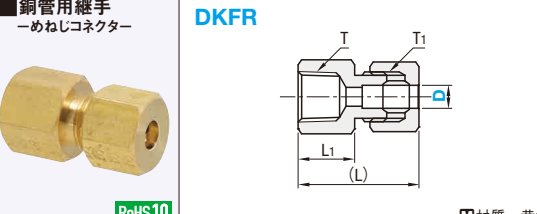


# COUPLINGS FOR COPPER PIPES / NEEDLE VALVES FOR COPPER PIPES 銅管用継手/銅管用ニードルバルブ

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

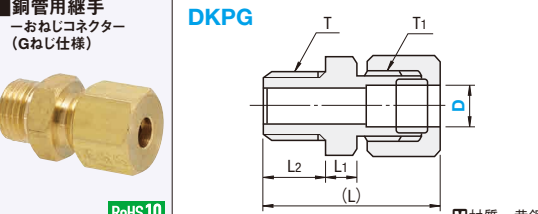
■銅管用継手  
—めねじコネクター—  
**DKFR**



材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	適用管外径D	T R(PT)	(L)	L1	T1 G(PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKFR	3	1/8	26	12	1/8	14 12	660
	4	1/8	26	12	1/8	14 12	670
	5	1/8	26	12	1/8	14 12	670
	6	1/4	33	15	1/4	17 16	840
	8	1/4	33	15	1/4	17 16	850
	10	3/8	39	19	3/8	22 19	1,060
12	1/2	46	22	1/2	27 24	1,390	

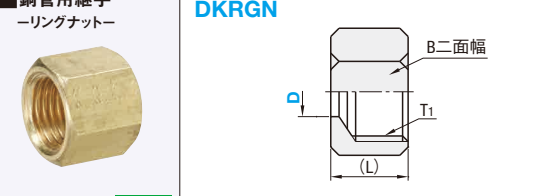
■銅管用継手  
—おねじコネクター—  
(Gねじ仕様)  
**DKPG**



材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	適用管外径D	T G(PF)	(L)	L1	L2	T1 G(PF)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKPG	3	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	4	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	5	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12 12	690
	6	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16 16	800
	8	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16 16	820
	10	3/8	38.0	8	10.0	3/8	19 19	980
12	1/2	46.0	10	12.0	1/2	24 24	1,320	

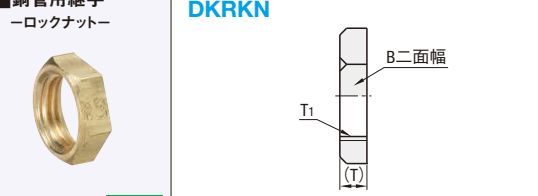
■銅管用継手  
—リングナット—  
**DKRGN**



材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	適用管外径D	T1 G(PF)	(L)	B 二面幅	¥基準単価
DKRGN	6	1/4	13	16	300
	8	1/4	14	16	310
	10	3/8	16	19	440
	12	1/2	19.5	24	660
	15	5/8	21	27	820

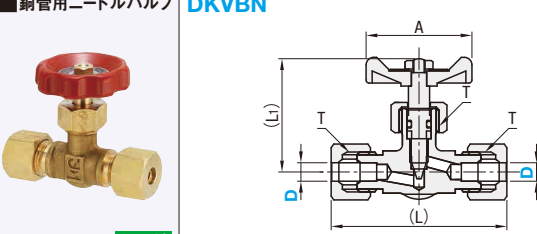
■銅管用継手  
—ロックナット—  
**DKRKN**



材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	No.	T1 G(PF)	(T)	B 二面幅	¥基準単価
DKRKN	1	1/8	4	12	190
	2	1/4	5	16	280
	3	3/8	6	19	320
	4	1/2	7	24	410

■銅管用ニードルバルブ  
**DKVBN**



材質 黄銅  
RoHS10

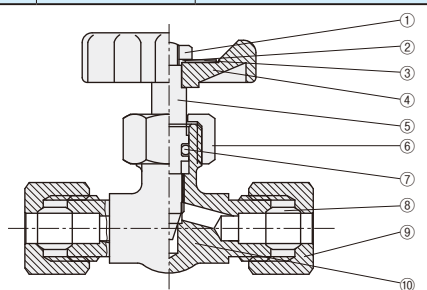
型式 Type	適用管外径D	T G(PF)	A	(L)	(L1)	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKVBN	6	1/4	35	60	42	12 16	2,610
	8	1/4	35	60	49	14 16	2,860
	10	3/8	45	70	58	17 19	3,370
	12	1/2	55	84	78	23 24	3,780

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~100℃ (凍結なきこと)

■DKVBN 部品名・材質表

No.	部品名	材質
①	ハンドル締付ナット	快削黄銅
②	座金	JIS G3506 SWRH82A
③	回転指示板	JIS H4000 A1050P
④	ハンドル	アルミニウム合金ダイカスト
⑤	弁棒	快削黄銅
⑥	グランドナット	快削黄銅
⑦	Oリング	NBR
⑧	リング	快削黄銅
⑨	リングナット	快削黄銅
⑩	本体	鍛造用黄銅



Order 注文例  
型式 DKFR3 DKVBN8

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.133  
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~9	10~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

