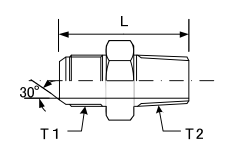
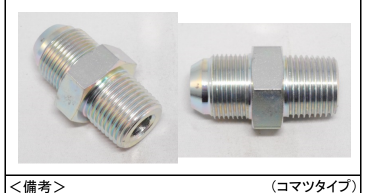


番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1013-M10	M10P1.25	R1/8	
2	1013-M14	M14P1.5	R1/4	
3	1013-M18	M18P1.5	R3/8	
4	1013-M22	M22P1.5	R1/2	
5	1013-M24-12PT	M24P1.5	R1/2	
6	1013-M24-19PT	M24P1.5	R3/4	
7	1013-M30	M30P1.5	R3/4	
8	1013-M33	M33P1.5	R1″	
		_	_	

1013ミリ (異径)



番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1*	1013-M12-6PT	M12P1.5	R1/4	
2	1013-M14-9PT	M14P1.5	R3/8	
3*	1013-M16-6PT	M16P1.5	R1/4	
4*	1013-M16-9PT	M18P1.5	R3/8	
5	1013-M18-6PT	M18P1.5	R1/4	
6	1013-M18-12PT	M18P1.5	R1/2	
7	1013-M22-9PT	M22P1.5	R3/8	
8*	1013-M22-19PT	M22P1.5	R3/4	



<備考> Mねじの標準アダプター(ストレート) 1013タイプ

2012年2月1日 名称変更 1013-□□M → 1013-M□□



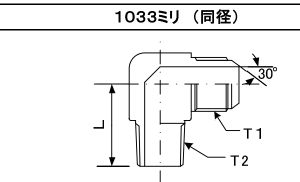
<備考>

(コマツタイプ)

Mねじの異径アダプター(ストレート) 在庫しているものは少ないので都度お問い合わせください。

2012年2月1日 名称変更 1013-□□M → 1013-M□□

ミリねじ (コマツタイプ)



	<u>'</u>			
番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1033-M10	M10P1.25	R1/8	
2	1033-M14	M14P1.5	R1/4	
3	1033-M18	M18P1.5	R3/8	
4	1033-M22	M22P1.5	R1/2	
5*	1033-M24-12PT	M24P1.5	R1/2	
6	1033-M24-19PT	M24P1.5	R3/4	
7	1033-M30	M30P1.5	R3/4	
8	1033-M33	M33P1.5	R1″	

1033ミリ(異径))
	₹30°

番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1033-M14-9PT	M14P1.5	R3/8	
2	1033-M18-6PT	M18P1.5	R1/4	
3*	1033-M18-12PT	M18P1.5	R1/2	
4*	1033-M22-9PT	M22P1.5	R3/8	



<備考> Mねじの標準アダプター(90° エルボ) 1033タイプ

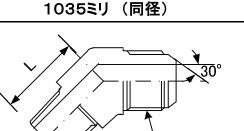
2012年2月1日 名称変更 1033-□□M → 1033-M□□



<備考> (コマツタイプ) Mねじの異径アダプター(90°エルボ) 在庫しているものは少ないので都度お問い合わせください。

2012年2月1日 名称変更 1033-□□M → 1033-M□□

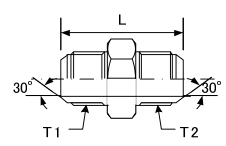
ミリねじ (コマツタイプ)



T 2

番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1035-M14	M14P1.5	R1/4	
2	1035-M18	M18P1.5	R3/8	
3	1035-M22	M22P1.5	R1/2	
4	1035-M24-12PT	M24P1.5	R1/2	
5	1035-M24-19PT	M24P1.5	R3/4	
6*	1035-M30	M30P1.5	R3/4	
7*	1035-M33	M33P1.5	R1″	

1014ミリ	(同径・異径)



