



■かつら(カツラ科)
落葉高木



■「常緑ヤマボウシ」

■「モミジ」
落葉中木



■「ジュンベリー」
バラ科落葉広葉樹



■「常緑ヤマボウシ」

■「ヤマモモ」
ヤマモモ科 常緑広葉樹

TOHO LEO
庭園管理システム コンセントタイプ
ルートガード

【取組】
1. 土壌中の雑草の根を遮断し、雑草の発生を抑制します。
2. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
3. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
4. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。

【取組】
1. 土壌中の雑草の根を遮断し、雑草の発生を抑制します。
2. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
3. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
4. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。

【取組】
1. 土壌中の雑草の根を遮断し、雑草の発生を抑制します。
2. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
3. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
4. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。

【取組】
1. 土壌中の雑草の根を遮断し、雑草の発生を抑制します。
2. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
3. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。
4. 雑草の発生を抑制することで、雑草の除去作業を削減します。

■「ルートガード」

■「灌水コントローラー」
<電気式4系統>
¥55,000+¥125,000



<電池式1系統>

電源タイプ
乾電池

電磁弁タイプ
内蔵

電源タイプ
AC100V

電磁弁タイプ
AC24V 別途

電源タイプ
ソーラー発電

電磁弁タイプ
内蔵

<ソーラー式1系統>
¥24,000



①方向からのイメージ



2016.12.17
[Signature]

