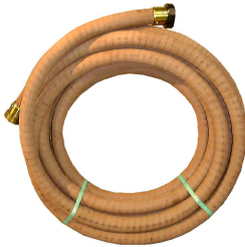


吹付工事資材

ホース・ノズル・継手等

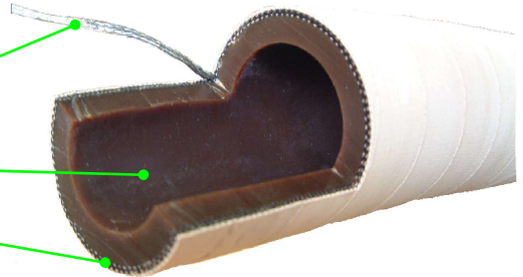
材料ホース(乾式)

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	常用圧力 (MPa)(kgf/cm ²)	重量 (kg/本)
38	55	20	0.69 10	27.3
50	70	20	0.69 10	40



不定形キャストブルやモルタル等の乾式ガン用のホース
耐摩耗・耐圧に優れ、軽量で柔軟性があり、アース線を内蔵しており静電気対策を考慮しております

アース線
耐摩軟質鉛ゴム
外面補強布



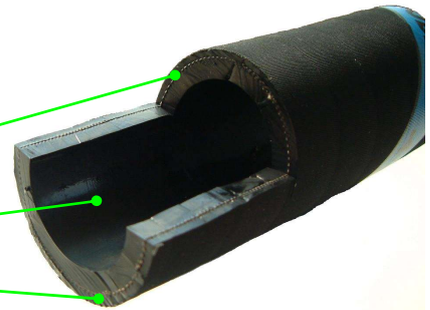
材料ホース(湿式)

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	常用圧力 (MPa)(kgf/cm ²)	重量 (kg/本)
25	40	20	0.69 7	19
38	55	20	0.69 7	31
50	70	20	0.69 7	43



モルタルやコンクリート等の湿式ガン用ホース
耐摩耗・耐圧に優れ、軽量で柔軟性を考慮しております。

補強布
内面耐摩性ゴム
外面補強ゴム

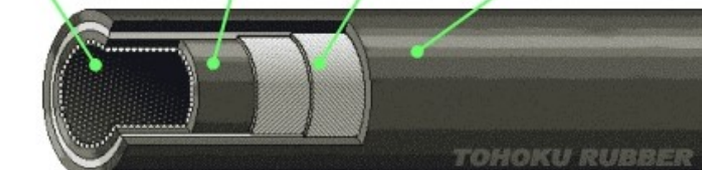


セラホース

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	常用圧力 (MPa)(kgf/cm ²)	重量 (kg/本)
25	45.5	20	0.98 10	36
32	52.0	20	0.98 10	40
38	58.0	20	0.98 10	46
50	76.0	20	0.98 10	80

ショットブラスト・火
内面に粒状のアルミナ系セラミックを強固に接着させており、耐摩耗に優れ、条件の厳しい材料や配管屈曲部に適しております。

セラミックス 内面ゴム層 補強層 外面ゴム層



スプレーホース

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	常用圧力 (MPa)(kgf/cm ²)	重量 (kg/本)
13	20	100	4.0 40	21.5
16	24	100	4.0 40	29.5
19	27	100	4.0 40	36.0

乾式吹付での先端添加用ホース
各種継手の取付が可能です。
また配管材としても使用でき、利便性に優れたホースです。



エアホース

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	常用圧力 (MPa)(kgf/cm ²)	重量 (kg/m)
12	22.5	×ご指定長	0.98 10	0.35
19	31	×ご指定長	0.98 10	0.65
38	54	×ご指定長	0.98 10	1.75
50	68.5	×ご指定長	0.98 10	2.6

