

一工法の真髓

法との違い」

の均一化 —

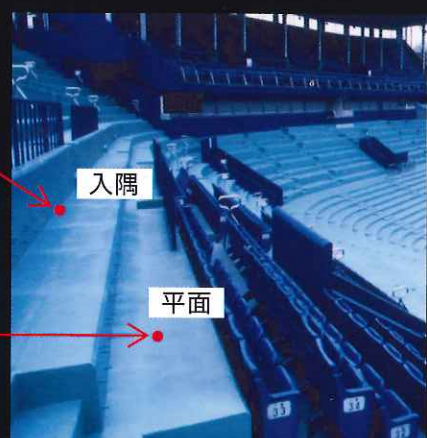
瞬乾
防水



一回の吹付で自在な膜厚が可能



エアークック調整で
自在な吹付けが可能



面での施工膜厚を均一化

施工膜厚を部分的に点で計測する膜厚計などは多数見られます。
膜厚くんを使用することによって面での施工膜厚を管理できます。

膜厚くん

- 身長: 1.5mm (2mm用)
- 身長: 2.5mm (3mm用)
- 身長: 4.5mm (5mm用)

厚みをしっかりつけようね。

僕が見えなくなるまで吹いてね。僕の姿今は秘密だよ。

特許出願

- ### 施工工程
- ① プライマー塗布
 - ② 膜厚くん (散布、塗布、設置)
 - ③ ジェットスプレー吹付

膜厚くんを使うことにより、
施工吹付膜厚が均一化出来る

- 平面、立面
吹幅に応じて、膜厚くんの距離は約1mごとに1ヶ所
- ドレン回り、焼物など
約5~10cm間隔(平均)で1ヶ所

