

■ ニューカナパワーホースC10



特長

1. ゴムホースに比べ、柔軟かつ軽量です。
2. 内面は、特殊配合の塩ビを使用、耐摩耗性が向上しています。
3. 補強コードと硬・軟質塩ビ複合材料を使用、高強度・高耐圧で柔軟性も兼ね備え、加圧時の伸びが少ないです。
4. 外圧に強く、扁平・座屈が起こりにくい構造です。
5. 軟質部には透明材料を使用、流動物の確認ができます。
6. 金具取付は内筒拡大のため、ホース内径と金具内径が同一になり、閉塞がありません。
7. 自由な長さにカットできます。
8. デリバリー専用ホースです。

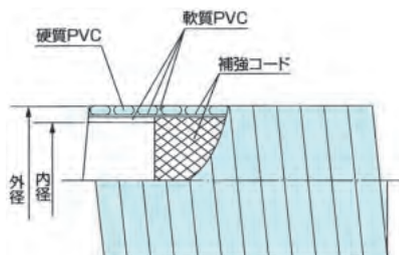
バンドニップル推奨組合わせ表

サイズ	バンド	ニップル
全サイズ	内筒拡大	専用ニップル(S,Gカラー)

用途

- 土木・建設工事における泥水やモルタルの圧送(先端用ホース)
- 急傾斜・高粘度物質の圧送

構造図



金具取付例



内筒拡大(Gカラー付)

規格

常温=25℃ 常温以上の場合の許容圧力はP4を参照下さい。

型番(注)	長さ(M)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa以下 [kgf/cm ²]	使用温度 範囲 ℃	許容 曲げ半径 mm以上
		mm	インチ								
KPW-C-10-040-	T	40	1½	40.0	53.6	9.0	1300	20・※50	1.0[10.2]	-10~50	750
KPW-C-10-050-	T	50	2	50.8	65.0	10.0	1760	20・※50	1.0[10.2]	-10~50	950
KPW-C-10-065-	T	65	2½	63.5	80.0	14.3	2360	20	1.0[10.2]	-10~50	1200
※KPW-C-10-075-	T	75	3	76.2	98.2	15.1	3780	20	1.0[10.2]	-10~50	1800
※KPW-C-10-100-	T	100	4	101.6	128.5	16.4	5940	20	1.0[10.2]	-10~50	2350

●※印は受注生産にて対応させていただきます。ロット及び納期は担当営業にご確認ください。
(注)末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。(例)「φ100を15Mの場合」KPW-C-10-100-15