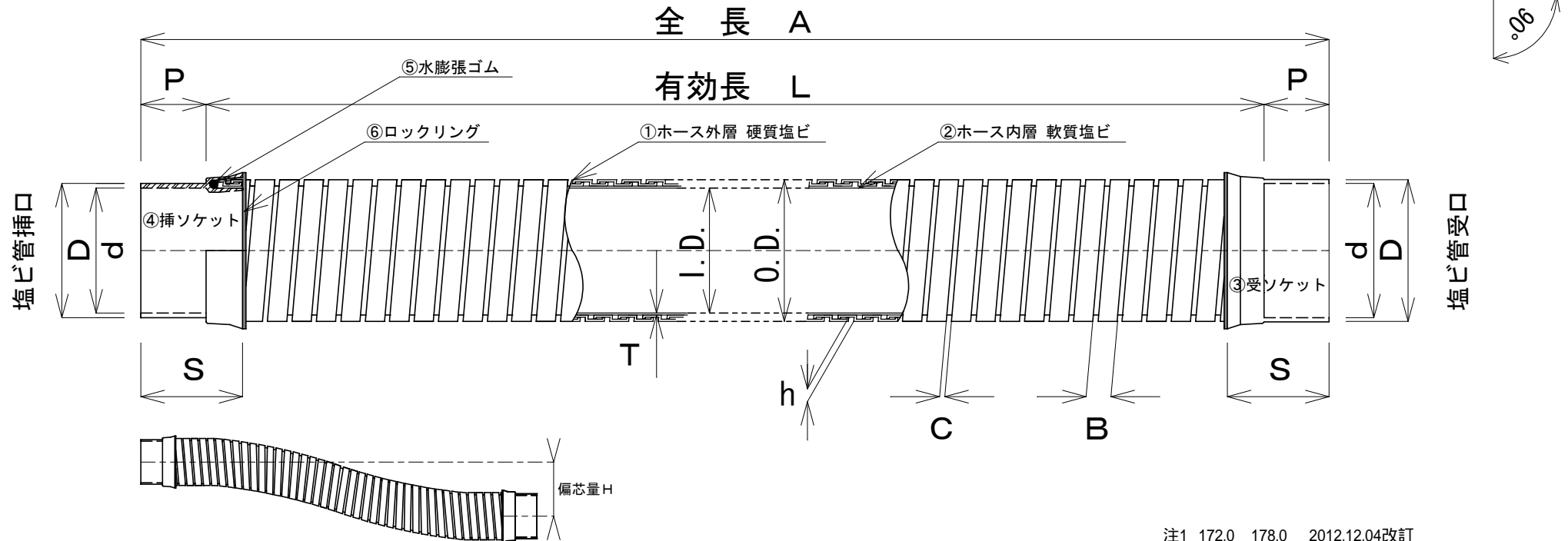


# 耐震・耐沈下用フレキシブルジョイント タイシンチンカ

⑤水膨張ゴムおよび⑥ロックリング構造は実用新案第3064344号を取得しています。



注1 172.0 178.0 2012.12.04改訂

標準品																			
寸法 型式	有効長 L	P		S		D		d		O.D.	I.D.	L <sup>90°</sup>	R	B	C	h	T	全長 A	偏心量 H
		受	挿	受	挿	受	挿	受	挿										
TFJ- 50- 4	400±10	25.0	30.0	55.0	60.0	66.6	60.0	60.0	54.5	69.0	57.0	320±15	250以上	13.0±0.5	3.0±1.0	3.0	1.1	455±10	50
TFJ- 75- 5	500±15	40.0	40.0	79.5	79.0	97.0	89.0	89.0	83.5	96.0	83.0	490±25	350以上	15.5±1.0	4.0±1.0	3.5	1.2	580±15	50
TFJ-100- 6	600±15	50.0	50.0	89.0	90.0	124.0	114.0	114.0	108.0	123.0	107.0	590±30	400以上	16.0±1.0	4.0±1.0	4.0	1.4	700±15	50
TFJ-125- 8	800±15	65.0	70.0	105.0	110.0	150.0	140.0	140.0	131.5	147.5	129.5	790±40	500以上	22.5±1.0	5.5±1.5	4.5	1.5	935±15	100
TFJ-150-10	1000±20	80.0	84.5	125.0	130.0	178.0	165.0	165.0	155.0	174.0	153.5	950±50	600以上	24.0±1.0	6.5±1.5	5.0	1.6	1165±20	100

