

## JSダイナミック工法



小型のマシン〈JSダイナミックマシン〉にジェットスプレー工法のノウハウを凝縮。マシンの構成は、本体・ホース・スプレーガン・のシンプル施工系ながら、ジェットスプレー工法の優れた特性を発揮します。

### ■ どこでも手軽に移動できる優れた機動性

本体重量はわずか50kg。100Vの電源と3馬力以上のコンプレッサーがあれば使用できます。

### ■ オールラウンドな施工能力

吐出量は毎分3ℓ、2mm厚の防水層なら1時間で約90m<sup>2</sup>の施工も可能です。面積の大小を問わず、幅広い用途にご使用いただけます。



### ジェットスプレーダイナミックマシン [特開 2004-132106]

マシンの構成は、バックアップ部分の本体をベースに、ホース、スプレーガンとシンプル。小回りのきく起動力と、大規模な工区にも対応できるパワーを兼ね備えています。小規模面積から大規模面積の施工まで、幅広く活用することができます。

【施工能力 300~500m<sup>2</sup>/日】

#### ダイナミックマシン 仕様

必要電力	100V 30A
コンプレッサー	3馬力以上
吐出量	3ℓ /min
混合比率	100:100
設定温度	メーカー指定温度
本体サイズ	幅450×奥行550×高さ550
本体重量	50kg



## JSトップガンSun-Phoon工法



材料をカートリッジ式にすることにより、工法の大胆な簡略化を実現。従来のように高価な機械や難しい作業を全く必要としません。

### ■ ピンポイント補修に最適

本体〈JSトップガン〉にカートリッジ交換タイプの材料「ウレテン」を装着し、吹付けするだけで、簡単にジェットスプレーの強靱な防水膜を形成することができます。



### ジェットスプレーSUN-Phoon [特開 2005-1166977]

大型設備を必要とせず、専用ポータブルマシンにカートリッジ材料をセットするだけで、簡単にジェットスプレー防水膜を形成することができます。ベランダ等小規模面積の施工に最適です。

#### サンフーン 仕様

本体	エア方式	吹付時間	2~3分
材料	主剤:1.5kg 硬化剤:1.5kg	ホース長	2m
体積比	1:1カートリッジ方式	本体重量	20kg 材料非装着時
吐出量	1分間0.8kg~1.2kg 調節可能	本体サイズ	幅350×奥行220×高さ650



### ジェットスプレーJSトップガン [特許 第3868881号]

最も簡易にジェットスプレー工法による施工が行えます。サンフーン同様、トップガンにカートリッジをセットアップするだけで、簡単にジェットスプレー防水膜を形成することができます。家庭の電力で起動するので、発電機等は必要ありません。

#### スプレーガン 仕様

スプレーガン		本体重量	1.5kg ノズルパイプ
吹付方式	二液剤スタティック攪拌 エア吹付け方法	先端ノズル装着時	
操作	トリガーで吹付・停止操作	本体サイズ	幅100×長さ460
エア調整	調整レバーで全開~全開 無		

