

ミストの蒸気がコンクリート製品を美しく仕上げます。

蒸気養生専用

# ミストチューブネオ

<定置用>

【特徴】

- ミスト状の蒸気が温度差を解消  
チューブ全体から蒸気がミスト状に噴出して高さ・広さのある型枠や複雑な形状の型枠でも均一に蒸気が行き渡り、理想的な蒸気養生ができます。
- 安全で静か  
従来のスチームホースのように口元から高温の蒸気が一気に噴出したり、首を振ったりしないので安全で静かです。
- 蒸気の効率化がはかれます。  
単位時間あたりの蒸気量を減少できます。  
(もしくは養生時間が短縮できます)



◇ミストチューブネオ芯付



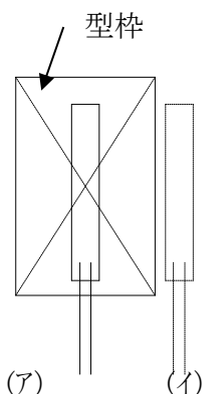
◇ミストチューブネオ芯なし

■ミストチューブネオ 規格

コードNo.	規格	サイズ	入数
422469	ミストチューブネオ 95-1 (芯付)	φ95×1m+芯	5本
422470	ミストチューブネオ 95-2 (芯付)	φ95×2m+芯	5本
422465	ミストチューブネオ 95-1 本体(芯無し)	φ95×1m	10枚
422466	ミストチューブネオ 95-2 本体(芯無し)	φ95×2m	10枚

【設置のポイント】

・蒸気の効率化、燃料のコストダウンを図り、製品の品質向上・安定のために

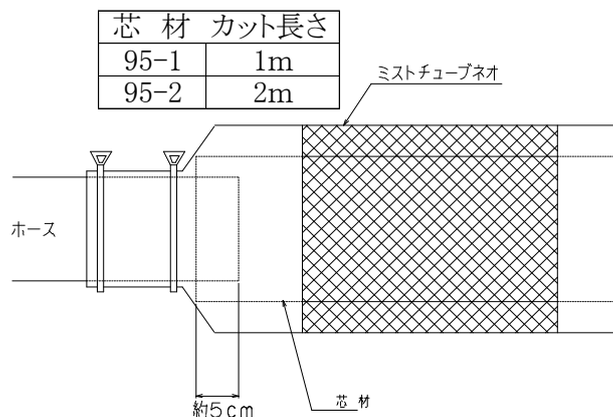


(ア) : 型枠とミストチューブネオの各々の対角線の交点を重ねるように、長手方向より差し込みます。その際に上下左右に曲がりやたわみのないよう、まっすぐにして下さい。

(イ) : 型枠の下に設置できない時は長手方向側のふちに、沿わせて設置して下さい。

【取替え方法】 ミストチューブネオ本体(芯無し)

- ① 芯材を必要な長さにカットし、両端の外周をガムテープ等で被覆します。
- ② ①をミストチューブネオに奥まで差し込みます。
- ③ スチームホース(鋼管)の先端を芯材に5cm程差し込み、ミストチューブネオの口元(白色シート部)を縛ります。その際、芯材が固定されるよう芯材付近でも1箇所縛って下さい。



東興産業株式会社

〒503-1382

岐阜県養老郡養老町船附1479

Tel. (0584) 35-1288 (代)

Fax. (0584) 35-2988