

請依照選定步驟①~③選擇型式和數值後再行訂購。

Order 訂購範例 **型式 (1 Type - 2 No.)** - **3 L**  
**FRNR25** - **300**

**雙NW法蘭**

Type	材質
FRNRF	SUS304

CAD 2D 3D RoHS10

型式		③L 指定單位10mm	A	C	D
①Type	②No.				
FRNRF	10	110~1000	30	10	13.8
	16		30	17.5	21.7
	25		40	23	27.2
	40		55	37.1	42.7

③L尺寸100mm請選定P.47-11的FRNWN。

**NW法蘭×L型**

Type	材質
FRNRE	SUS304

CAD 2D 3D RoHS10

型式		③L 指定單位10mm	A	C	D	(L1)
①Type	②No.					
FRNRE	16	100~1000	30	17.5	21.7	58.1
	25		40	23	27.2	58.1
	40		55	37.1	42.7	67.6

**NW法蘭×T型**

Type	材質
FRNRT	SUS304

CAD 2D 3D RoHS10

型式		③L 指定單位10mm	A	C	D	(L1)
①Type	②No.					
FRNRT	16	100~1000	30	17.5	21.7	45.4
	25		40	23	27.2	48.6
	40		55	37.1	42.7	67.6

**NW法蘭×外螺牙**

Type	材質
FRNRFA	SUS304

CAD 2D 3D RoHS10

型式		③L 指定單位10mm	A	C	D	R(PT)
①Type	②No.					
FRNRFA	16	100~1000	30	7.5	10.5	1/8
	25		40	9.8	13.8	1/4
	40		55	13.3	17.3	3/8

Delivery 出貨日 **7** 日出貨

數量區分	標準訂購	特殊訂購
	少量	大量
數量	1~4	5~
出貨日	一般	交期另估

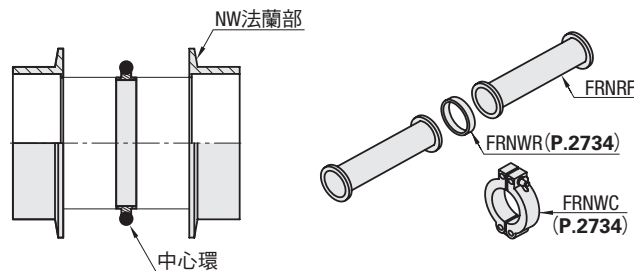
③超過表中最大數量時交期另估。P.5

**詢價** 請依下列2種方式

24 HOURS WEB系統 FAX

P.9 請電洽: 02-2570-3766#0

ex Example 使用範例



請依照選定步驟①~③選擇型式和數值後再行訂購。

Order 訂購範例 **型式 (1 Type - 2 No.)** - **3 L**  
**FRNW10** - **200**

**標準型**

FRNW (標準型)

CAD 2D 3D RoHS10 材質 SUS304

型式		③L 指定單位50mm	I.D	O.D	D	最小彎曲半徑 (mm)
①Type	②No.					
FRNW	10	100~2000	12.5	16.5	30	40
	16		21.5	28.5	30	50
	25		26.5	36.5	40	70
	40		41.5	54	55	100
	50		50.5	65	75	120

**不銹鋼管接續型**

FRNFS (不銹鋼管接續型)

CAD 2D 3D RoHS10 材質 彎曲部本體: SUS316L・接頭: SUS304

型式		③L 指定單位50mm	D	I.D	O.D	P	id	L1	最小彎曲半徑 (mm)
①Type	②No.								
FRNFS	16	100~1000	6.35	5.5	8.5	1.6	4.5	20	25
	25		9.52	10	13.5	2.5	7	25	30
	40		12.7	12.5	16.5	2.8	10	30	40

③不銹鋼管接頭的詳細尺寸P.2673~2676

**JIS法蘭型**

FRNFR (JIS法蘭型)

CAD 2D 3D RoHS10 材質 SUS304

**■連接方法**  
 ·以單側VG, 單側VF的法蘭連接。  
 為兩端固定法蘭。

型式		③L 指定單位50mm	I.D	O.D	D1	D2	T1	T2	G1	G2	P.C.D.	PL	■對應O形環規格		
①Type	②No.												No.	O形環尺寸	材質
FRNFR	20	100~1000	26.5	36	80	27.2	8	2.1	44	34	60	30	20	V34	NBR/Viton®
	25		33	44	90	34							50	40	
	40	150~1000	50.5	65	105	48.6	10	2.8	65	55	85	50	40	V55	
	50		66	86	120	60.5							80	70	

Delivery 出貨日 **7** 日出貨

數量區分	標準訂購	特殊訂購
	少量	大量
數量	1~4	5~
出貨日	一般	交期另估

③超過表中最大數量時交期另估。P.5

i 真空配管的種類

標準	使用壓力	容許漏氣量	最高使用溫度
ISO2861/1-1974 JISB8365:1988 為標準	0.1MPa~0.1MPa	1×10 <sup>-9</sup> Torr-ℓ/sec以下	200°C

Pa (絕對壓)	10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-1</sup> 10 <sup>2</sup> 10 <sup>5</sup> (101.325Pa)				主要使用用途
	超高真空	高真空	中真空	低真空	
NW規格 (KF規格)	■	■	■	■	適於低~高真空帶的使用。 以夾具安裝, 因此十分容易拆卸。
JIS規格 (JIS B 2299)	■	■	■	■	適於低~高真空帶的使用。 僅限於小徑配管的使用。不適於反覆拆卸。
不銹鋼管用接頭 (P.2673~2676)	■	■	■	■	適用於加壓~中真空帶的使用。 僅限於小徑配管的使用。不適於反覆拆卸。
ICF規格	■	■	■	■	利用於超高真空以上的範圍。 使用螺絲安裝。此規格 MISUMI 並未提供。

**■彎曲軟管特長**

使用於超高真空裝置的輔助排氣類和粗略真空類的高真空裝置配管零件。  
 彎曲軟管的伸縮性可吸收真空幫浦、真空裝置的震動以緩和配管的晃動。  
 另外, 利用軟管的伸縮性可以調整距離。