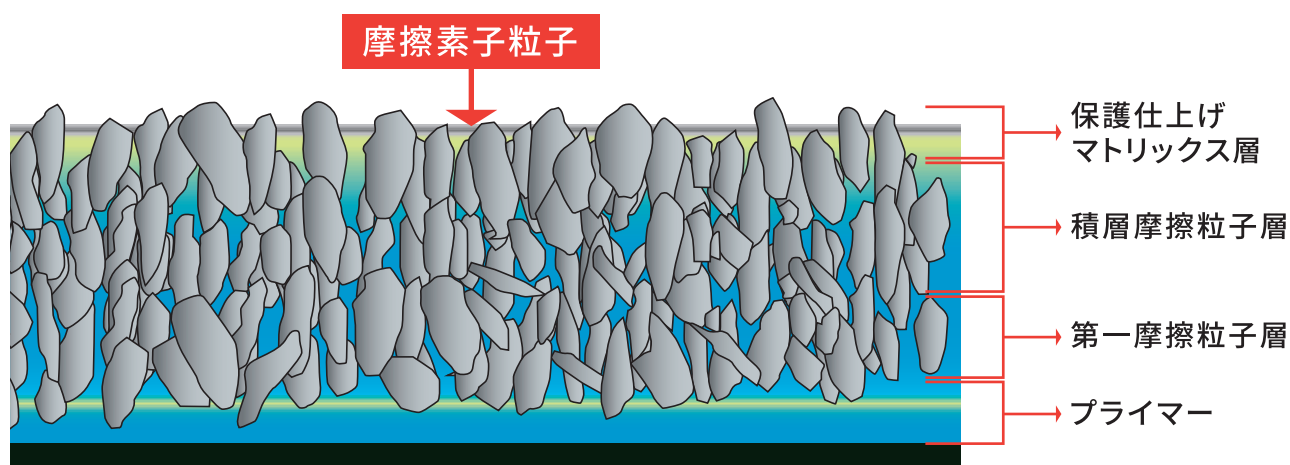


高強度で強靱なアルミナ結晶粒子を用いることで、表面摩擦力を長期間保持でき、同時に防錆効果を維持できる新しいすべり止め材（摩擦素子積層すべり止め機構）です。

本技術の特徴

- ① 粒子の高密度配列により樹脂をガードすることで、長期の防錆性と摩擦力を実現。
- ② 追従性のあるマトリックス樹脂を採用することで、接着耐久性を向上させる。
- ③ 金属溶射のような高温を発生させないため、施工性が向上する。

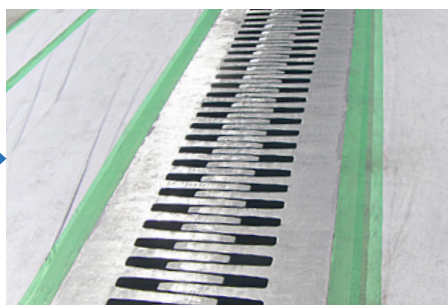


●施工例

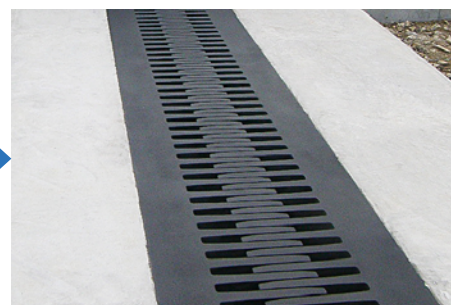
伸縮装置のフェース表面 ※既設の伸縮装置にも施工可能です



施工前



素地調整



施工後