鋼防震(振)接頭、軟管、伸縮接頭、橡膠防震(振)接頭  
 送驗人員：通力機械工業股份有限公司  
 收件日期：109年06月22日  
 試驗日期：109年06月22日~109年07月13日  
 備註：1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)  
 2.除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責  
 未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製  
 3.下述報告內容標示#處由顧客提供

### 試驗結果：

#試驗樣品：JF-500、JF-600、JF-150SG、JF-250 Series、JF-250L Series、不銹鋼軟管、  
 不銹鋼撒水頭用軟管(裸管型) JF-101T

試驗項目	試驗方法	試驗結果
水壓試驗(試驗壓力 15kgf/cm <sup>2</sup> ，持壓 60min)	參考 CNS 9801(2001)	無洩漏現象

#試驗樣品：ES-20U、ES-100 Series、ES-200 Series

試驗項目	試驗方法	試驗結果
水壓試驗(試驗壓力 20kgf/cm <sup>2</sup> ，持壓 60min)	參考 CNS 9801(2001)	無洩漏現象

#試驗樣品：JF-500T(JF-600T)、JF-500H、JF-500HE、JF-600H Series、JF-800 Series、高壓軟管、  
 不銹鋼撒水頭用軟管(鋼絲網型) JF-201T

試驗項目	試驗方法	試驗結果
水壓試驗(試驗壓力 30kgf/cm <sup>2</sup> ，持壓 60min)	參考 CNS 9801(2001)	無洩漏現象


#試驗樣品：JF-400BW、JF-400 Series、JF-450 Series

試驗項目	試驗方法	試驗結果
水壓試驗(試驗壓力 37.5kgf/cm <sup>2</sup> ，持壓 60min)	參考 CNS 9801(2001)	無洩漏現象

註：本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

----- o o o -----

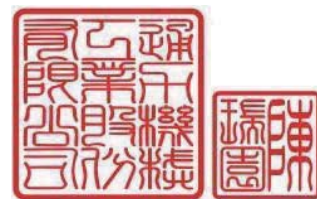
規範要求值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。

  
 報告簽署人

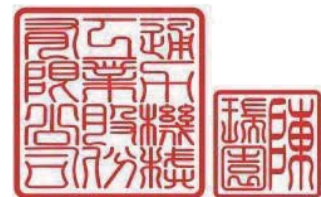
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except by the Company without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.



