

# lonet トネット トネパワー

塩化ビニル製・耐圧耐摩耗用ホース

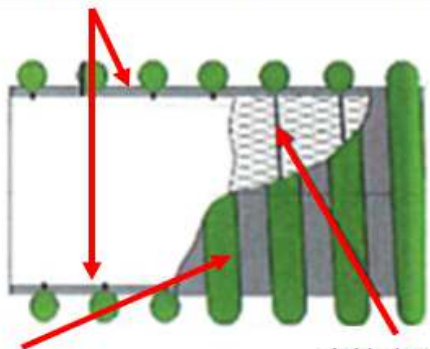


3割軽くて

2割強い



内外層：特殊熱可塑性エラストマー



芯材：ポリプロピレン

高協力繊維

【標準仕様並びに性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ長 (mm)	参考重量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	対負圧力 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
50.0	50.8	67.5	10.4	1,000	1.2	-0.10	375.0	20,30,50
75.0	76.2	97.0	13.0	2,000	1.2	-0.10	750.0	20,30,50
100.0	103.0	128.0	16.0	3,000	1.2	-0.10	990.0	20,30

\*使用温度は-10℃~50℃を目安にしてください

## 【特徴】

- 「バンナーBL-R」比較  
30%以上軽量で耐摩耗性に優れます
- 高協力繊維を使用しているため許容圧力1.2MPa仕様で耐圧性能に優れます
- 有毒ガス発生量が極めて少量であり、焼却処分が

## 【用途】

- 土木・建設工事における泥水・高粘土物質の圧送用
- 工場等における水や粉粒体の吸圧送用

## 【金具付け】

- VIC-S・Gカラージョイント金具
- レバーカップリング金具
- JIS10Kフランジ等



創業明和元年  
歴史と伝統の合名会社

傘 (名) 菊川商店

〒426-0025  
静岡県藤枝市藤枝5丁目6番41号  
TEL 054-641-0033  
FAX 054-643-1193  
e-mail kikugawashouten@kikugawa.co.jp  
HP <http://kikugawa.co.jp/>

