



# SUS316 不銹鋼壓合接頭

## 特殊環境用—耐腐蝕壓合接頭

包裝 1個/袋

訂購代號

NSC 0640 - 01 □



① 型號

② 配管徑 (øD 外徑 × 內徑)

單位: mm

代號	公制牙							
	0420	0425	0640	0850	0860	1065	1075	1080
管外徑	ø4	ø4	ø6	ø8	ø8	ø10	ø10	ø10
管內徑	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6	ø6.5	ø7.5	ø8
鎖緊螺帽	4		6		8		10	
彈簧墊圈	12		14		16		18	

代號	公制牙				英制牙			
	1280	1290	1210	1611	1613	1/4	3/8	1/2
管外徑	ø12	ø12	ø12	ø16	ø16	ø6.35	ø9.53	ø12.7
管內徑	ø8	ø9	ø10	ø11	ø13	ø4.57	ø6.99	ø9.56
鎖緊螺帽	12			16		1/4	3/8	1/2
彈簧墊圈	20			24		14	18	20

\*1. 英制 5/32 可用外徑: ø4mm 型。

\*2. 英制 5/16 可用外徑: ø8mm 型。

\*3. 英制 5/8 可用外徑: ø16mm 型。

\*4. 單獨購買鎖緊螺帽, 請選擇「鎖緊螺帽」代號。

\*5. 如果分隔型接頭需要彈簧墊圈時, 請選擇「彈簧墊圈」代號。

③ 牙徑 (R, Rc)

代號	管用錐型牙			
	01	02	03	04
外螺牙	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
內螺牙	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2
彈簧墊圈	14	18	22	27

\* 訂購分隔承口的彈簧墊圈時, 請從 ③ 表中選擇。

④ 螺牙密封膠帶 (僅適用管用錐型牙)

無: 無密封膠 (Sealock) 或密封膠帶

-TP: 密封膠帶 (纏繞在螺牙處)

## 特點

- 採用耐蝕性優異的 SUS316 材質  
非常適合在特殊環境下進行配管, 特別是重視氣密性行業 (醫療、半導體、太陽能電池、二次電池、食品相關等)。
- 提供英吋尺寸的選擇 各種尺寸可供選擇。
- 可對應聚氨酯管尺寸  
僅適用於直通 (NSC) 型和彎頭型 (NSL)。
- 符合食品衛生法規 詳細資訊請參第 2 頁。

### ● 無塵室包裝規格

### ■ 適用於無塵環境的省空間配管

經由乾淨的空氣淨化後, 無塵室內包裝 (相當於 ISO6 級)。

## 規格

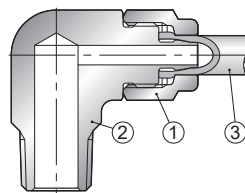
使用流體	空氣、水、其他藥品等 (有條件)*1
最高使用壓力	符合配管的最大工作壓力
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	符合配管的工作溫度範圍 (不凍結)*2

△ 警告: 使用流體為水或液體時, 請務必遵守以下條件

- 使用水或其他液體時, 衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 一般不含異物和污染物的自來水可以使用。其他用水請以實際機器評估為準。
- 根據化學品、混合氣體等的使用條件, 請在使用前檢查, 使用條件是否符合產品要求。
- 請務必裝上嵌入環 (WR)。
- \*2. 使用溫度範圍符合使用的配管的使用溫度範圍, 但如果在高溫下使用時對主機施加過大的負載, 則有損壞的風險。
- \*3. 由於接頭的結構, 使用軟管時產品性能會降低。使用前請務必檢查所使用的配管。

