

低圧用

CADデータ
Download

ラインカプラ®

200T型 / 200L型 / 200S型

空気簡易集合配管用

最高使用圧力



バルブ構造



適用流体



1本の空気配管から
同時に複数の配管が可能。
ハイカプラの集合配管を
スピーディに実現。

- プラグ・ソケットの接続は、押し込むだけのワンタッチ接続。
- 1本の配管から、同時に複数の空気を取り出すことができます。
- 作業に合わせて2分岐型(200T型)、5分岐直列型(200L型)、5分岐星型(200S型)の中から選べます。



▲200T型
(本品は防塵キャップを標準装備しています)



▲200L型(付属品:400SH)
(本品は防塵キャップを標準装備しています)



▲200S型(付属品:400SH)
(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:アルミニウム カプラ:鋼鉄(クロムめっき)			
サイズ	取入口	200T型:20PM	200L型/200S型:400PM	
	取出口	200T型:200-20SM	200L型/200S型:200-20SM・40SM	
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。

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	200T型・200L型・200S型
最小断面積	19

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

