

クウ ハ 空播グレイン工法

粒状ドローン緑化資材グレインシード(種子入)

～ドローンで切り拓く新たな緑化～



少し遠いと諦めていたあの場所を

クウ ハ 空播 緑化工法

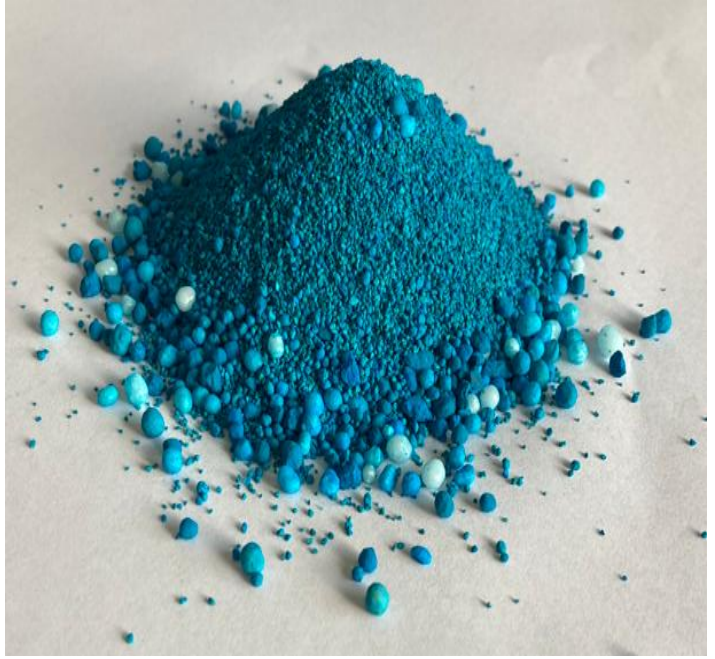
が解決

■ 特長

- ✓ 種子・肥料・土壌改良材を粒状に加工し、ドローンで散布
- ✓ ヘリコプターでの散布が行えない、狭く複雑な地形での散布が可能
- ✓ 施工面積によってヘリコプター散布との選択が可能(大きなヤード不要)
- ✓ 高い散布効率により、短時間で広い範囲をカバー
- ✓ ドローン用に独自に配合したグレインシードによって、土壌への定着が安定
- ✓ 着色剤を混ぜることにより、散布箇所を一目で確認可能
- ✓ 緩傾斜地や石などが目立つ凹凸のある地形に適用可能
- ✓ 資材運搬等の道路や仮設施設のコストが不要
- ✓ 材料の運搬、散布などの作業が連続工程であるため、作業が効率的

■ 施工事例

長野県小谷村 (2025年9月中旬施工)



⇒配合に着色剤を混ぜることで散布箇所を一目で確認することができます。



⇒施工2か月後



⇒施工8か月後

株式会社 新日本緑化

本社: 〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池二丁目1番18号

TEL: 052-732-2081 | FAX: 052-741-4175

Email: info@sn-ryokka.co.jp | URL: <https://www.sn-ryokka.co.jp>