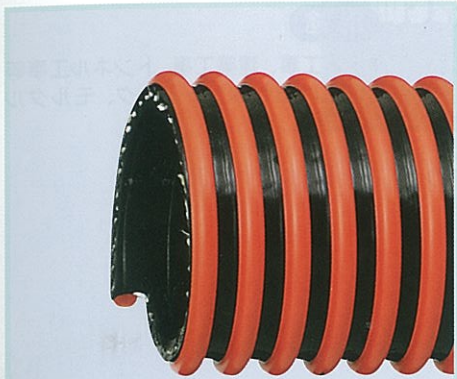


# バンナー®BL-R型



## 特長

- 内面層材質に耐摩耗性に優れたゴムを使用。
- 耐圧性に優れ、デリバリー・サクシオンに兼用できます。
- 押しつぶしに強く、キンク(折れ)しにくいホースです。
- 呼び200まで加締金具取付ができます。

## 用途

- 土木工事、埋立工事等の泥水吸・圧送用。砂利採集用、コンクリート圧送用。
- 産業廃棄物の吸・圧送用。
- 穀物、飼料等の粉・粒体の吸・圧送用。
- その他、耐摩耗性、耐圧性が必要とされる吸・圧送用。

金具取付例



バンド締め(抜け防止付き)

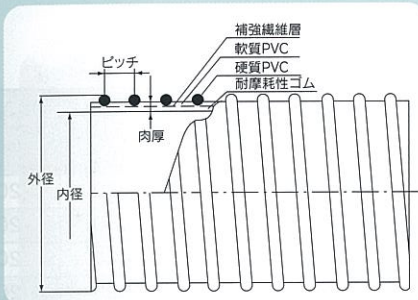


外筒加締

## 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
50	50.8	69.5	5.5	10.0	1,760	1.00	-0.10	600	20,50
65	63.5	86.0	5.5	14.3	2,320	1.00	-0.10	750	20,50
75	76.2	99.5	5.5	15.1	2,860	1.00	-0.10	750	20,50
100	101.6	129.0	5.9	17.0	4,520	1.00	-0.10	1,250	20,30,50
125	127.0	159.5	7.5	22.0	6,310	1.00	-0.10	1,700	20
150	152.4	187.5	8.5	22.0	8,000	1.00	-0.10	2,000	20
200	203.2	247.5	9.5	25.0	13,700	1.00	-0.10	2,250	10,20
250	256.0	303.0	10.5	25.5	18,700	0.70	-0.10	4,000	5

- ※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。  
 ※2. 標準継手金具(JIS10Kフランジ型、ビクトリックS型)、R/パワーバンド等を用意しています。  
 ※3. 外筒加締は許容圧力で使用可能ですが、バンド締めの場合は許容圧力の70%以下でご使用ください。



# サンドブラストホース(アース線入り)



## 特長

- 内面ゴムに耐摩耗性ゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
- 補強層に合成繊維を使用していますので、耐圧性に優れます。
- 柔軟性に優れます。

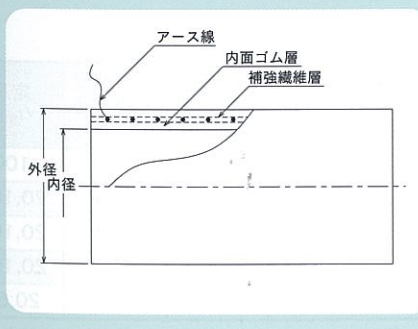
## 用途

- 造船所、製鉄所等でのサンド・ショットブラスト用。

## 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
19	19.0	36.0	2CP	870	1.00	190	20
25	25.4	45.0	2CP	1,330	1.00	250	20
32	31.8	52.0	2CP	1,580	1.00	320	20
38	38.1	60.0	2CP	2,010	1.00	380	20
50	50.8	71.0	4CP	2,430	1.00	500	20
◎ 57	57.2	80.0	4CP	2,600	1.00	570	20
◎ 65	63.5	86.0	4CP	2,800	1.00	650	20
◎ 75	76.2	95.0	4CP	2,900	1.00	750	20

- ※1. 使用温度範囲は-20~60℃を目安にしてください(連続使用の場合は50℃以下としてください)。  
 ※2. ◎印は受注生産品です。  
 ※3. アース線なしは受注生産にて対応できます。



耐圧・耐摩耗用ホース

耐熱・耐摩耗用ホース

静電気帯電防止用ホース

空調・集塵用ホース

脱塩ビホース

送水用ホース

スリノールホース  
 電動ホース

農業散布用ホース

付属品

ゴムホース  
 ゴム製品

技術資料