番号	登録品番	T1	T2	
1	1014-M14	M14P1.5	M14P1.5	
2	1014-M18	M18P1.5	M18P1.5	
3	1014-M22	M22P1.5	M22P1.5	
4	1014-M24	M24P1.5	M24P1.5	
5*	1014-M30	M30P1.5	M30P1.5	
6*	1014-M33	M33P1.5	M33P1.5	
7	1014-M14-M18	M14P1.5	M18P1.5	
8	1014-M18-M22	M18P1.5	M22P1.5	
9	1014-M22-M24	M22P1.5	M24P1.5	
10*	1014-M24-M30	M24P1.5	M30P1.5	
11*	1014-M30-M33	M30P1.5	M33P1.5	



<備考> Mねじの標準アダプター(45°エルボ) 1035タイプ

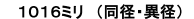
2012年2月1日 名称変更 1035-□□M → 1035-Μ□□

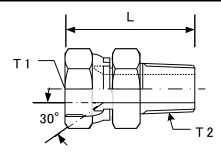


<備考> 両端Mねじ(同径・異径) 1014タイプ

2012年2月1日 名称変更 1035-□□M → 1035-M□□ (コマツタイプ)

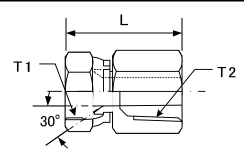
ミリねじ (コマツタイプ)





番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1016-M14	M14P1.5	R1/4	
2	1016-M18	M18P1.5	R3/8	
3	1016-M22	M22P1.5	R1/2	
4	1016-M24-12PT	M24P1.5	R1/2	
5	1016-M24-19PT	M24P1.5	R3/4	
6	1016-M30	M30P1.5	R3/4	
7	1016-M33	M33P1.5	R1″	
8	1016-M18-6PT	M18P1.5	R1/4	
	A AMINO			

1018ミリ	(同径)



番号	登録品番	T1	T2(PT)	
1	1018-M14	M14P1.5	Rc1/4	
2	1018-M18	M18P1.5	Rc3/8	
3	1018-M22	M22P1.5	Rc1/2	
4	1018-M24-12PT	M24P1.5	Rc1/2	
5	1018-M24-19PT	M24P1.5	Rc3/4	
6	1018-M30	M30P1.5	Rc3/4	
7	1018-M33	M33P1.5	Rc1"	
			_	



<備考> Mねじ(メス)×PT(オス) 1016タイプ

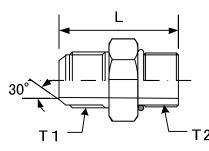
2012年2月1日 名称変更 $1016-\square\square M \rightarrow 1016-M\square\square$ (コマツタイプ)



<備考> Mねじ(メス)×PT(メス) 1018タイプ

2009年6月16日発売開始 2012年2月1日 名称変更 $1018-\square\square M \rightarrow 1018-M\square\square$ (コマツタイプ)





番号	登録品番	T1	T2	
1	300-M14-O	M14P1.5	M14P1.5	
2	300-M18-O	M18P1.5	M18P1.5	
3	300-M22-O	M22P1.5	M22P1.5	
4	300-M24-O	M24P1.5	M24P1.5	
5*	300-M30-O	M30P1.5	M30P1.5	
6	300-M18M20-O	M18P1.5	M20P1.5	
7	300-M22M20-O	M22P1.5	M20P1.5	

OR07-M
T1 T2

番号	登録品番	T1	T2	
1	OR07-M10	Rc1/8	M10P1.25	
2	OR07-M12-6PT	Rc1/4	M12P1.5	
3	OR07-M14	Rc1/4	M14P1.5	
4	OR07-M16-6PT	Rc1/4	M16P1.5	
5	OR07-M16-9PT	Rc3/8	M16P1.5	
6	OR07-M18	Rc3/8	M18P1.5	
7	OR07-M20-12PT	Rc1/2	M20P1.5	
8	OR07-M22	Rc1/2	M22P1.5	
9	OR07-M24-12PT	Rc1/2	M24P1.5	
10*	OR07-M24-19PT	Rc3/4	M24P1.5	
11	OR07-M30	Rc3/4	M30P1.5	
12	OR07-M33	Rc1"	M33P1.5	



