

高圧ガス保安協会受検 フレキシブルメタルホース

FLEXIBLE METAL HOSE



NK-2500

■ 施工例



■ その他要望によってフレキメーカーとして受検いたします。

■ 特徴・用途

耐熱性がすぐれており、 - 193 ~ 800 をカバーします。(* 標準は - 20 ~ 200)

本体のステンレス鋼は耐候性に優れ、事実上劣化老化がありません。

浸透モレのない特徴を生かした配管(真空装置等)

規則的な運動を繰り返す機器の配管。(プレス機等)

難燃性を必要とする配管(火災時にも流体モレがない)* 消防法フレキ

■ 高圧ガス保安法

高圧ガスによる災害を防止するため、高圧ガスの製造、貯蔵、販売、移動その他の取扱及び消費並びに容器の製造及び取扱を規制するとともに、民間事業者及び高圧ガス保安協会による高圧ガスの保安に関する自主的な活動を促進し、もって公共の安全を確保することを目的とする。

尚、フレキシブルメタルホースにおいては、『溶接施工法』取得したメーカーのみが、高圧ガス保安協会による厳正な立会検査を受検することができ、それに合格したものだけが配管に使用されることを許される。