

JSダイナミック工法

小型のマシン《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な施工機器ですが、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 50 kg。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 なので、1 時間で約 90 ㎡の施工ができます。(塗膜厚=2.0mm) 面積の大小に関わらず、幅広い用途で使用できます。



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。小回りの利く機動力と、大規模施工にも対応できるワパ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。

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	3 ℓ /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	50 kg



JSトップガン工法・JSサンパーン工法

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まったく必要としません。

■ピンポイント補修に最適

マシン本体にカートリッジ交換タイプの材料を装着し、吹付するだけで、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 サンパーン 【特開 2005-1166977】

大型設備を必要とせず、専用マシンにカートリッジ交換タイプの材料『PRO-JET』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。ベランダ等の小規模面積施工に最適です。

サンパーン仕様

本体	エア方式	吹付時間	2~3 分
材料	主剤: 1.5 kg 硬化剤: 1.5 kg	ホース長	2m
体積比	1:1 カートリッジ方式	本体重量	20 kg (マシン本体)
吐出量	0.8~1.2 kg /min	本体サイズ	幅 350× 奥行 220× 高さ 650



ジェットスプレー 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。専用ガンにカートリッジ交換タイプの材料『ウレテン』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。小規模面積施工に最適です。

トップガン仕様

本体	エア方式	吹付時間	20~30 秒程度
材料	主剤: 200g 硬化剤: 200g	ホース長	ホース無し
体積比	1:1 カートリッジ方式	本体重量	1.5 kg (マシン本体)
吐出量	0.8~1.2 kg /min	本体サイズ	幅 100× 長さ 460

