

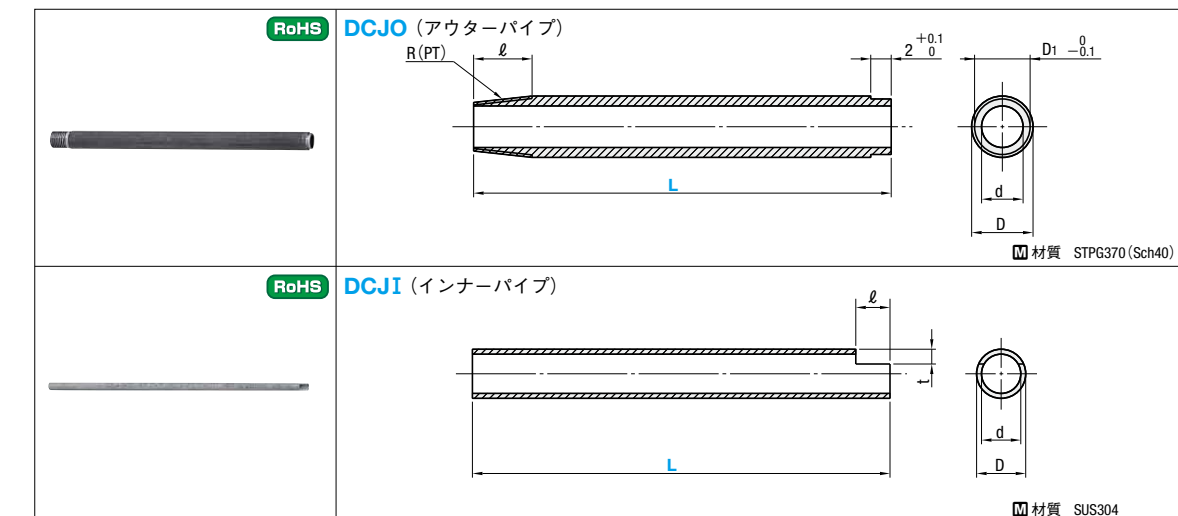
TYPE	適用アウターパイプ		アウターパイプ挿入部		適用インナーパイプ		インナーパイプ挿入部		型式		¥基準単価	
	インロー部径	インロー径d	深さ	B	C	L	ℓ	P	Type	No.	1~9本	
DCJO 1	8.9	8.9		DCJI 1	4	24	18	20	39	9	1	980
DCJO 2	12.2	12.2	2	DCJI 2	6	25	21	23.5	40	10	2	1,090
DCJO 3	15.7	15.7		DCJI 3	8	27	30	42			3	1,190

構成部品の詳細寸法															
型式		①インサイド・コア				②カバー・ケース				③Oリング					
Type	No.	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	D	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	C	③Oリング	④Oリング	⑤六角穴付ボルト	⑥セットビス
DCJK	1	15	17	12	8.9	8	4	33	26	18	20	ORP 9	ORP 5	CBSS 3-8	MSSU 3-3
	2	18	20	15	12.2	10	6	34	27	21	23.5	ORP 11	ORP 6	CBSS 4-8	MSSU 4-4
	3	21	24	18	15.7	13	8	36	27	30	ORP 14	ORP 10	CBSS 5-10	MSSU 4-4	

Order 注文例		型式		Delivery 出荷日		3 日目出荷		ご注文締切		ストークT 当日出荷 1,000円/1本 正午迄		ストークA 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄		P48	
<b>■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P47</b>															

- 組付方法**
- インナーパイプは冷却ユニット側端面を切り欠いて冷却水取り組み口穴側に向けセットビスで固定してください。インナーパイプ(DCJI)は切り欠き加工が標準で施されています。
  - アウターパイプ、IN用パイプ、OUT用パイプはロード取り付けしてください。アウターパイプ溶接側端面は金具内径に合わせて導入加工(インロー部加工)をして取り付けてください。アウターパイプ(DCJO)はインロー部加工が標準で施されています。
  - アウターパイプを冷却側に固定後IN用パイプ・OUT用パイプをご指定の位置方向に合わせ固定用ボルトで固定してください。
  - 組付時にはOリング保護のためグリースを必ず塗布してください。

※冷却水以外の流体はご使用にならないでください。



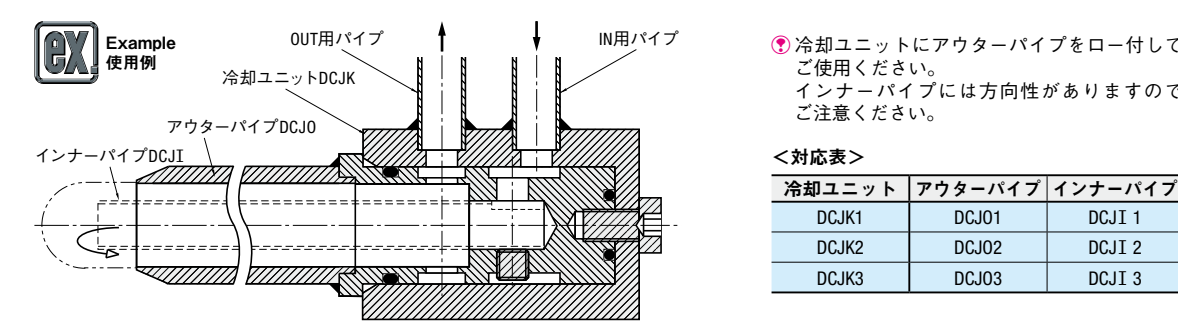
適用冷却ユニット	インロー部径D <sub>1</sub>	外径D	内径d	R(Pt)	l	型式		L 指定5mm単位
						Type	No.	
DCJK1	8.9	10.5	7.1	1/8	10	DCJO	1	50~300
	12.2	13.8	9.4	1/4			2	
	15.7	17.3	12.7	3/8			3	

適用冷却ユニット	外径D	内径d	l	t	型式		L 指定5mm単位	
					Type	No.		
DCJK1	4	3	5	1	DCJI	1	50~300	
	6	4	6	2		2		
	8	6				3		

Order 注文例	型式		Delivery 出荷日	3 日目出荷	ご注文締切	
	DCJO 1	— 100			ストークT 当日出荷 1,000円/1本 正午迄	ストークA 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄
<b>②ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円</b>						

Price 価格	数量区分		標準対応		個別対応 大口	
	数量	1~9	10~19	20~49	50~	
	基準単価	5%	10%	お見積り		表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Type	¥基準単価 1~9本				
	DCJO(アウターパイプ)		DCJI(インナーパイプ)		
1	L50~100		L105~200		L205~300
2	310		380		460
3	360		420		490
	L50~100		L105~200		L205~300
	310		380		400
	330		400		470
	360		420		490



冷却ユニットにアウターパイプをロードしてください。  
インナーパイプには方向性がありますのでご注意ください。

<対応表>		
冷却ユニット	アウターパイプ	インナーパイプ
DCJK1	DCJ01	DCJI 1
DCJK2	DCJ02	DCJI 2
DCJK3	DCJ03	DCJI 3