\* L<sup>90°</sup>はホースを90°曲げるのに必要な長さ

注1

\*Rは許容曲げ半径

\*hはホース外層の高さ

\*Tはホース内層の厚み

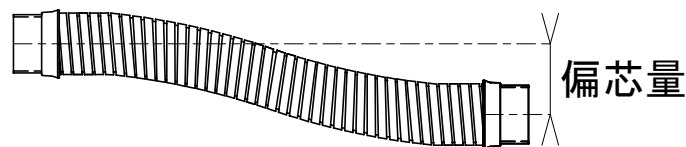
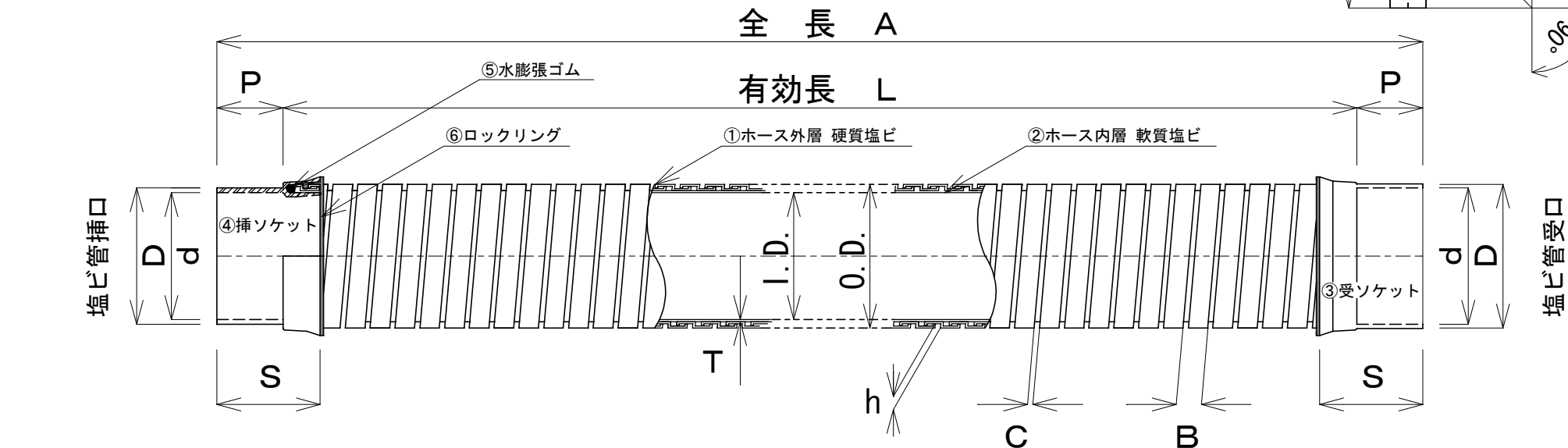
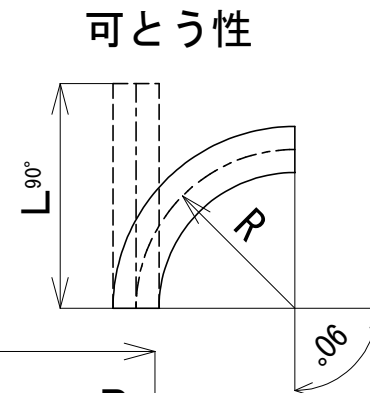
符号	部品名	材質	符号	部品名	材質
①	ホース外層	硬質塩化ビニール	④	挿しソケット	硬質塩化ビニール
②	ホース内層	軟質塩化ビニール	⑤	水膨張ゴム	水膨張ゴム
③	受けソケット	硬質塩化ビニール	⑥	ロックリング	硬質塩化ビニール

納入先

承認	T. K	品名	タイシンチンカ		
確認	M. K	品番	TFJ		
作成	Y. T				
		図番	63524-2	図法	三角法
		尺度	NTS		

# 耐震・耐沈下用フレキシブルジョイント タイシンチンカ

⑤水膨張ゴムおよび⑥ロックリング構造は実用新案第3064344号を取得しています。



偏心させる為の有効長の目安										斜線部は標準長	単位: mm
	50mm 偏心量	100mm 偏心量	200mm 偏心量	300mm 偏心量	400mm 偏心量	500mm 偏心量	600mm 偏心量	700mm 偏心量	800mm 偏心量		
Φ 50	400	600	700	750	800	1000	1200	1300	1500		
Φ 75	500	650	700	800	900	1000	1200	1300	1500		
Φ 100	600	700	800	900	1000	1200	1300	1500	1600		
Φ 125	-	800	1000	1300	1500	1600	1700	1800	2000		
Φ 150	-	1000	1200	1400	1600	1800	1800	2000	2200		

指 定 長 品																		単位: mm	
型 式	寸 法	有効長 L	P		S		D		d		O. D.	I. D.	L <sup>90°</sup>	R	B	C	h	T	全 長 A
			受	挿	受	挿	受	挿	受	挿									
TFJ- 50SP-指定長	指定長±10	25.0	30.0	55.0	60.0	66.6	60.0	60.0	54.5	69.0	57.0	320±15	250以上	13.0±0.5	3.0±1.0	3.0	1.1	指定長+ 55±10	
TFJ- 75SP-指定長	指定長±15	40.0	40.0	79.5	79.0	97.0	89.0	89.0	83.5	96.0	83.0	490±25	350以上	15.5±1.0	4.0±1.0	3.5	1.2	指定長+ 80±15	
TFJ-100SP-指定長	指定長±15	50.0	50.0	89.0	90.0	124.0	114.0	114.0	108.0	123.0	107.0	590±30	400以上	16.0±1.0	4.0±1.0	4.0	1.4	指定長+100±15	
TFJ-125SP-指定長	指定長±15	65.0	70.0	105.0	110.0	150.0	140.0	140.0	131.5	147.5	129.5	790±40	500以上	22.5±1.0	5.5±1.5	4.5	1.5	指定長+135±15	
TFJ-150SP-指定長	指定長±20	80.0	84.5	125.0	130.0	178.0	165.0	165.0	155.0	174.0	153.5	950±50	600以上	24.0±1.0	6.5±1.5	5.0	1.6	指定長+165±20	

\* L<sup>90°</sup> はホースを90°曲げるのに必要な長さ

注1

\* Rは許容曲げ半径

\* hはホース外層の高さ

\* Tはホース内層の厚み

注1 172.0 178.0 2012.12.04改訂

符号	部品名	材 質	符号	部品名	材 質
①	ホース外層	硬質塩化ビニール	④	挿しソケット	硬質塩化ビニール
②	ホース内層	軟質塩化ビニール	⑤	水膨張ゴム	水膨張ゴム
③	受けソケット	硬質塩化ビニール	⑥	ロックリング	硬質塩化ビニール

納入先

承認	T. K	品名	タイシンチンカ		
確認	M. K	品番	TFJ- SP		
作成	Y. T				
		図番	63524-1	図法	三角法
		尺度	NTS		