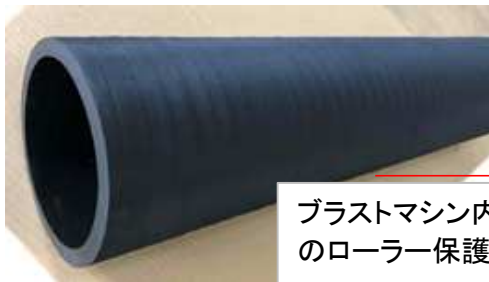


【耐摩チューブ】プロテクターホース

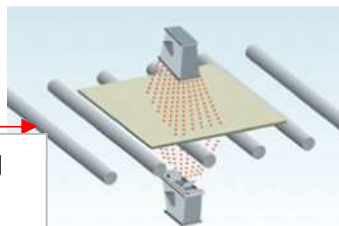
用途

流体	ブラストマシン送りローラー保護用
使用温度	0℃～+60℃
使用用途	ブラストマシン内



ブラストマシン内のローラー保護

※ブラストマシン内部



※実際のご使用状況



特長

1. ゴム材に耐摩耗性ゴム(NR/SBR)を使用しており、投射材からローラーを保護する専用のホースです。
2. ローラーへの取付方法は、簡単に挿入可能な弊社のノウハウをご提案させて頂きます。
3. ローラー径、長さに合わせて設計可能です。

※外径のご指定も可能です。

標準規格

1. 標準タイプ(ゴム硬度Hs62) ※チューブ内径がローラー径と同じ寸法です。

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ホース肉厚 (t)	参考重量 (kg/m)	標準単長 (m)	最大単長 (m)
100	101.6	129.6	14	7.0	1	5
165	165.2	197.0	15.9	8.0	1	5
190	190.9	213.0	11.1	9.0	1	5
216	216.3	235.0	9.5	10.0	1	5

口元部構造

1. ストレート

備考

1. ブラストマシン送りローラー保護用に限らず、筒状の保護材としてオーダーメイドでゴムチューブ、ゴムホースの製作が可能です。
2. 外面ゴムのカラー対応も可能です。

