

COUPLINGS FOR TUBES

チューブ用インサート付継手

-ナット・スリーブ体型-



CADデータフォルダ名: 53_Fittings

コネクタ TCRH. Includes a photograph of the brass connector and a technical diagram showing dimensions B, C, d, H1, H2, and R(PT).

エルボ TCRH. Includes a photograph of the 90-degree brass elbow and a technical diagram showing dimensions B, C, d, H, L, L2, and R(PT).

ユニオンエルボ TCRF. Includes a photograph of the union brass elbow and a technical diagram showing dimensions B, C, d, H, L, and L2.

ユニオンコネクタ TCRS. Includes a photograph of the union brass connector and a technical diagram showing dimensions B, C, d, H1, H2, and L.

ユニオンティ TCRT. Includes a photograph of the union brass tee and a technical diagram showing dimensions B, C, d, H, L, and L2.

Table for TCRH couplings with columns for Type,呼び, R (PT), 適用チューブ内径 (mm), L, B, C, d, H1, H2, 質量 (g), 標準値, スライド標準値.

Table for TCRH elbows with columns for Type,呼び, R (PT), 適用チューブ内径 (mm), L1, L2, B, C, d, H, 質量 (g), 標準値, スライド標準値.

Table for TCRF union elbows with columns for Type,適用チューブ外径 (mm), 適用チューブ内径 (mm), L, B, C, d, H, 質量 (g), 標準値, スライド標準値.

Table for TCRS union connectors with columns for Type,適用チューブ外径 (mm), 適用チューブ内径 (mm), L, B, C, d, H1, H2, 質量 (g), 標準値, スライド標準値.

Table for TCRT union tees with columns for Type,適用チューブ外径 (mm), 適用チューブ内径 (mm), L, B, C, d, H, 質量 (g), 標準値, スライド標準値.

Order and delivery information for TCRH4 - 1, including '注文書' and '納期' icons.

Table for quantity and price information, including columns for 数量区分, 標準対応, and 個別対応.

仕様 (Specifications)

Table of specifications for tube couplings, covering 使用流体, 使用温度範囲, 最高使用圧力, and 使用真空圧力.

*凍結なきこと (No freezing)

ROTARY JOINTS

HIGH ROTARY JOINTS

ロータリージョイント/ハイロータリージョイント



CADデータフォルダ名: 53_Fittings

ロータリージョイント - コネクタ RTCN. Includes a photograph of the rotary joint connector and a technical diagram showing dimensions B, D, P, H, L, and M.

ロータリージョイント - エルボ RTCNL. Includes a photograph of the 90-degree rotary joint elbow and a technical diagram showing dimensions D, E, H, L, B, and M.

ハイロータリージョイント - ストレート RHTCN. Includes a photograph of the high-speed rotary joint straight through and a technical diagram showing dimensions B2, P1, P2, H, B1, L, and M.

ハイロータリージョイント - エルボ RHTCNL. Includes a photograph of the high-speed rotary joint 90-degree elbow and a technical diagram showing dimensions D, E, B2, L, P1, P2, H, B1, and M.

ハイロータリージョイント - プッシュ RHTCF. Includes a photograph of the high-speed rotary joint pusher and a technical diagram showing dimensions B2, B1, H2, H1, L, P, and M1.

Table for RTCN rotary joints with columns for Type,呼び, おしサイズ, A, B, L, P, 対辺, 許容回転数, 回転トルク, 有効断面積, 質量, 標準値, スライド標準値.

Table for RTCNL rotary joints with columns for Type,呼び, おしサイズ, A, B, L, P, E, 対辺, 許容回転数, 回転トルク, 有効断面積, 質量, 標準値, スライド標準値.

空転トルクとは、圧縮空気による圧力がかかっていない状態での回転に必要なトルクです。

特長: 一般空圧機器の振動部、回転部配管用のワンタッチ継手です。

構造図: チューブエンド, ロック爪 (ステンレス), 開放リング (ポリアセタール), チューブ.

構造図 (Cross-section diagram) showing internal components like O-ring (NBR), ball bearing, metal body, and sleeve for the RTCN connector.

Table for RHTCN high-speed rotary joints with columns for Type,呼び, おしサイズ, A, B1, B2, L, P1, P2, 対辺, 許容回転数, 回転トルク, 有効断面積, 質量, 標準値, スライド標準値.

Table for RHTCNL high-speed rotary joints with columns for Type,呼び, おしサイズ, A, B1, B2, E, L, P1, P2, 対辺, 許容回転数, 回転トルク, 有効断面積, 質量, 標準値, スライド標準値.

Table for RHTCF high-speed rotary joints with columns for Type, No., M1, M2, A1, A2, B1, B2, L, P, 対辺, 許容回転数, 回転トルク, 有効断面積, 質量, 標準値, スライド標準値.

特長: 一般空圧機器の振動部、高速回転部配管用のワンタッチ継手です。

構造図: チューブエンド, ロック爪 (ステンレス), 開放リング (POM/ポリアセタール), チューブ (ポリウレタン等).

構造図 (Cross-section diagram) showing internal components like O-ring (FKM), ball bearing, metal body, and shaft for the RHTCF pusher.

Order and delivery information for RTCN4 and RHTCN6, including '注文書' and '納期' icons.

Order and delivery information for RHTCF, including '注文書' and '納期' icons.

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付け致します。

Table for quantity and price information for high-speed rotary joints, including columns for 数量区分, 標準対応, and 個別対応.

*表示数量超えはWOSにてご確認ください。

53 チューブ・継手