HTF-N専用継手トョコネクタ TC6-CSN 選定ガイド

選

定 P.5

用途流体 P.5

継手タイプ

改善テーマ別 P43 現場改善事例

P.45 お困り事 P.51

> ス P.55

朩

耐熱

食品











溶剤



吸 31

継

手 P.106

トヨコネクタ

カムロック P.129

> 耐薬品 P.157

注意事項 P.173

補足資料

124

※ TC6-CSN、TC6-ESN、TC6-FN継手はハイブリッドトョフーズ-Nホース専用継手です。(トョコネクタ TLHA型は除く) ハイブリッドトヨフーズ・N以外で使用された場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがありますので使用しないでください。

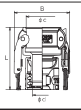
■ トヨコネクタ TC6-CSN型 規格

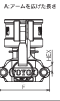
※ カムロックのアダプター (材質:ステンレススチール) に接続できます。

(HYBRID) (RoHS2)









品番	適合ホース品番	継手規格			J	法(mm	梱包単位	価 格			
		インチ	L	φd	F	Α	В	φс	HEX	個	円/個
TC6-CSN38	HTF-N38	1-1/2	106.0	32.0	88.0	184.0	93.0	54.0	6	4	
TC6-CSN50	HTF-N50	2	122.5	43.0	106.0	193.0	103.0	63.3	8	2	

材質 / ニップル、クランブ、カムアーム: SCS14 (SUS316相当)、アーム固定部品、リング、ビン: SUS304、ボルト: SUSXM7 (SUS304相当)、ガスケット: シリコーンゴム、ゴムキャップ: EPDM スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ポリアセタール、ボルトネジ部の潤滑剤: NSF " H1 " 登録グリース ※ RoHS2指令適合品

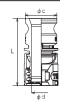
■ トヨコネクタ TC6-ESN型 規格

※ カムロックのカプラー (材質:ステンレススチール) に接続できます。

(HYBRID) (RoHS2)









								ψα			
品番	適合ホース品番	継手規格		Ž	法(mm	1)		梱包単位	価 格		
		インチ	L	φd	F	φс	HEX	個	円/個		
TC6-ESN38	HTF-N38	1-1/2	113.0	32.0	88.0	53.0	6	4			
TC6-ESN50	HTF-N50	2	130.0	43.0	106.0	63.0	8	2			

材質 / ニップル、クランプ:SCS14 (SUS316相当)、ボルト:SUSXM7 (SUS304相当)、ゴムキャップ:EPDM、スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ポリアセタール、ボルトネジ部の潤滑剤:NSF " H1 " 登録グリース

※ RoHS2指令適合品

■ トヨコネクタ TLHA型 規格

※ ISO2852フェルール溝互換品。 ※ 接続の際はISOフェルール継手用パッキンを

※ カムロックのカプラー (材質:ステンレススチール)に接続できます。

RoHS2







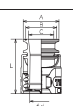
材質 / ニップル: SUS316L ※ RoHS2指令適合品

■ トヨコネクタ TC6-FN型 規格

(HYBRID) (RoHS2)









*	ISO2852フェルール溝互換品。
*	接続の際はISOフェルール継手用パッキン

で使用ください。

品番	適合ホース品番	継手規格			4	法(mm		フェルール	梱包単位	価 格		
		インチ	L	φd	F	Α	В	С	HEX	規格	個	円/個
TC6-FN38-1.5S	HTF-N38	1-1/2	77.0	31.0	88.0	50.5	43.5	35.7	6	1.5S	4	
TC6-FN50-2S	HTF-N50	2	89.0	42.0	106.0	64.0	56.5	47.8	8	2S	2	

材質 / ニップル: SCS16 (SUS316L相当)、クランプ: SCS14 (SUS316相当)、ボルト: SUSXM7 (SUS304相当)、ゴムキャップ: EPDM、スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ボリアセタール、ボルトネジ部の潤滑剤: NSF " H1 " 登録グリース

※ RoHS2指令適合品