■ カナパワーニューATO

特 長

- 1. 耐圧性・耐油性に優れ、油類全般に使用でき、ローリー車からドロップ 作業に適しています。
- 2. 特殊ゴムと硬質PVCを組み合わせた構造で、樹脂ホース並みの柔軟性 を実現しています。
- 3. 外圧に強く、扁平しにくい。
- 4. 導電性特殊ゴムとアース線を挿入しており、静電防止効果があります。
- 5. 硬質スプリングを採用し、口元付近の折れに強く、耐久性に優れた仕 様になっています。



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	外筒加締	ローリー CP			

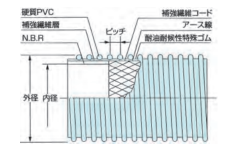
※金具挿入時の注意事項

- ●リブ式ニップルは使用できません。 ●中性洗剤もしくは熱湯で1分以上浸けてから挿入して下さい。(グリース等の油脂類は使用しないで下さい)

用 途

- 原油、重油、灯油、ガソリン、軽油、ナフサ、魚油、動植物油などの輸送
- タンクローリー車、精油所、船舶、タンク貨車からの積み降ろし、 その他一般工場での送給油用

構 造 义



金具取付例



外筒加締(スプリング付き)

▋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 mm	かインチ	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 °C	許容 曲げ半径 mm 以上
KPW-ATO-050-	Т	50	2	50.8	64.8	10.0	1200	20	0.7 [7.1]	−10∼50	400
KPW-ATO-065-	Т	65	21/2	63.5	80.5	14.3	1620	20	0.7 [7.1]	−10~50	550
KPW-ATO-075-	Т	75	3	76.2	95.5	15.1	2200	20	0.7 [7.1]	−10~50	550
KPW-ATO-100-	T	100	4	101.6	122.9	16.4	3330	20	0.7 [7.1]	−10~50	600