

刈り高

刈り高は1.0cm～1.5cm。
緻密なほふく茎により、1cm程の低刈りに耐えます。



使用適地

飛行場



道路植栽帯



保育園



河川堤防



公園



サッカーのピッチ



メガソーラー発電所



ゴルフ場



春から盛夏にかけての成育の違い

写真左側の小さい試験エリアがマイクロ・クローバー®播種現場。隣の大きな芝地はもともとあった洋芝地。
夏に近づくにしたがい、マイクロ・クローバー®混植栽のコンディションが良くなり、
盛夏(8月12日)には洋芝地が枯れ、マイクロ・クローバー®混植栽が緑を保っています。
水分や養分を供給し続けた結果が顕著にあらわれた結果となりました。



2010年6月22日



2010年7月9日



2010年6月29日



2010年8月12日

販売店

輸入販売店
株式会社 環緑 〒166-0012 東京都杉並区和田 1-38-3
東京 03-3381-1020



芝生の恋人

マイクロ・クローバー®

microclover
by DLF-TRIFOLIUM

マイクロクローバー 検索

環緑
THE BEST ENVIRONMENTAL PRODUCERS
CANROCK & CO., LTD.

<http://www.canrock.jp>