

ホース



塗料ホース

型式	材質	長さx内径x外径 (m) (mm) (mm)	質量(g)
KT-7510	ナイロンホース	100x7.5x10	3500

エアホース

型式	材質	長さx内径x外径 (m) (mm) (mm)	質量(g)
KUH-65-1	ソフトウレタン ホース	10x6.5x10	500
KUH-65-2		20x6.5x10	1000
KUH-65-3		30x6.5x10	1500
KUH-65-10		100x6.5x10	5000
KUH-85-1		10x8.5x12.5	800
KUH-85-2		20x8.5x12.5	1600
KUH-85-3		30x8.5x12.5	2400
KUH-85-10		100x8.5x12.5	8000

ソフトウレタンホース カブラ付

KUH-65-1C/-2C/-3C KUH-85-1C/-2C/-3C



柔軟性抜群 ソケットプラグ付き

特長

- プラグ・ソケットが付いており、その場で作業に対応できます。
- 柔軟性に優れたソフト素材により、作業の効率が向上します。
- ホースの表面をすべりに優れたスムーズ仕上げにしているため引っかかりにくく作業効率が向上します。

仕様

- ホース材質：ソフトウレタン樹脂
- プラグ・ソケット材質：鋼鉄(クロームメッキ)
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.5(20℃)
- 許容曲げ半径(mm)：40(KUH-65 20℃)
55(KUH-85 20℃)
- 使用温度範囲(℃)：-20~60

型式	長さx内径x外径 (m) (mm) (mm)	質量(g)
KUH-65-1C	10x6.5x10	640
KUH-65-2C	20x6.5x10	1140
KUH-65-3C	30x6.5x10	1640
KUH-85-1C	10x8.5x12.5	980
KUH-85-2C	20x8.5x12.5	1780
KUH-85-3C	30x8.5x12.5	2580

ツインホースセット

K-20H-6/-10/-15



塗料・エアーツインホース

型式	長さ (m)	塗料ホース(mm)		エアホース(mm)		ネジサイズ	質量 (g)
		内径	外径	内径	外径		
K-20H-6	6	7.5	10	6.5	10	袋ナット G1/4	720
K-20H-10	10	7.5	10	6.5	10		1200
K-20H-15	15	7.5	10	6.5	10		1800

高圧対応エアホース

KHH-6/-1/-2/-3

高圧プラグ仕様
(常圧用カブラでは使用できません)



特長

- 高圧 2.8MPa まで対応しています
- 高圧用ワンタッチソケット、プラグを利用していますのでホースの脱着が容易にできます
- ソケットはロック式になっていますので衝撃による抜けを防止できます

仕様

- ホース径：6.0x10
- 材質：塩化ビニール樹脂
- 長さ(m)：10,20,30
- 最高使用圧力(MPa)：2.8
- 使用可能圧力範囲(MPa)：0~2.8
- 使用温度範囲(℃)：0~60
- 質量(g)：1220(-1)、1532(-2)、2160(-3)

高圧工具用耐震ホースコネクター

KHH-085/-110

(フリージョイント自在コネクター付)



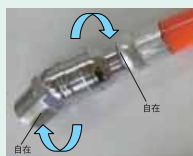
特長

- カップリングの振動による金属パーツの摩耗を軽減
土木、建築業界で使われるコンクリートブレーカ、オートハンマー自動車整備、板金業界ではインパクトレンチなどの振動打撃工具から発生する衝撃を吸収し、カップリングへの衝撃による摩耗を軽減しカップリングの寿命を延ばします。
- 全方位 45° 屈曲自在金具を採用のため、作業時の手肩への負担を軽減しエアホースのよじれ、折れを解消いたします。
- エアーツールの取り回しなどの作業性に優れています。ホースは中間で周辺に負荷をかけない長さです。カップリングの振動による金属パーツの摩耗を軽減します。

仕様

- 材質：鋼鉄(メッキ) 耐震ホース
- 設定圧力範囲(MPa)：0.1~1.5
- 使用温度範囲(℃)：-10~60 ●最高使用圧力(MPa)：1.5

型式	規格ネジ径	質量(g)	全長(mm)	全幅(mm)
KHH-085	R 1/4	114	390	19
KHH-110	R 3/8	138	390	23



相手ソケット内部の摩耗は激しいものです。より振動を減らす事でロングライフを保ちます。