台積電公司 - 七 廠	新竹園區	典範半導體新建廠房工程	高雄
台積電公司 - 12 廠	新竹園區	飛信半導體新建廠房工程	高雄
台積電公司 - 14 廠	台南園區	國巨電子二期廠房新建工程	高雄楠梓
聯華電子股份有限公司	新竹園區	國巨電子三期廠房新建工程	高雄楠梓
瀚宇彩晶半導體 一期	楊梅幼獅	楠梓電子公司二廠新建工程	高雄楠梓
瀚宇彩晶半導體 二期	楊梅幼獅	聯電動態不斷電系統新建工程	高雄
聯友光電股份有限公司	新竹園區	台東史前博物館新建工程	台東
廣輝電子股份有限公司	台北林口	屏東海洋博物館新建工程	屏東
華亞科技股份有限公司	台北林口	省立嘉義醫院新建工程	嘉義
華邦電子股份有限公司	新竹園區	榮總醫院第二醫療大樓新建工程	高雄
光磊科技股份有限公司	新竹園區	台南大林國宅新建工程	台南
達基光電股份有限公司	桃園龍潭	台南大道國宅新建工程	台南
萊德科技股份有限公司	新竹園區	左營翠華國宅新建工程	高雄
中華映管股份有限公司	桃園八德	高雄科技大學新建工程	高雄
中華映管股份有限公司	桃園楊梅	國泰建設國際大樓新建工程	高雄
旺宏電子股份有限公司	新竹園區	烏日郵局新建成	台中烏日
茂德電子股份有限公司	新竹園區	台中郵局新建工程	台中中港
遠百量販股份有限公司	桃園	中華電信成功機房新建工程	高雄成功
元太科技股份有限公司	新竹園區	后里焚化爐新建工程	台中后里
欣興電子股份有限公司	桃園鶯歌		
訊創科技股份有限公司	新竹園區	外銷區域範圍：	
黑松氣水股份有限公司	中壢 廠	香港、泰國、印尼、英國、馬來西亞	
系統科技股份有限公司	新竹園區	義大利、荷蘭 .... 等國家。	
永安化工股份有限公司	桃園	中國大陸：廣東、福建、上海、蘇州	
京元電子股份有限公司	苗栗頭份	產品範圍：	
台糖百貨新建空調工程	台南市區	不銹鋼防震軟管（狀網狀）	
華泰電子股份有限公司	高雄楠梓	不銹鋼防震接頭、不銹鋼伸縮接頭	
中華紙漿股份有限公司	花蓮吉安	不銹鋼撒水頭軟管、不銹鋼排氣軟管	
長興化工股份有限公司	高雄路竹	不銹鋼軸封、鐵氟龍防震軟管	
華東電子股份有限公司	高雄前鎮	橡膠防震軟管(高壓、單球、雙球型)	
日月光電子股份有限公司	高雄楠梓		
德基半導體股份有限公司	新竹園區		
世大半導體股份有限公司	新竹園區		
菲利浦電子公司--建元廠	高雄楠梓		
力晶半導體股份有限公司	新竹園區		
麥瑟半導體股份有限公司	中壢		
萊寶電子科技股份有限公司	苗栗頭份		
奇美電子股份有限公司 18 期	台南園區		
奇美電子股份有限公司 21 期	台南園區		
台北縣政府辦公大樓新建工程	台北板橋		
薛恆興彈性纖維股份有限公司	宜蘭五結		



高雄捷運 CD1機廠水電工程  
高雄捷運紅線CD2工地  
高雄捷運紅線CD2南機廠統包工程  
高雄捷運 CD3北機廠  
高雄捷運 CR-1區段標場站及線路環控工程  
高雄捷運 CR-2區段標  
高雄捷運 CR-2區段標環控工程  
高雄捷運橘線CR-3區段標  
高雄捷運紅線CR-4區段標LU0-05潛遁隧道消防工程  
高雄捷運紅線CR-4區段標環控統包工程  
高雄捷運 CR-5區段標  
高雄捷運 CR-5段R13車站水環工程  
高雄捷運 CR-5段R11車站水環工程  
高雄捷運 CR-6區段標水電環控系統  
高雄捷運 CR-7區段標工程  
高雄捷運橘線C01區段標工程  
高雄捷運橘線C03區段標工程  
高雄捷運橘線C03區段標空壓系統工程  
高雄捷運橘線C04區段標統包工程  
高雄捷運股份有限公司-行控中心行政大樓-水電工程  
高雄捷運股份有限公司-行控中心行政大樓-空調工程  
高雄捷運BSS3三號能源調度中心新建工程  
高雄捷運五號能源調度中心  
捷運新莊線CK-370E  
台北捷運新莊線370B標水電工程  
台北捷運新莊線CK-370G標水電工程  
台北捷運內湖線CB-410區段標  
台北捷運蘆洲線CL-700B區段標  
高鉄台南車站  
台灣高鉄左營維修基地  
微風場站-台北車站裝潢工程  
高鉄桃園車站特定區區段徵收公共工程(機電標)-共同管道監控中心水電工程  
高鉄台北站  
台灣高鉄S230標嘉義車站水電工程  
南港車站地下化土建及機電工程(區段標)  
高鉄新竹車站特定區區段徵收公共工程-機電標  
高鉄台南車站特定區區段徵收公共工程









- 不銹鋼軟管
- 防震接頭
- 伸縮接頭
- 排氣軟管

製造廠

通力機械工業股份有限公司

Join Force Machinery Industrial Co., Ltd

23942 台北縣鶯歌鎮尖山路221號  
No. 221, Jian Shan Road, Ying Ge Town,  
Taipei Hsien 23942, Taiwan  
TEL:02-2678-8911 FAX:02-2678-3737