## 內部構造















彎頭型: NSL



No.	零件名稱	材質
①	壓合螺帽	SUS316 (氟塗層)
②	金屬本體	SUS316
③	配管	可使用各種 PISCO 配管

# SUS316 不銹鋼壓合接頭

## 特殊環境用—耐腐蝕壓合接頭

<b>NSC</b> 直型 		<b>NSL</b> 彎頭型 		<b>NSMF</b> 內牙分隔直型 		<b>NSMC</b> 分隔直型 		<b>NSCF</b> 內牙直型 	
型式 NSC $\phi$ D-R $\square$		型式 NSL $\phi$ D-R $\square$		型式 NSMF $\phi$ D-Rc		型式 NSMC $\phi$ D-R $\square$		型式 NSCF $\phi$ D-Rc	
NSC0420-01	NSC1280-02	NSL0420-01	NSL1280-02	NSMF0420-01	NSMF1290-02	NSMC0420-01	NSMC1075-04	NSCF0420-01	NSCF1290-02
NSC0420-02	NSC1280-03	NSL0420-02	NSL1280-03	NSMF0420-02	NSMF1290-03	NSMC0420-02	NSMC1080-01	NSCF0420-02	NSCF1290-03
NSC0425-01	NSC1280-04	NSL0425-01	NSL1280-04	NSMF0425-01	NSMF1290-04	NSMC0425-01	NSMC1080-02	NSCF0425-01	NSCF1290-04
NSC0425-02	NSC1290-02	NSL0425-02	NSL1290-02	NSMF0425-02	NSMF1210-02	NSMC0425-02	NSMC1080-03	NSCF0425-02	NSCF1210-02
NSC0640-01	NSC1290-03	NSL0640-01	NSL1290-03	NSMF0640-01	NSMF1210-03	NSMC0640-01	NSMC1080-04	NSCF0640-01	NSCF1210-03
NSC0640-02	NSC1290-04	NSL0640-02	NSL1290-04	NSMF0640-02	NSMF1210-04	NSMC0640-02	NSMC1290-02	NSCF0640-02	NSCF1210-04
NSC0640-03	NSC1210-02	NSL0640-03	NSL1210-02	NSMF0640-03	NSMF1613-03	NSMC0640-03	NSMC1290-03	NSCF0640-03	NSCF1613-03
NSC0850-01	NSC1210-03	NSL0850-01	NSL1210-03	NSMF0860-01	NSMF1613-04	NSMC0860-01	NSMC1290-04	NSCF0860-01	NSCF1613-04
NSC0850-02	NSC1210-04	NSL0850-02	NSL1210-04	NSMF0860-02	NSMF14-01	NSMC0860-02	NSMC1210-02	NSCF0860-02	NSCF14-01
NSC0850-03	NSC1611-03	NSL0850-03	NSL1611-03	NSMF0860-03	NSMF14-02	NSMC0860-03	NSMC1210-03	NSCF0860-03	NSCF14-02
NSC0860-01	NSC1611-04	NSL0860-01	NSL1611-04	NSMF1075-01	NSMF14-03	NSMC1075-01	NSMC1210-04	NSCF1075-01	NSCF14-03
NSC0860-02	NSC1613-03	NSL0860-02	NSL1613-03	NSMF1075-02	NSMF3/8-01	NSMC1075-02	NSMC1613-03	NSCF1075-02	NSCF3/8-01
NSC0860-03	NSC1613-04	NSL0860-03	NSL1613-04	NSMF1075-03	NSMF3/8-02	NSMC1075-03	NSMC1613-04	NSCF1075-03	NSCF3/8-02
NSC1065-02	NSC14-01	NSL1065-02	NSL14-01	NSMF1075-04	NSMF3/8-03			NSCF1075-04	NSCF3/8-03
NSC1065-03	NSC14-02	NSL1065-03	NSL14-02	NSMF1080-01	NSMF3/8-04			NSCF1080-01	NSCF3/8-04
NSC1065-04	NSC14-03	NSL1065-04	NSL14-03	NSMF1080-02	NSMF12-02			NSCF1080-02	NSCF12-02
NSC1075-02	NSC3/8-02	NSL1075-02	NSL3/8-02	NSMF1080-03	NSMF12-03			NSCF1080-03	NSCF12-03
NSC1075-03	NSC3/8-03	NSL1075-03	NSL3/8-03	NSMF1080-04	NSMF12-04			NSCF1080-04	NSCF12-04
NSC1075-04	NSC3/8-04	NSL1075-04	NSL3/8-04						
NSC1080-02	NSC12-02	NSL1080-02	NSL12-02						
NSC1080-03	NSC12-03	NSL1080-03	NSL12-03						
NSC1080-04	NSC12-04	NSL1080-04	NSL12-04						
<b>NSU</b> 聯管直型 		<b>NSB</b> T 型 		<b>NSD</b> 歧管 T 型 		<b>NSE</b> 聯管 T 型 		<b>NSN</b> 僅鎖緊螺帽 	
型式 NSU $\phi$ D		型式 NSB $\phi$ D-R $\square$		型式 NSD $\phi$ D-R $\square$		型式 NSE $\phi$ D		型式 NSN $\phi$ D	
NSU0420	NSU1080	NSB0420-01	NSB1075-04	NSD0420-01	NSD1075-04	NSE0420	NSE1290	NSN4	NSN16
NSU0425	NSU1290	NSB0420-02	NSB1080-02	NSD0420-02	NSD1080-02	NSE0425	NSE1210	NSN6	NSN14
NSU0640	NSU1210	NSB0425-01	NSB1080-03	NSD0425-01	NSD1080-03	NSE0640	NSE1613	NSN8	NSN3/8
NSU0860	NSU1613	NSB0425-02	NSB1080-04	NSD0425-02	NSD1080-04	NSE0860	NSE14	NSN10	NSN12
NSU1075		NSB0640-01	NSB1290-02	NSD0640-01	NSD1290-02	NSE1075	NSE3/8	NSN12	
		NSB0640-02	NSB1290-03	NSD0640-02	NSD1290-03	NSE1080	NSE1/2		
		NSB0640-03	NSB1290-04	NSD0640-03	NSD1290-04				
		NSB0860-01	NSB1210-02	NSD0860-01	NSD1210-02				
		NSB0860-02	NSB1210-03	NSD0860-02	NSD1210-03				
		NSB0860-03	NSB1210-04	NSD0860-03	NSD1210-04				
		NSB1075-02	NSB1613-03	NSD1075-02	NSD1613-03				
		NSB1075-03	NSB1613-04	NSD1075-03	NSD1613-04				
<b>NSV</b> 聯管彎頭型 		<b>NSMFF</b> 分隔套筒 		<b>NSM</b> 分隔聯管 		<b>NSP</b> 分隔型用彈簧墊圈 			
型式 NSV $\phi$ D		型式 NSMFF Rc		型式 NSM $\phi$ D $\square$		型式 NSP $\phi$ A			
NSV0420	NSV1080			NSM0420	NSM1080	NSP12	NSP20		
NSV0425	NSV1290			NSM0425	NSM1290	NSP14	NSP22		
NSV0640	NSV1210			NSM0640	NSM1210	NSP16	NSP24		
NSV0860	NSV1613	NSMFF01	NSMFF03	NSM0860	NSM1613	NSP18	NSP27		
NSV1075		NSMFF02	NSMFF04	NSM1075		1套(2個)/1袋			