<備考>

(コマツタイプ)

コマツ規格ねじ

ミリねじ(オス) × ミリねじ(オス根元Oリング)

2012年2月1日 名称変更 300-M□□XX-O → 300-M□□MXX-O



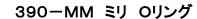
<備考>

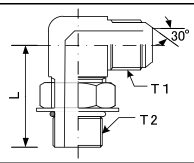
(コマツタイプ)

PT(メス) × ミリねじ(オス根元Oリング) コマツ用のオスメス変換アダプターです。

市販品ではコマツ系のアダプターは種類が限られています。上記アダプターを使って組み合わせることにより、多種のアダプターを製作することが出来ます。

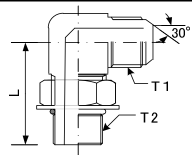
2012年12月16日 OR07-M33追加 2016年4月28日 OR07-M10追加





番号	登録品番	T1	T2	
1	390-M14-O	M14P1.5	M14P1.5	
2	390-M18-O	M18P1.5	M18P1.5	
3	390-M22-O	M22P1.5	M22P1.5	
4	390-M24-O	M24P1.5	M24P1.5	
5	390-M18M20-O	M18P1.5	M20P1.5	
6	390-M22M20-O	M22P1.5	M20P1.5	
7	390-M24M20-O	M24P1.5	M20P1.5	
8	390-M18M24-O	M18P1.5	M24P1.5	
9	390-M30M24-O	M30P1.5	M24P1.5	

390-MM	ΞIJ	ロリング	ロング
	~ /	しリンプ	ロンフ



	I			
番号	登録品番	T1	T2	
1	390-M30M24-O-L95	M30P1.5	M24P1.5	95



コマツ規格ねじ

ミリねじ(オス) × ミリねじ(オス根元Oリング) コマツに使用されているアダプターです。 ※Oリング付



<備考>

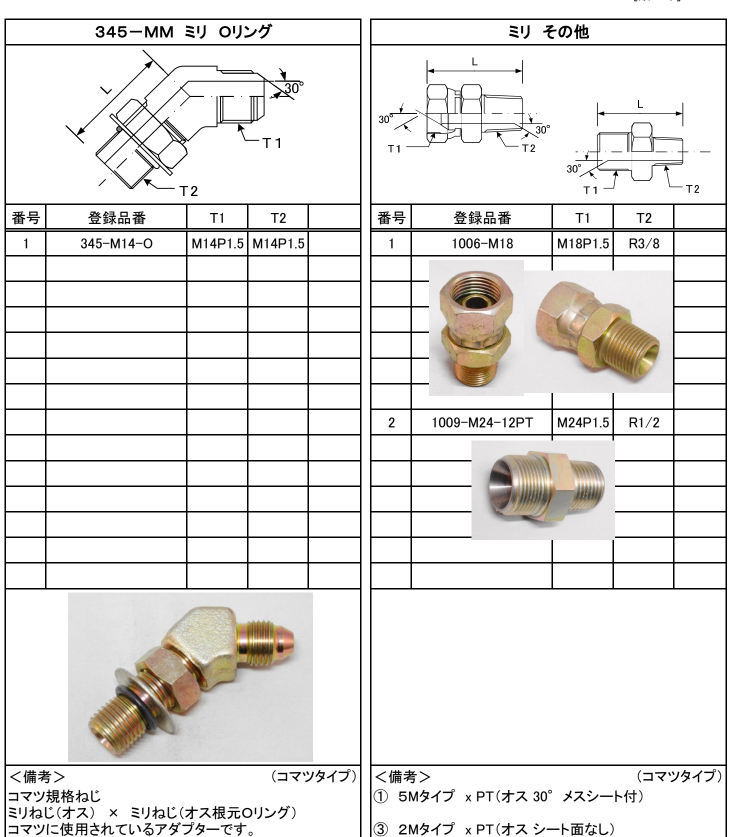
コマツ規格ねじ ミリねじ(オス) × ミリねじ(オス根元Oリング)

