

## トヨコネクタTCB型/TCB-ST型

### ●作業標準の実現

画期的なメカニカル構造で、面倒な作業が不要になり、ホースの取付作業が標準化できます。

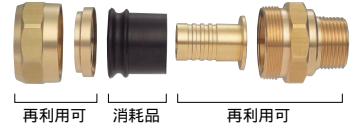


### ●省エネの実現

流体漏れの減少と、竹の子ニップルに比べ、広い有効断面積が(孔径が大きい)圧力損失を低減。

### ●廃棄物の低減

継手本体が再利用可能なので、ゴミと経費を低減できます。



### ●時間短縮の実現

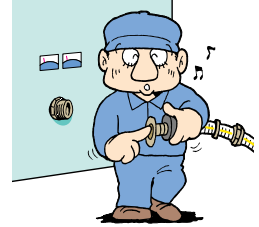
配管への装着部とホースへの取付部を分離、ホースの挿入、取外しが簡単になり作業効率がアップ。また、ホースのねじれも防止できます。



### 市販ホースニップルとの挿入性比較



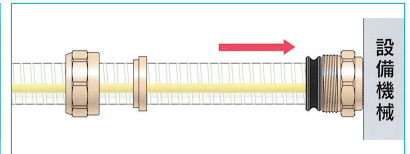
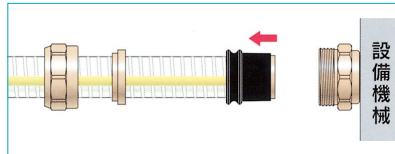
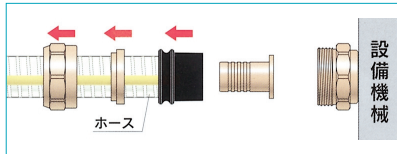
市販ホースニップル



トヨコネクタ

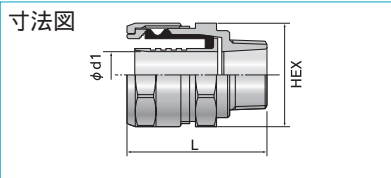
## トヨコネクタの取付け方

- 1.ホースに袋ナット、ワッシャを通しキャップをかぶせます。
- 2.インナーをホースに挿入します。
- 3.本体にキャップごと差し込み袋ナットで締めます。

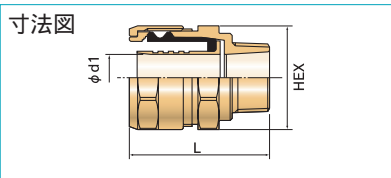


## トヨコネクタ規格

### TCS型



### TCB型



## トヨコネクタTCS型(ステンレス製)寸法および価格

品番	価格	ネジ規格	寸法 (mm)			重量 g	梱包単位 個
			L	HEX	d1		
TCS-9-R3/8	10,200	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	39.5	25.0	7.0	75	2
TCS-12-R1/2	11,900	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45.0	29.0	9.9	115	2
TCS-15-R1/2	14,200	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47.5	34.0	12.3	140	2
TCS-19-R3/4	16,300	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52.5	40.0	17.0	200	1
TCS-25-R1	20,400	R1	59.5	49.0	22.5	320	1

材質：SCS13 (SUS304相当)(ニップル、インナー、ワッシャ、袋ナット)、NBR (ゴムキャップ)

## トヨコネクタTCB型(真鍮製)寸法および価格

品番	価格	ネジ規格	寸法 (mm)			重量 g	梱包単位 個
			L	HEX	d1		
TCB-9-R3/8	2,060	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	39.5	25.0	7.0	80	20
TCB-12-R1/2	2,300	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45.0	29.0	9.9	120	20
TCB-15-R1/2	3,040	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47.5	34.0	12.3	150	20
TCB-19-R3/4	3,890	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52.5	40.0	17.0	210	10
TCB-25-R1	4,490	R1	59.5	49.0	22.5	340	10
TCB-32-R1-1/4	13,480	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70.0	58.0	28.3	540	4
TCB-38-R1-1/2	17,850	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	77.5	67.0	33.9	850	4
TCB-50-R2	49,500	R2	106.0	86.0	45.9	1760	2

材質：真鍮(ニップル、インナー、ワッシャ、袋ナット)、NBR (ゴムキャップ)