



オフィス/商業施設

店舗

特殊緑化/公園

アミューズメント

住宅

イベント/他



株式会社 **ブレス**

施工事例写真集

ブレスの施工事例を写真でご紹介いたします

緑化や公園施設など、
環境を考慮した演出事例です。

*詳細は、下記までお問い合わせ下さい

03-5490-7056
breath@breath-net.co.jp



東京農業大学第一高等学校「和みの庭」
屋上緑化 東京都



■小水量のミスト散水方式により、主に地被類への散水と、庭と建物の冷却が目的。足元を覆う霧は演出効果を併用。



らんの里堂ヶ島 散水 静岡県

■蘭に対し、ミスト灌水をし、周辺湿度をあげている。



コケ栽培 フォグシステム 山形県

■苔にミストを噴霧することで、苔の育成スピードを上げている。



港北モザイクモール 散水 神奈川県



■散水と演出を兼ねたミストシステム、屋上緑化をする中で、低水量広範囲の散水が不可欠であるため、ミストによる散水をしている。

監理する上では、散水時間の調整ができるようにインターバルタイマーなどで制御している。



昭和記念公園 壁面緑化 東京都

■壁面緑化の散水設備として、ミストを等間隔に設置し、定期的に自動で散水するシステムを採用。従来の散水器よりも低水量で、かつ広範囲に散水でき、苔の育成に有用。視覚的な面としても、緑と水の組み合わせは景観演出としても有効である。



東京農業大学第一高等学校「和みの庭」
屋上緑化 東京都



→ ■小水量のミスト散水方式により、主に地被類への散水と、庭と建物の冷却が目的。足元を覆う霧は演出効果を併用。





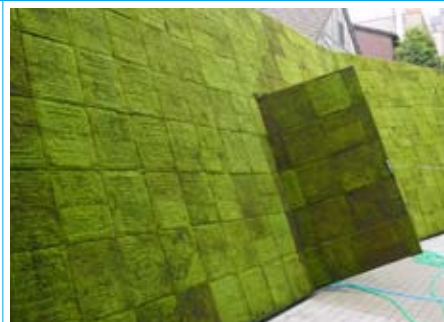
東京農業大学 フォグシステム 東京都
 ■屋上緑化のミスト散水効果試験の様子。大学等研究機関への協力作業事例。



アパレルビル

壁面緑化 東京都

■緑化基準として認められた苔の壁面緑化を実現。灌水システムとして、ミストによる散水を行っている。



苔キット 特殊緑化 東京都



■屋外階段の蹴上がり部分にパネル状の苔キットを並べて敷きつめ、身近な足元の緑化を演出。