

粉体の特性を最大限界発揮させるシート

Sheet that maximizes the properties of powder

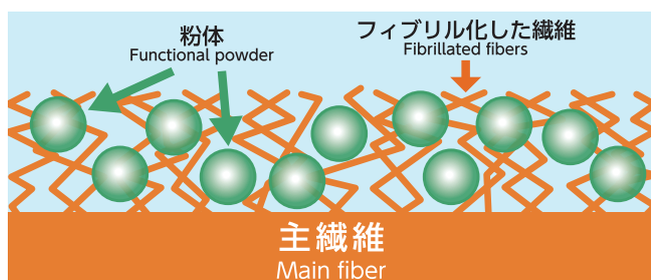
コンセプト Concept

- 粉体を持つ特性・機能を損なわずにシート化
Sheeting without impairing the functions of powder
- 機能性粉体を繊維内に高密度で保持
High-density retention of functional powder in fibers



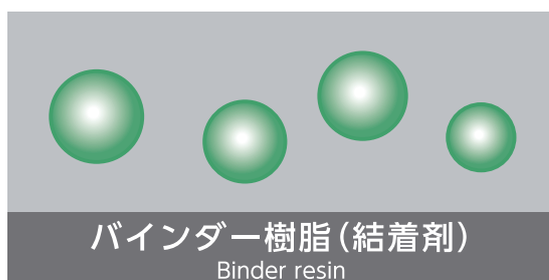
当社の抄紙方式 Paper making method

粉体表面を覆うことなく、
90%以上保持も可能(重量比)
90% or more can be retained (weight ratio)
and the powder surface is uncovered



一般的な方式 General method

バインダーが粉体表面を覆い、
粉体の性能を抑制
Binder covers the powder surface and
suppresses powder performance



アプリケーション Application

- お客様からの支給・指定粉体をシート化
Sheeting customer-supplied and designated powders

吸湿、難燃、吸着(ガス等)、
浄化(水・土壌等)、消臭、防臭、抗菌、抗ウイルス等
Moisture absorption, Flame retardance, Adsorption (gas, etc.),
Purification (water, soil, etc.), Deodorization, Odor control,
Antibacterial, Antiviral, etc.

吸湿シート
Moisture Absorbent Sheet

