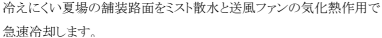
路 面 急 速 冷 却 型 タイヤローラー





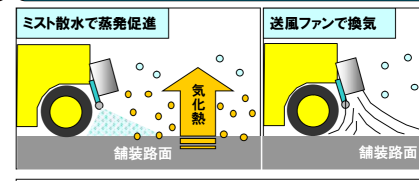




通常のタイヤローラーでは・・・

散水による気化熱で舗装路面が冷却されますが、地表の空気が飽和水蒸気量に達すると気化冷却がストップします。

路面急速冷却型タイヤローラーなら・・・



特殊細霧ノズルで発生したミスト(霧)は通常の散水に比べて蒸発が速い為、気化熱も増大します。 更に送風ファンにより飽和水蒸気量に達した地表の空気を吹き飛ばすことで気化冷却効果の頭打ちがありません。

- ●水量、温度についての数値的効果、現場状況は貴社にてご判断下さい。
- 又、施工中、解放後の路面状態などの調査・責任は負いかねますのでご了承下さい。
- ●ミストについての噴霧は見方により油、薬剤に見えますので飛散防止を貴社にてお願い致します。
 - 又、現場内、第三者への噴霧被害におき、対応・責任は負いかねますのでご了承下さい。
- ●商品の破損、欠品は別途請求となります。