

# スカイショット<sup>®</sup> Ace

エース

## 特長

### ① “Made in Japan” の高品質な土壌浸透剤

国内大手メーカーとの共同研究により誕生した芝用土壌浸透剤です。PRTR法に指定された化学物質（ノニルフェニルエーテル等）を使用しないなど、環境へも配慮しています。

### ② “撥水性土壌” の改善によるドライスポットの防止・軽減

スカイショットエースは撥水性を持った土壌に素早く浸透し、透水性を高めるので、ドライスポットの予防や軽減に有効です。

### ③ “根上がり” の軽減

スカイショットエースの施用により灌水された水分は土壌中で均一に分散するので、芝生が無駄なく水分を利用できるようになります。そのため夏季高温・乾燥時のダメージを最小限にとどめ、ベントグラスの根上りを軽減します。

### ④ “作業性” の向上（泡立ちの減少）

スカイショットエースは泡立ちが少なく、水への分散性にも優れるため調製も簡単です。

## 使用方法

使用場所	使用目的	希釈倍数	散布水量	散布間隔
日本芝 西洋芝	ドライスポットの 予防・軽減	500～1000倍	0.5～1.0 l / m <sup>2</sup>	4～6週間

(1) 標準使用量：1～2ml / m<sup>2</sup>

(2) 散布タイミング（間隔）

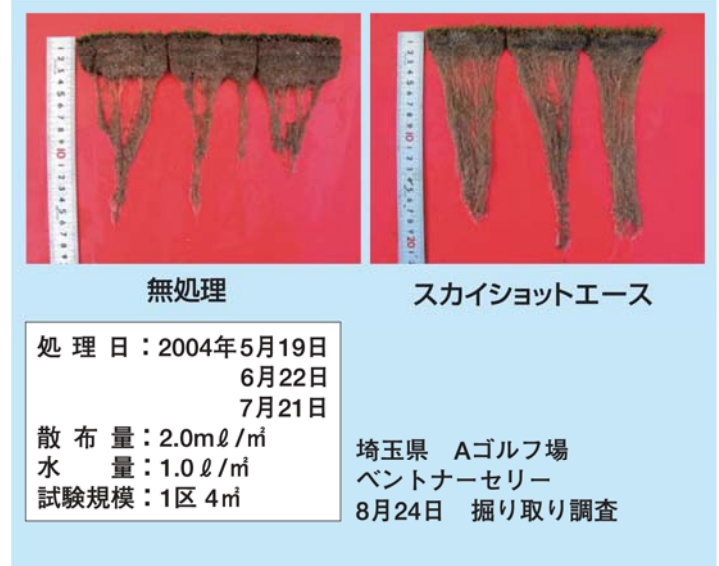
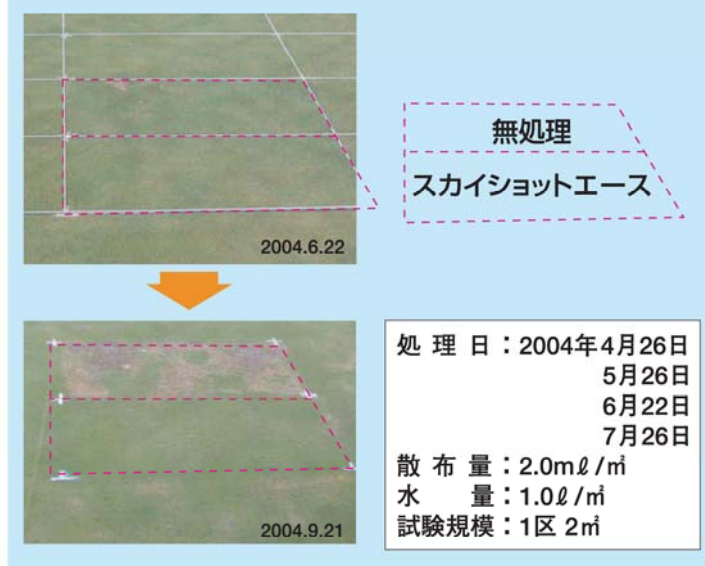
4月頃より定期的（4～6週間隔）にスカイショットエースを散布して下さい。

（規格：5 l × 4本）



写真1 ドライスポット軽減効果 (ベントナーセリー)

写真2 夏期のベントグラス根系の状況



### 3. 使用上の注意

- ・スカイショットエース施用後は葉面に付着した成分を無駄にしないため、十分な散水（2～3mm程度）を行なってください。
- ・夏季高温時には使用量および散布水量に注意し、400倍より高濃度で散布しないでください。
- ・保水剤ではないので、灌水は適宜実施してください。

### 4. 製品規格

成 分：非イオン系特殊界面活性剤等…100%  
性 状：淡黄色透明粘性液体  
引 火 点：154℃  
比 重：1.04 (20℃)  
消 防 法：第三石油類  
安 全 性：普通物



#### ! 安全に使用するために

- (1) 原液は眼に対して軽い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- (2) 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意して下さい。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い流してください
- (3) 水産動物に影響を及ぼす可能性があるため、養殖池等周辺での使用には十分注意してください。
- (4) 散布器具、容器の洗浄水や残りの散布液は河川等へは流さず、空容器などは適切に処理して下さい。
- (5) 危険物第四類第三石油類に属するので火気には十分注意して下さい。また、密栓し適当な換気のある冷暗所にて保管して下さい。



Build, Nurture and Protect Greenery

株式会社 理研グリーン

〒110-8520 東京都台東区東上野 4-8-1 TIXTOWER UENO 8階  
TEL.03-6802-8571 FAX.03-6802-8577 <http://www.rikengreen.co.jp>

札幌駐在 TEL.011-595-7401 FAX.011-595-7402 大阪支店 TEL.06-6871-1691 FAX.06-6871-1811  
仙台支店 TEL.022-222-9599 FAX.022-267-6505 福岡営業所 TEL.092-752-8391 FAX.092-752-8392  
東京支店 TEL.03-6802-8943 FAX.03-6802-8953 グリーン研究所 TEL.0538-58-1282 FAX.0538-58-1714  
静岡支店 TEL.054-283-5555 FAX.054-284-1769 福田工場 TEL.0538-55-5108 FAX.0538-55-5104  
名古屋支店 TEL.052-218-3060 FAX.052-218-3061