

フリープラグ



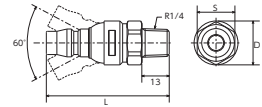
	ねじサイズ	L	D	S	質量(g)	小売参考価格
JYP-2F	R1/4(PT1/4)	58	19.5	19	50	¥ 2,350

特長／

-先端のプラグが全方向に30°スムーズに傾きます。

-作業時のホースの追従性を高め手首の疲労や腕、肩への負担を軽減します。

本体材質	スチール+樹脂
最高使用圧力	1.0MPa
耐圧力	2.0MPa
シール材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-20°C~60°C



ダイフロー

8.5
×
12.5



JYDC-1

11
×
16



JYDC-2

6.5
×
10



JYDC-3

	ホースサイズ	KTCホース適用No.	L	A	S1	S2	質量(g)	φ	小売参考価格
① JYDC-1	内径8.5×外径12.5	JAH-080	68	6.5	19	19	134	5	¥ 4,360
② JYDC-2	内径11×外径16	JAH-110	73	9.5	23	23	158	5	¥ 5,690
③ JYDC-3	内径6.5×外径10	JAH-065	66	5.7	19	16	116	5	¥ 4,360

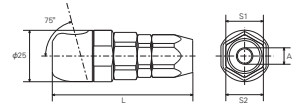
特長／

-空気圧を逃せるため安全・容易にエアツールを着脱できます。

-一般的なカプラに比べエアの流量を低減させないためエアツールの性能損失を防ぎます。

-各種ホースに合わせて適用ホースサイズが異なる3アイテムをラインナップしています。

本体材質	スチール
最高使用圧力	1.5MPa
耐圧力	2.0MPa
シール材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-20°C~60°C



エアツール用ウレタンホース



JAH-065



JAH-080



JAH-110

	内径	外径	全長	ホース色	材質	ホースプラグ(オス) 内径×全長	ホースソケット(メス) 内径×全長	小売参考価格
JAH-065	φ6.5	φ10	10m	レッド	ポリウレタン	φ10.1×43.5	φ10.1×53.4	¥ 14,700
JAH-080	φ8.0	φ12	10m	ブルー	ポリウレタン	φ12.5×46	φ12.5×55.9	¥ 16,700
JAH-110	φ11	φ16	10m	オレンジ	ポリウレタン	φ16.5×52	φ16.5×61	¥ 21,400

-ホースはサイズ毎に色分けしてあります。

エアツール用オイル



	内容量	容器サイズ	φ	小売参考価格
YCO-280	280ml	φ50×H220	1	¥ 1,330

-エアツール専用オイルです。

-高回転型のエアツールに最適です。