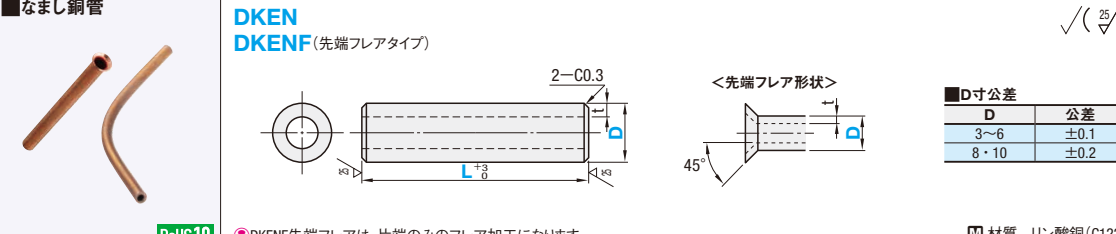
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

# ANNEALED COPPER PIPES / COUPLINGS FOR ANNEALED COPPER PIPES なまし銅管/なまし銅管用継手

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves



■なまし銅管  
**DKEN DKENF** (先端フレアタイプ)



材質 リン酸銅 (C1220)  
RoHS10

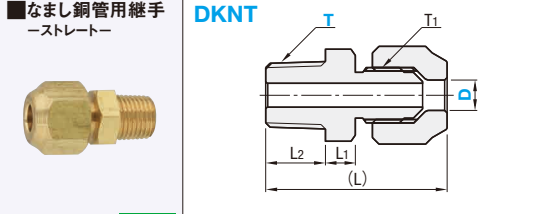
型式 Type	D	L 選択				DKEN ¥基準単価				DKENF ¥基準単価			
		L100	L200	L300	L500	L100	L200	L300	L500				
DKEN DKENF	3	100	200	300	500	240	280	330	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	240	300	390	540	370	430	500	640
	5	—	—	—	—	240	320	400	560	370	430	500	640
	6	—	—	—	—	250	320	420	570	380	440	520	660
	8	—	—	—	—	280	350	460	640	400	460	550	700
	10	—	—	—	—	470	580	640	960	520	600	630	870

DKENは巻いてあるものを伸ばして出荷致しますが、多少の歪みがございます。  
DKENとなまし銅管用継手を組合せる際は、フレアリングツールを用いて管先端を45°に広げて使用してください。

Order 注文例: 型式 DKEN8 - L 300  
Delivery 出荷日: 3 日日出荷  
在庫品 翌日出荷 P.133  
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133  
数量区分: 標準対応 (小口 大口)  
数量: 1~9 (10~29 30~50 51~)  
値引率: 基準単価 (5% 10% お見積り)

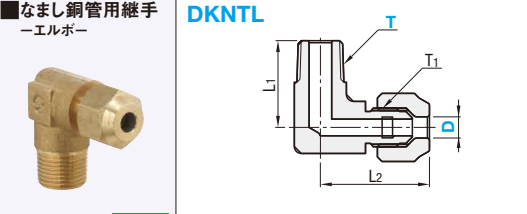
■なまし銅管用継手  
—ストレート—  
**DKNT**



材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	(L)	L1	L2	T1 (UNF) ユニファイ規格	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKNT	6	1	1/8	34	6	9	7/16-20UNF	16 17	470
		2	1/4	37	6	12	7/16-20UNF	16 17	490
		3	3/8	40	8	13	7/16-20UNF	19 17	560
	8	1	1/8	35	6	9	7/16-20UNF	16 19	510
		2	1/4	38	6	12	1/2-20UNF	16 19	530
		3	3/8	41	8	13	1/2-20UNF	19 19	580
	10	2	1/4	43	8	12	1/2-20UNF	19 22	680
		3	3/8	44	8	13	5/8-18UNF	19 22	690
		4	1/2	49	10	16	5/8-18UNF	22 22	830

■なまし銅管用継手  
—エルボー—  
**DKNTL**



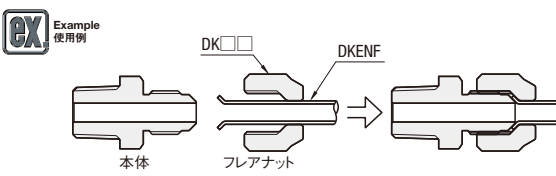
材質 黄銅  
RoHS10

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L1	約L2	T1 (UNF) ユニファイ規格	対辺 本体 ナット	¥基準単価
DKNTL	6	1	1/8	22	32	7/16-20UNF	16 17	870
		2	1/4	25	32	7/16-20UNF	16 17	880
		3	3/8	28	34	7/16-20UNF	19 17	1,400
	8	1	1/8	22	33	7/16-20UNF	16 19	910
		2	1/4	25	33	1/2-20UNF	16 19	1,230
		3	3/8	28	35	1/2-20UNF	19 19	1,380
	10	2	1/4	27	38	1/2-20UNF	19 22	1,390
		3	3/8	28	38	5/8-18UNF	19 22	1,390
		4	1/2	34	41	5/8-18UNF	24 22	1,620

継手仕様

使用流体	エア・水・工業油
常用使用圧力	3.5MPa
最高使用圧力	7.0MPa
使用温度範囲	-20~150℃ (凍結なきこと)

■特長 気密性にすぐれているため冷媒ガス等の配管にご使用頂けます。



先端フレアタイプの銅管にフレアナットをはめこんでください。本体面と銅管面を確実に当て、フレアナットを手締し、スパンおよびモンキーレンチ等できっちり締めこんでください。

Order 注文例: 型式 DKNT8 DKFGF6 - T 2  
Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133  
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~9	10~29	30~50	51~
値引率	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。

51 管・継手・バルブ