

ゴルフ場から生まれた **環境** に優しい浸透剤

Soil Wetting Agents

テ・ラ・ラ  
Te-ra-ra

Eco



エコ製品を選んで買おう

チーム・マイナス6%

芝生専用

ゴルフ場から生まれた究極の浸透剤・保水剤です  
環境物質ノニルフェニルエーテル系を含まない安全な成分です  
泡立ちが少なく、作業に手間がかかりません

### 使用方法

標準量 水 1～2 l 当たり原液 1～2 cc(500～1,000倍)

使用量 1～2 l / m<sup>2</sup>

梱包 5 l × 2

有効成分 非イオン系界面活性剤100%

表層管理を重視すれば  
より良い効果が得られます

総発売元

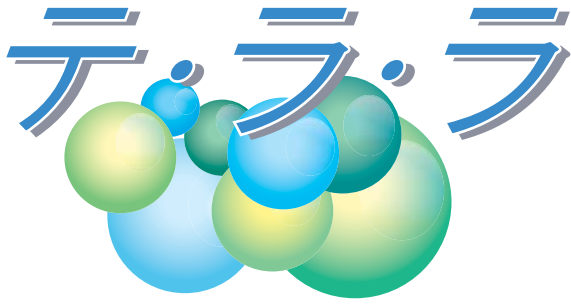
お問い合わせ

泉メンテナンス(株)

**Kluger**  
株式会社クルーガー

茨城県つくば市松代 3-17-33  
〒305-0035 TEL 029-886-5001

<http://www.kluger.co.jp>



ゴルフ場から生まれた環境に優しい浸透剤

- 成分は天然物を主体にし、分解性に優れ環境にフレンドリーな浸透・保水剤です。
- テララは高温時期の散布でも薬害の心配が少なく安心して御使用になれます。
- 他の薬剤・肥料との混合も可能です。
- 成分は安全です。ノニルフェニルエーテルではありません。
- 泡立ちが少なく、作業に手間がかかりません。
- エアレーション後の水洗い時に混合散布して下さい。
- LDS等の撥水には土壌洗浄剤マックスウォッシュとの混合はより効果が高くなります。

グリーン用浸透保水剤 4 剤の透水性・保水性の分析成績 (2008)

(財)西日本グリーン研究所

供試資材：浸透保水剤No. 1 ,No. 2 ,No. 3 ,No. 4

資材の希釈濃度：全て 500 倍

使用土壌：グリーン表層 3~5cm から採取した土壌 (サッチに富む砂土)

I. 土壌の透水性改良効果の確認

(分析1)容器内浸透速度測定① (分析年月日：平成 20 年 4 月 17 日)

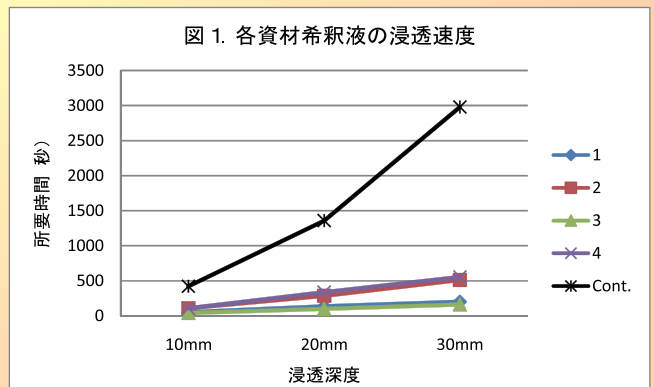
実験器具および方法：内径 30mm、深さ 40mm のガラス製容器の底面にろ紙 (No.3) を敷き、土壌を 10g 充填した。ピンチコックを閉めた状態で、各資材の希釈液および純水を縁まで満たし、ピンチコックを開放した。

液が浸透し、水位が 10mm、20mm および 30mm 降下するまでの時間をそれぞれ計測した。

表 1.各区の浸透に係る所要時間 (秒)

	10mm	20mm	30mm
1 (テララ)	53 (13)	135 (10)	200 (7)
2	110 (26)	285 (21)	511 (17)
3	40 (9)	98 (7)	160 (5)
4	108 (26)	338 (25)	555 (19)
Cont.	423 (100)	1360 (100)	2980 (100)

カッコ内の数値は Control を 100 とした場合の指数



使用上の注意

保管方法：密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない、冷涼・乾燥した場所に保管してください。  
 散布調整時及び散布の際は、浴びたりしないよう十分注意し、作業後は直ちに洗眼・うがい・手足・顔を石鹼でよく洗ってください。  
 使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当をうけてください。  
 誤って飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、多量の水を与え、直ちに専門医の手当を受けてください。  
 直射日光を避け、なるべく気温の低いところで保管して下さい。