



さらに
充実

NKカプラホース

低圧損・大流量型空気配管用 迅速流体継手
フルフローカプラ®付き

「フルフローカプラ」に
柔軟性・耐久性・耐摩耗性に
優れたウレタンホースを
標準装備。

フルフローカプラ®付き
スムーズな接続・分離

防塵キャップ

異物や塵・埃の
混入を防止

スリーブカバー

操作性がアップ、
落下時の衝撃も軽減

スプリングナット

ホース折れを防止

ホース長さ

5m

10m

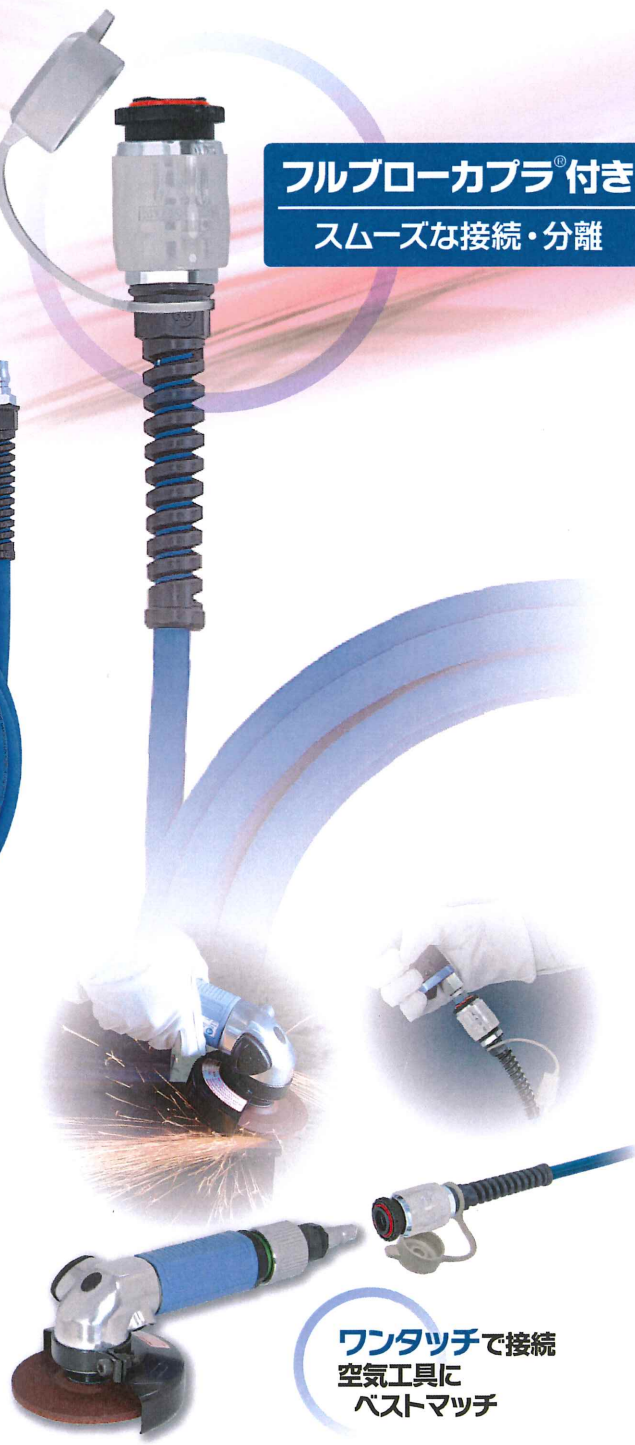
ホースサイズ
ø8.5×ø12.5mm

ホースサイズ
ø6.5×ø10mm
ø8.5×ø12.5mm

仕様 (NKカプラホース フルフローカプラ®付き)

製品型式	NKU-605P	NKU-610P	NKU-810P
ソケット	フルフローカプラ (FBH-65SNG)		フルフローカプラ (FBH-85SNG)
プラグ	ナットカプラ (65PNG)		ナットカプラ (85PNG)
ホース長さ	5m	10m	10m
ホースサイズ	ø6.5mm×ø10mm		ø8.5mm×ø12.5mm
本体材質	ソケット：アルミニウム合金		プラグ：鋼鉄 (クロムめっき)
最高使用圧力 ¹⁾	1.0MPa {10kgf/cm ² }		
耐圧力 ²⁾	1.5MPa {15kgf/cm ² }		
シール材質	ニトリルゴム	表示記号	備考
使用温度範囲 ³⁾	NBR	-5℃～+60℃	標準材質
真空用途適合性	単体時および接続時とも不可		
互換性カプラ	「ハイカプラ」の10型・17型・20型・30型・40型プラグと接続できます。 「ハイカプラ」シリーズ (400型・600型・800型を除く)、 「ナットカプラ」シリーズの各プラグと接続できます。		

¹⁾「カプラ」を連続使用する際に、常時加わる圧力の許容値を示します。繰り返し最高使用圧力を超えて使用すると、漏れや破損の原因となります。
²⁾一時的に圧力が上昇しても、「カプラ」の性能に支障をきたさない圧力の限界値を示します。
³⁾「カプラ」に使用しているシール材質の最低使用温度と最高使用温度を示します。
最低使用温度および最高使用温度での連続使用はできません。
使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。



ワンタッチで接続
空気工具に
ベストマッチ

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

ホームページ www.nitto-kohki.co.jp

●お客様相談窓口 (土・日・祝日を除く)
受付時間 AM8:30～PM5:15
フリーコール **0120-210-216**

⚠️ご注意

◆正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「注意書」をよくお読みください。

◆このカタログの記載内容は2020年9月現在のものです。改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

本社・研究所／東日本支社 〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4 Tel:03-3755-1111 (大代表)
西日本支社 〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2-10-10 Tel:06-6973-5501 (代表)
中日本支社 〒465-0092 愛知県名古屋市長区社台3-173-2 Tel:052-726-9041 (代表)
支店：札幌／仙台／新潟／松本／北関東／埼玉／八王子／東京／静岡／浜松／三河／名古屋／北陸／京都／大阪第一／大阪第二／兵庫／高松／岡山／広島／福岡
海外拠点：アメリカ/ドイツ/イギリス/タイ/インド/シンガポール/インドネシア/オーストラリア/中国