関連商品 OTHER CERAMIC SHEET



代理店



三和ゴム工業株式会社

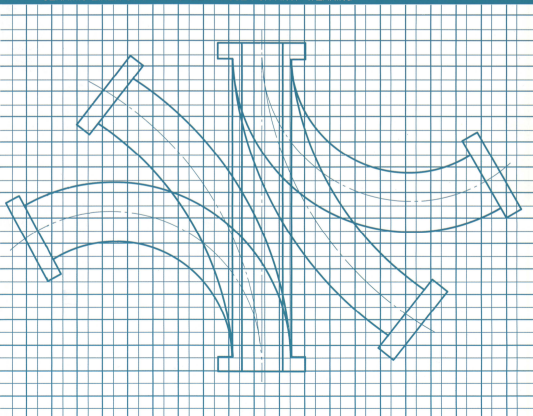
〒636-03 奈良県磯城郡田原本町阪手610番地 電 話 田原本 07443③2345番代 ファックス 田原本 07443③4659番

SANWA RUBBER INDUSTRY CO., LTD. 610 SAKATE, TAWARAMOTO-CHO, SHIKI-DISTRICT NARA-PREFECTURE. TEI 07443-3-2346 FAX 07443-3-4659

サンワセラホース超耐摩

SANWA CERAHOSE

CERAMIC LINER STRAIGHT & BENT HOSE FOR ANTI-WEARING



サンワセラホースはゴムホースの内面にセラミックを焼付接着することにより画期的な超耐摩性があり、高いフレキシブル性を有し、従来の耐摩耗ホースと比較にならない程の耐久性を発揮しております。粉体、粒体の空気輸送又スラリー輸送等には欠かせない商品となり、各種産業分野で数多くの使用実績により大好評を博しております。

Because of its high performance of Anti-wearing, this "CERA HOSE" is used for pneumatic conveying of powder and grain as well as Slurry conveying.

"Cera hose" keeps long durability and Flexibility by the interlining (heat & Press) of Ceramic chips or balls to the rubber hose.

Our high level and multi—functional technology of anti—wearing has made it possible for Sanwa to apply wide range of Industrial new field.

特長

- ① 超耐摩耗性
- ② 抜群な柔軟性
- ③ フリーサイズ製作可能
- ④ 軽 量
- ⑤ 防振・防音効果

用途

鉄 鋼――微粉炭・酸化鉄・コークス炉材・砂鉄・他

セメント―微粉炭・セメント圧送

電 カーコークス・灰

鋳 物——鋳砂·着色砂

鉱 山―スラリー輸送

食 品―小麦・大豆・とうもろこし

その他――セラミック・ガラス・エンプラ・サンド ブラスト・樹脂・等

[ADVANTAGE]

- 1. High Anti-Wearing
- 2. Flexibility
- 3. Acceptable any size
- 4. Light weight
- 5. Anti vibration and noise

(USE)

Steel ——Powdercoal, Oxide iron

Coaks, Furnace materials, Iron sand, etc

Cement ——Powder coal, conveying cement

Electric Power — Ash, Coaks.

Casting ----Sand, coloured sand

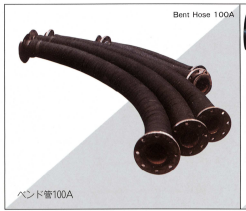
Mining ——Slurry Conveying

Foodstuff --- Wheat, Soya Beans Corn etc.

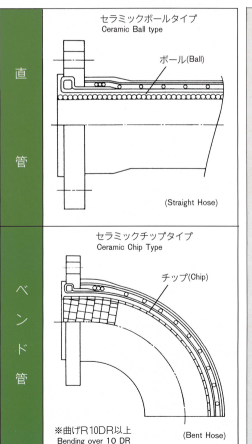
Others ——Ceramic, Glass, Resin, Engineering Plastic,

Sand-blast etc..









セラホースの製作可能範囲

内 径:15%~1200%

長 さ:最大8000L 圧 力:最高50kgがっ

(その他、特殊寸法については御相談下さい)

(SPECIFICATION OF CERA HOSE)

Inside dias \$15...\$1200

Lengths Max. 8000L

Pressures Max. 50kgf/cm² (Please contact us, it is needed any

special size etc..)

サンワ セラホースのジョイント方法

- 1 フランヂ(片方固定、片方ルーズ)
- 2 各種カップリング
- 3 取付金具なし
- 4 その他御指定の方法を採用します。

THOW TO JOINT OF CERA HOSE'S

- Flange(Fixed flauge in one side and loose flange in other side)
- 2. Various kind of Coupling
- 3. Without any joint
- 4. Buyer's instruction.