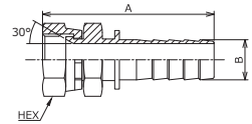


スチームホース継手・グラウト継手・サンドブラスト継手

ネック付口金 (スチームホース用) ・バンド

TN-04 竹の子 (袋ナット30°メスシート)

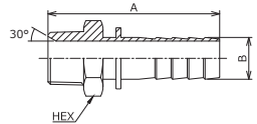


単位: mm

コード	サイズ	ネジサイズ	A	B	HEX
TN0412	12	G 1/2	87	14.5	27
TN0419	19	G 3/4	103	20	36
TN0425	25	G 1	111	26	41

※寸法は鉄製のもので。ステンレスの詳細はお問合せ下さい。

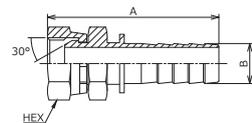
TN-M1 竹の子 (30°メスシート)



コード	サイズ	ネジサイズ	A	B	HEX
TNM112	12	R 1/2	83	14.5	27
TNM119	19	R 3/4	98	20	36
TNM125	25	R 1	106	26	41

※寸法は鉄製のもので。ステンレスの詳細はお問合せ下さい。

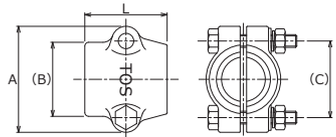
TN-05 竹の子 (袋ナット30°オスシート)



コード	サイズ	ネジサイズ	A	B	HEX
TN0512	12	G 1/2	87	14.5	27
TN0519	19	G 3/4	103	20	36
TN0525	25	G 1	111	26	41

※寸法は鉄製のもので。ステンレスの詳細はお問合せ下さい。

TOS クランプ



コード	サイズ	L	A	B	C
TOS12	12	1/2	43	56	35
TOS19	19	3/4	52	64	45
TOS25	25	1	64	83	58
TOS32	32	1 1/4	70	93	60
TOS38	38	1 1/2	72	96	70
TOS50	50	2	82	118	84

材質: FCD-400
用途: スチームホース

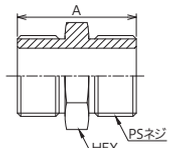
グラウトホース用継手

F1 竹の子



※寸法等の詳細はP71にてご確認下さい。

PS×PSアダプター



コード	サイズ	ネジサイズ	A	HEX
PS-25	25	1	70	35
PS-32	32	1 1/4	70	50
PS-38	38	1 1/2	70	55
PS-50	50	2	79	70

サンドブラスト継手



コード	呼径	ホース差込内径
SND012	12	26
SND019	19	37
SND025	25	45
SND032	32	52
SND038	38	60

F1 竹の子 (異径)



コード	サイズ	全長	竹の子外径
F1025-019	G1"×3/4"	96	20

※別途パッキンをお買い求め下さい。

マテリアルホース用継手

SB-1型 (16穴) (鉄)



コード	サイズ	全長	外径	内径
SB1-4216	42 1 1/4	110	69	61

SB-3型 Sタイプ (鉄)



コード	サイズ	全長	外径	内径
SB3-65S	65 2 1/2	88	98	86

SB-3型 Gタイプ (鉄)



コード	サイズ	全長	外径	内径
SB3-65H	65 2 1/2	88	89	86

セメントスプレーホース



※SB-1使用

用途	土木、建設工事におけるセメントモルタルの吹付けに使用されます。
特徴	1. 内面ゴムには特殊耐摩耗性ゴムを使用しており、耐摩耗性能に優れたホースです。 2. 本体補強として合成繊維コードを使用しており、十分な耐圧性能を有しています。
使用流体	セメントミルクなど
使用温度範囲	-30℃～+60℃

呼称φ	内径	外径	本体仕様	最高使用圧力	最小曲げ半径	参考重量	ホース長さ
42	42.7(mm)	62.0±2.0(mm)	2CP	1.0(MPa)	420(mm)	1.8(kg/m)	20(m)

マテリアルホース



※SB-3使用

用途	トンネル工事(NATM工法)のモルタル吹付けに使用されます。
特徴	1. 内面ゴムには特殊耐摩耗性ゴムを使用しており、耐摩耗性能に優れたホースです。 2. 本体補強として合成繊維コードを使用しており、十分な耐圧性能を有しています。 また、ホースの耐圧性能が異なる1MPa仕様(MT10)と2MPaの2タイプを標準仕様としています。
使用流体	モルタル(セメント、砂、水)、急結剤など
使用温度範囲	-30℃～+60℃

呼称φ	内径	外径	本体仕様	最高使用圧力	最小曲げ半径	参考重量	ホース長さ
65	63.5(mm)	86.5±2.0(mm)	4CP	1.0(MPa)	650(mm)	3.1(kg/m)	20(m)

※改善のため予告なしに品質・性能・寸法等を変更することがあります。

TSUKIJI WORKS CO., LTD.