

エコスティブラー

緑化吹付安定材

特 長

1. 無機系の緑化吹付安定材で環境に問題となる物質の溶出がありません。
2. バーク、黒土、真砂土あらゆる植物育成基盤の安定化に優れています。
3. 発芽性、成長促進に優れています。
4. 接合力が高く、降雨・風化浸食に強い特性を持っています。
5. 下地が良質（砂層、湧水地等を除く）であれば勾配 1:1.0（45°）以下の造成のり面では、ラス張り不要、厚付吹付のみで植物育成基盤形成可能です。
6. 下地との一体性に優れ、リバウンドが少なく、作業性に優れ工期短縮・コスト縮減が実現します。
7. 吹付植物育成基盤を長期間安定保持させます。
8. 埋土・飛来種子の利用ができるため、周辺環境と連続した自然を再生し保持できます。

用 途

- ・ のり面緑化
- ・ ポーラスコンクリートのり面緑化



ミニクリート



のり面 吹付状況



ポーラスコンクリートのり面 吹付状況



のり面緑化完了

性能

表 1 主要化学組成

SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	Fe ₂ O ₃	MgO
31.70%	13.60%	30.00%	1.74%	1.14%

表 2 物理特性

環境温度 (°C)	W/M (%)	レオロジー定数		安定剤の強度(kgf/cm ²)		
		降伏値 (Pa)	塑性粘度 (Pa·sec)	1d	28d	91d
20	70	15~46	5~10	0.5~1	5~8	8~10

使用方法

表 3 配合例

品名		単位	(/m ³)	モルタルガン (/バッチ)	ミクリート (/バッチ)	T=30mm (/100m ²)
客土	ふるった真砂土又は黒土	/m ³	0.75	0.06	0.75	2.9
基盤材	バーク堆肥	リットル	1,000	80	1,000	3,900
接合剤	エコスティブラー	kg	20	1.6	20	78

荷姿



エコスティブラー 20kg/袋

小野田ケミコ株式会社

〒116-0014

東京都荒川区東日暮里3丁目11番17号

TEL 03-5615-7037

FAX 03-5615-7022

E-mail s_con@chemico.co.jp

URL <http://www.chemico.co.jp/>