

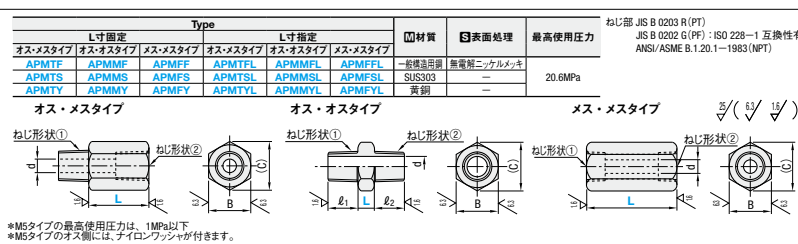


SCREW CONVERSION JOINTS

## ねじ変換継手

-L寸固定タイプ・L寸指定タイプ

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



※MSタイプの最高使用圧力は、1MPa以下

※MSタイプのオス側には、ナイロンワッシャが付きます。

## ■ オス・メスタイプ

型式 Type	ねじ形状① ねじ形状② No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	ねじ形状③ No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	L 固定 指定1mm単位	B (C)	d	¥基準単価								
								L寸固定タイプ			L寸指定タイプ					
APMTF	APMMF	APMMS	APMTS	APMMY	APMTFL	APMTSL	APMTYL									
L寸固定タイプ APMTF APMTS APMTY L寸指定タイプ APMTFL APMTSL APMTYL	T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	M5	—	15	16~30	13	14.4	4.2	850	960	700	1,020	1,150	840
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	15	16~30	13	14.4	4.5	850	960	700	1,020	1,150
		2	1/4	M5	—	15	16~30	17	19.6	4.5	1,000	1,100	850	1,200	1,320	1,020
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	15	16~30	17	19.6	4.5	930	1,100	880	1,120	1,320
		3	3/8	M5	—	20	21~35	17	19.6	6.5	1,010	1,200	950	1,210	1,440	1,140
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	2	1/4	20	21~35	17	21.9	6.5	1,140	1,400	1,100	1,370	1,680
		4	1/2	M5	—	20	21~35	19	21.9	9	1,020	1,260	970	1,220	1,510	1,160
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	3	1/2	20	21~35	19	21.9	9	1,200	1,480	1,130	1,440	1,780
		5	1/2	M5	—	25	26~40	24	27.7	9	1,490	1,990	1,480	1,790	2,390	1,780
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	4	1/2	25	26~40	24	27.7	10	1,650	1,240	1,550	1,980	1,490

## ■ オス・オスタイプ

型式 Type	ねじ形状① ねじ形状② No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	ねじ形状③ No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	L 固定 指定1mm単位	B (C)	l1	l2	d	¥基準単価						
										L寸固定タイプ			L寸指定タイプ			
APMMF	APMMS	APMMY	APMMFL	APMMSL	APMMYL											
L寸固定タイプ APMMF APMMS APMMY L寸指定タイプ APMMFL APMMSL APMMYL	T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	M5	—	13	14.4	10	7.5	3	950	1,000	890	1,140	1,200	1,070
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	13	14.4	10	4.5	950	1,000	890	1,140	1,200	1,070
		2	1/4	M5	—	17	19.6	10	12	4.5	1,070	1,180	1,020	1,280	1,420	1,220
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	17	19.6	12	7.5	3	1,040	1,190	980	1,250	1,430
		3	1/4	M5	—	17	19.6	12	12	6.5	1,100	1,250	1,030	1,320	1,500	1,240
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	2	1/4	19	21.9	13	6.5	1,180	1,380	1,130	1,420	1,660	1,360
		4	3/8	M5	—	19	21.9	13	13	6.5	1,160	1,360	1,100	1,390	1,630	1,320
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	3	3/8	19	21.9	13	9	1,340	1,540	1,260	1,610	1,850	1,310
		5	1/2	M5	—	24	27.7	13	17	9	1,550	1,910	1,500	1,860	2,290	1,800
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	4	1/2	24	27.7	17	13	9	1,440	1,770	1,340	1,730	2,120

## ■ メス・メスタイプ

型式 Type	ねじ形状① ねじ形状② No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	ねじ形状③ No.	T(PT) G(PF) N(NPT)	L 固定 指定1mm単位	B (C)	d	¥基準単価								
								L寸固定タイプ			L寸指定タイプ					
APMFF	APMFS	APMFY	APMFFL	APMFSL	APMFYL											
L寸固定タイプ APMFF APMFS APMFY L寸指定タイプ APMFFL APMFSL APMFYL	T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	M5	—	20	21~35	13	14.4	4.2	860	920	860	1,030	1,100	1,030
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/8	20	21~35	13	14.4	8.2	860	920	860	1,030	1,100
		2	1/4	M5	—	20	21~35	17	19.6	8.2	950	1,060	970	1,140	1,270	1,160
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	1	1/4	25	26~40	17	19.6	4.2	940	1,050	930	1,130	1,260
		3	3/8	M5	—	25	26~40	17	19.6	8.2	940	1,050	930	1,130	1,260	1,120
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	2	1/4	25	26~40	17	19.6	10.9	990	1,080	980	1,190	1,300
		4	1/2	M5	—	30	31~45	19	21.9	14.2	1,200	1,350	1,190	1,440	1,620	1,430
				T (PTねじ) G (PFねじ) N (NPTねじ)	3	1/2	35	36~50	24	27.7	14.2	1,410	1,630	1,360	1,690	1,960
		5	1/2	M5	—	35	36~50	24	27.7	17.8	1,290	1,560	1,330	1,550	1,870	1,600

## ■ PT/PF/NPT 参考ねじ長さ（おねじめねじ共通）

型式 Type	ねじ長さ ねじ有効長 T(PT) G(PF) N(NPT)	ねじサイズ			ねじ長さ			ねじ有効長		
1/8	1/4	3/8	1/2	10	12	13	17	20	25	


<tbl\_r cells="10" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="