ホース継手



カップリング φ38
鉄製 木本ネジ
ビス 8 本



アルミカップリング φ38
アルミ製 木本ネジ
ビス 8 本



カップリング φ50
鉄製大ネジ
雌ネジ部 鋳物 ビス 16 本



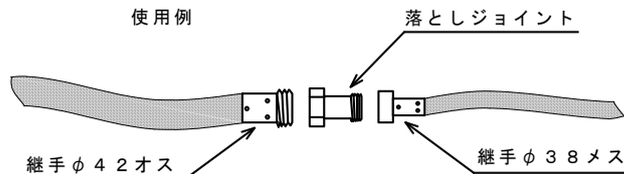
MCナイロン継手
軽量、割れにくい。ノズルの
異径ジョイント等に使用。



落としジョイント φ42 × φ38
鉄製 φ42 木本ネジメス × φ38 木本ネジオス



同上 ウレタンライナー
落としジョイントの摩耗を防止



ノズル類



ハム型ノズルチップ CG
アルミ製 木本ネジ
φ38 × φ25 × 250L



ハム型ノズルチップ TG
アルミ製 木本ネジ
φ38 × φ32 × 275L



ロングノズルチップ φ38
アルミ製 木本ネジ
φ38 × φ25 × 300L

ハム型ノズルライナーCG
耐摩耗性ゴム 飴ゴム
φ38 × φ25 × 250L

ハム型ノズルライナーTG
耐摩耗性ゴム 飴ゴム
φ38 × φ32 × 275L

ロングノズルライナー φ38
耐摩耗性ゴム 飴ゴム
φ38 × φ25 × 300L

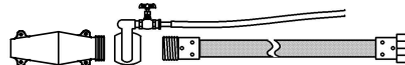
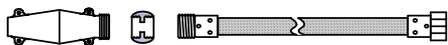
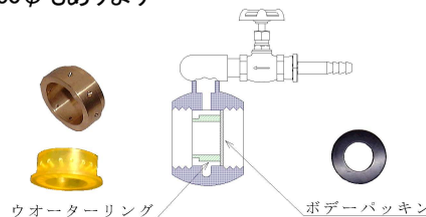


湿式ガン用ノズルボデー φ38
アルミ製 木本ネジ



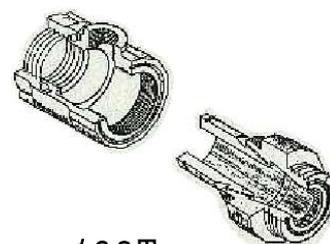
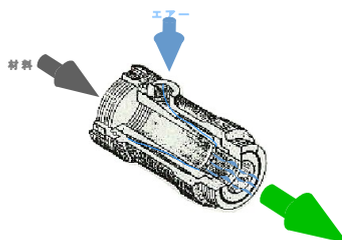
湿式ガン用ノズルボデー φ50
アルミ製 木本ネジ、

乾式ガン用ノズルボデー φ38
アルミ製 木本ネジ、50φもあります



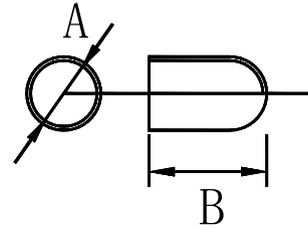
ブースター

圧送距離を伸ばす際や、分離防止補助としてもお使い頂けます。



エアと混練された材料は
スパイラル状に放射されます

スタッドキャップ



吹付工事に使用されるスタッド先端キャップ

- ・ 乾燥時のエッジ部による収縮クラックを防止
- ・ 各種サイズ・高さ等、ご希望の形状が製作可能です

内径(A)	φ 1.5~20mm ……0.5mm 毎各サイズ製作可能
高さ(B)	5~60mm ……5mm 毎サイズ製作可能
色	黒・黄・青・赤・緑

ランスパッキン



高圧酸素吹込等ランス棒用パッキン

25A φ 28 × φ 40 × 50H

32A φ 43 × φ 56.5 × 70H

※その他のサイズにつきましてもご相談ください。

ベルト材



耐摩性ゴム

補強布

カバーゴム

耐摩耗に優れ補強帆布内蔵のため伸びにくいゴム板

※耐油性については別途ご相談ください。

《使用例》 攪拌用羽根・スクレーパー・緩衝材・敷板

ウレタンゴム



機械的強度に優れ、耐摩耗性や耐オゾンに良好な素材

エーテル系…油に良好/水に劣る

エステル系…水に良好/油に劣る

《使用例》 シュート保護材・緩衝材・プーリー



各種ホース・資材



《ゴムホース》

耐圧耐摩ホース／高圧(油圧)ホース
サンドブラストホース／大口徑ホース

《樹脂ホース》

耐圧耐摩ホース／ブレードホース
サクシヨンホース／サニーホース

《資材》

各種シート類／ケーブルプロテクター
コーナーガード

安全用品



ヘルメット

各種安全帯

防塵・防毒マスク

防塵メガネ

不織布防護服

切削加工



《ゴム素材》

NR／CR／NBR／SBR／ウレタンゴム
シリコン／フッ素ゴム …等々

《樹脂素材》

MC ナイロン／ポリアセタール／ポリエチレン
ポリプロピレン／塩化ビニル／ポリカーネイト
…等々

金型不要

小ロット・試作を切削加工で実現！！



木本ゴム工業株式会社

本社 東京都港区浜松町 2-11-2

TEL 03-3431-7614 FAX 03-3433-8170

<https://www.kimoto-gomu.co.jp>

工場 埼玉県越谷市増森 1544-20 (増森工業団地)

【日本産業規格表示認証】 TEL 048-962-5469