



エアパーツ エアチャック

エアチャック

T-322

- 用途** 自転車（英式バルブ）のタイヤの空気入れに。
- 仕様** 本体材質：鋼鉄（ニッケルメッキ） 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
ジョイント G1/4（ホース口外径 9mm）付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-322	6	G1/4	50	131	57	28



T-323

- 用途** 自転車（米式バルブ）・自動車のタイヤの空気入れに。
- 仕様** 本体材質：真鍮（ニッケルメッキ） 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
ジョイント G1/4（ホース口外径 9mm）付
※ダブルタイヤには使用できません。



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-323	6	G1/4	75	201	62	19



T-322B

- 仕様** 適用流体：空気
最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
自転車用 カプラプラグ G1/4 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-322B	6	G1/4	70	131	57	28



T-323B

- 仕様** 適用流体：空気
最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
自転車・自動車用 カプラプラグ G1/4 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-323B	6	G1/4	98	201	62	19



カブラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法



エアチャック

T-323S

特長 自転車・自動車のタイヤの空気入れに。手のひらサイズのショートタイプ。

仕様 適用流体：空気
最高使用圧力：0.9MPa
(連続使用可能な許容最高圧力)
自転車自動車用兼用



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		ホース口外径(mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
T-323S	6	9	G1/4	69	131	57	28

T-323S



4 975846 865709

T-323SB

特長 自転車・自動車のタイヤの空気入れに。手のひらサイズのショートタイプ。

仕様 適用流体：空気
最高使用圧力：0.9MPa
(連続使用可能な許容最高圧力)
自転車自動車用兼用
カプラプラグ G1/4 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-323SB	6	G1/4	92	131	57	28

T-323SB



4 975846 865747

T-321

用途 ゴムポート・ゴムボール等の空気入れに。

仕様 本体材質：真鍮・ステンレス 適用流体：空気
最高使用圧力：0.4MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
※本製品はニップルブッシュ N-912 (P128 参照) をご使用になることでエアダスタに接続ができます。



ゴムポート用

ゴムボール用

ブッシュ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-321	6	G1/4	28	131	57	15

T-321



4 975846 863545

T-321 II **NEW**

用途 ゴムポート・ゴムボール等の空気入れに。

仕様 本体材質：真鍮・ステンレス 適用流体：空気
最高使用圧力：0.4MPa (連続使用可能な許容最高圧力)



ゴムポート用

ゴムボール用

ブッシュ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-321 II	6	G1/8	26	131	57	15

T-321 II



4 975846 865945

T-331

特長 バルブが奥まっているホイールを着用したタイヤの空気入れに。ダブルタイヤにも使用できる。

仕様 本体材質：真鍮 (ニッケルメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：1.0MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
カプラプラグ G1/4 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-331	6	G1/4	137	201	62	29

T-331



4 975846 864993

ハンズフリーエアチャック

特長 自動車のタイヤの空気入れにハンズフリーで充填可能。ダブルタイヤにも使用できる。

仕様 本体材質：真鍮 (クロムメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
ジョイント G1/4 (ホース口外径 9mm) 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-320	6	G1/4	150	362	61	28

T-320



4 975846 863590

T-324

特長 自動車のタイヤの空気入れに。ダブルタイヤにも使用できる。

仕様 本体材質：真鍮 (クロムメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
ジョイント G1/4 (ホース口外径 9mm) 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-324	6	G1/4	100	201	62	18

T-324



4 975846 863422

T-324B

特長 自動車のタイヤの空気圧管理に大変便利。

仕様 適用流体：空気
最高使用圧力：0.9MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
カプラプラグ G1/4 付



品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-324B	6	G1/4	116	201	62	19

T-324B



4 975846 865730

カブラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミリングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法

?