

低圧用

CADデータ
Download

ロータリー式 ラインカプラ®

回転式空気簡易集合配管用

最高使用圧力



1.5MPa
(15kgf/cm²)

バルブ構造



片路開閉型

適用流体



空気

複数の空気取出口が
360° 自在に対応。
ハイカプラの集合配管を
スピーディに実現。

- 一つの配管から同時に複数の空気をスピーディに取り出すことができます。
- 空気の取出口が360°自在に対応。その際のホースねじれもスィベル機構で解消できます。
- 作業に合わせてRT型(2分岐用)とRE型(3分岐用)の中から選べます。

▼RT型

(本品は防塵キャップを標準装備しています)



▼RE型

(本品は防塵キャップを標準装備しています)



仕様

本体材質	本体：真ちゅう(クロムめっき) カプラ：鋼鉄(クロムめっき)			
製品型式	RT型(2分岐配管用)		RE型(3分岐配管用)	
サイズ	取入口	ハイカプラ プラグ(20PF)	取入口	R 1/2
	取出口	ハイカプラ ソケット(20型) 2ヶ所	取出口	ハイカプラ ソケット(20型) 3ヶ所
最高使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	1.5 (15)		
耐圧力	MPa (kgf/cm ²)	2.0 (20)		
シール材質 使用温度範囲	シール材質	表示記号	使用温度範囲	備考
	ニトリルゴム	NBR (SG)	-20°C~+60°C	標準材質

※本品は防塵キャップを標準装備しています。

推奨最大締付トルク(RE型)

N・m (kgf・cm)

取付ねじサイズ	R 1/2
トルク値	30 (306)

流体の流れ方向

流体は取入口から取出口に流します。



互換性

ハイカプラの10型・17型・20型・30型・40型と接続できます。
ハイカプラ シリーズ、ナットカプラ シリーズの各製品と接続できます。

最小断面積

(mm²)

製品型式	RT型	RE型
最小断面積	33	

真空用途適合性

単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

圧力—流量特性図

(測定条件) ●流体名：空気 ●温度：室温 ●プラグ：20PF(全開口部開放)