コマツに使用されているアダプターです。

※Oリング付

ロングタイプ

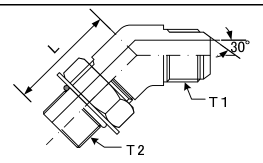
(コマツタイプ)



※Oリング付

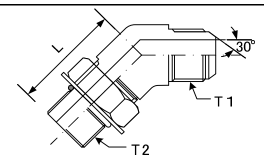
※在庫限り

コマツ共用配管アダプタ一①



番号	登録品番	T1	T2	接続
1	345-12M33-O	G3/4	M33P1.5	<i>ተ</i> ታ ታ ታ
2	455-12M33-O	G3/4	M33P1.5	東空
3	345-U17M33-O	U1"1/16	M33P1.5	ニューマ
4	OR07-45-12M33-O	Rc3/4	M33P1.5	メスPT
	※図面はNO.1(オカダ接続)のものです。			
				_

コマツ共用配管アダプター②



番号	登録品番	T1	T2	接続
1	345-08M20-O	G1/2	M20P1.5	オカダ゛
2	455-08M20-O	G1/2	M20P1.5	東空
3	345-U12M20-O	U3/4	M20P1.5	ニューマ
4	OR07-45-08M20-O	Rc1/2	M20P1.5	ΥΖРΤ
	※図面はNO.1(オカダ接続)のものです。			





<備考>

(コマツタイプ)

コマツ規格ねじ

共用配管ホース側接続 × ミリねじ(オス根元Oリング)

PC78-8型、PC138-8型の共用配管(メイン配管)のストップバルブに接続するアダプターです。





<備考>

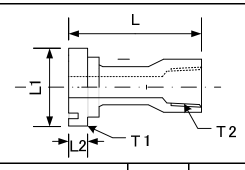
(コマツタイプ)

コマツ規格ねじ

共用配管ホース側接続 × ミリねじ(オス根元Oリング)

PC78-8型、PC138-8型の共用配管(サブ配管)のストップ バルブに接続するアダプターです。

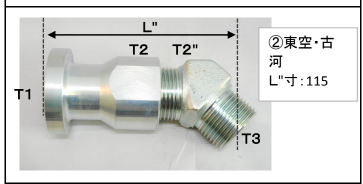




番号	登録品番	T1	T2	L	
1	SFX-RC-2016	外径L1:54.0 肉厚L2:10.3	Rc1″	65	
※下記	※下記の45°アダプターと組み合わせて使用します。				
	接続側アダプター	T2″	Т3	接続タイプ	
1	1035-25	R1″	G1″	オカダ゛	
2	1036-25	R1″	G1″	東空	
3	1035-U1″5/16	R1″	U1"5/16	ニューマ	



①オカダ ③ニューマ L"寸:115



<備考>

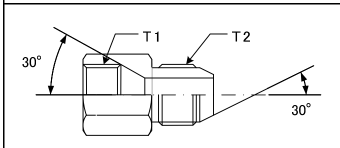
(コマツタイプ)

コマツPC200-8型の共用配管に使用されています。 純正は、45°の一体物ですが、

カンケンではストレート品を使用し、①~③のアダプターを接続することにより、安価に構成することが可能です。

ハイプレッシャー(1"1/4) x メスPT





番号	登録品番	T1	T2	パイプ径
1	M-4-0606	M18P1.5	G3/8	



<備考>

配管側のミリネジを4番に変換するアダプターです。 ホース側に付けると4番のホースをミリネジに変換するア ダプターです。

コマツ → オカダ