



屋根・雨樋を

ゲリラ豪雨から守り抜く

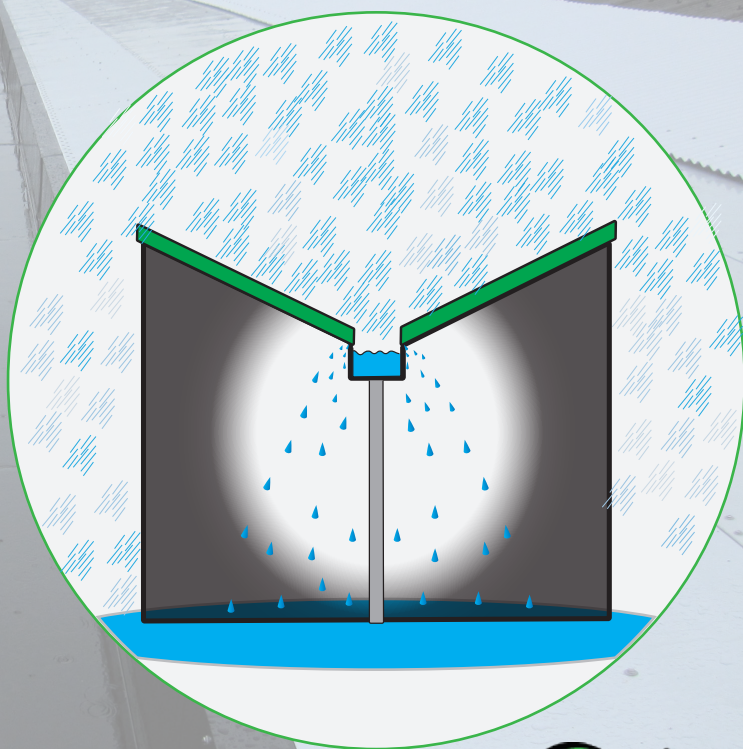
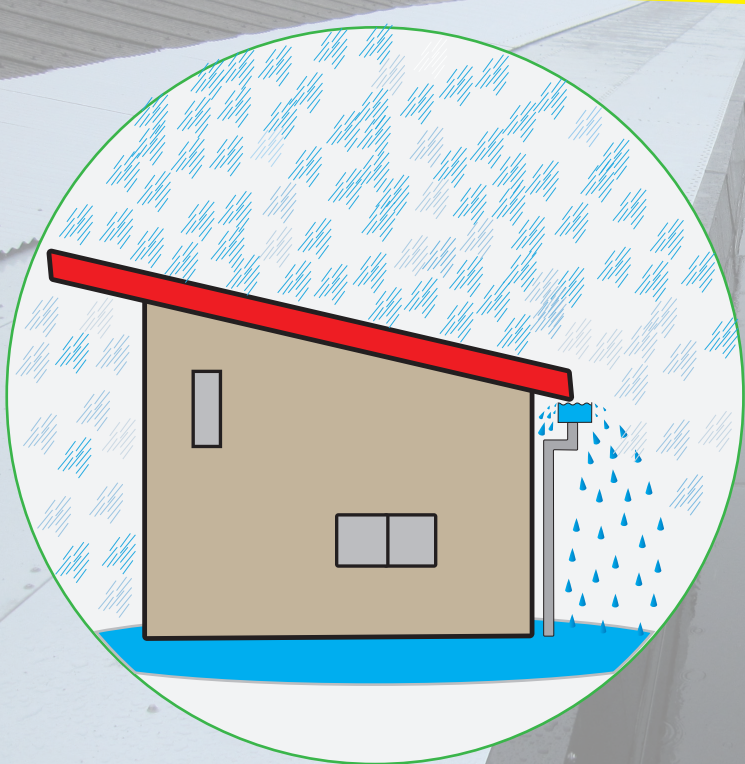
高性能な排水システム

超大型ロング樋工法

Super large

Long gutter Construction method

記録的な短時間集中豪雨により、大きな**被害**が出ています！！



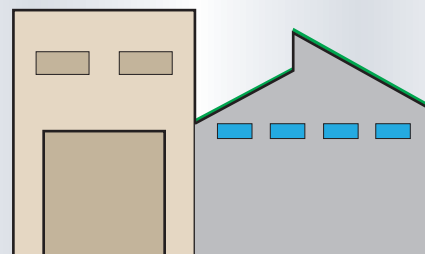
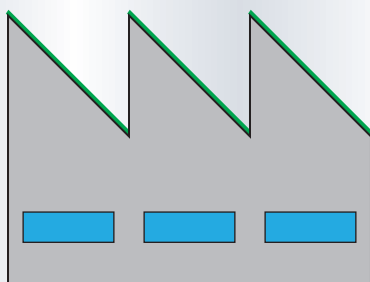
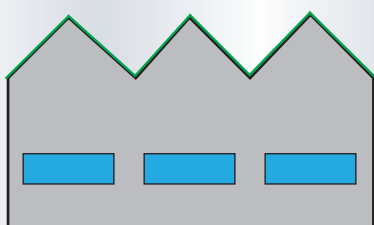
こんな屋根に適しています



連続した屋根

のこぎり型の屋根

増改築を繰り返した屋根



気になる解決方法は裏面をチェック！！



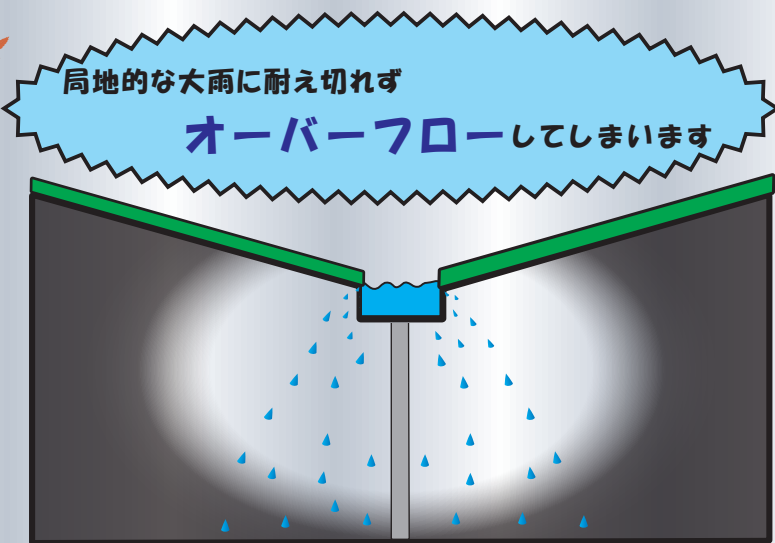
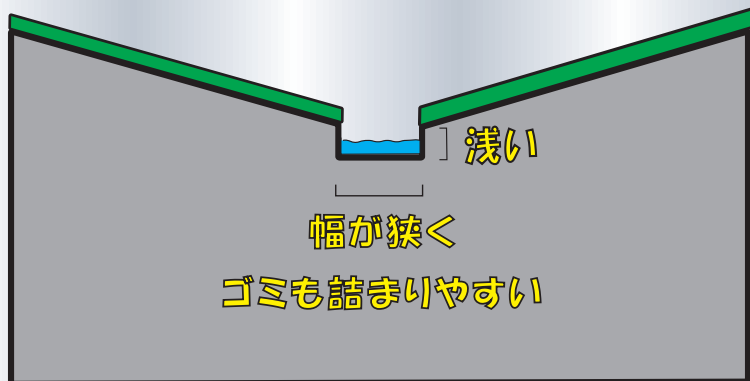
谷樋の問題点とは ...

キエツク 芝刈り

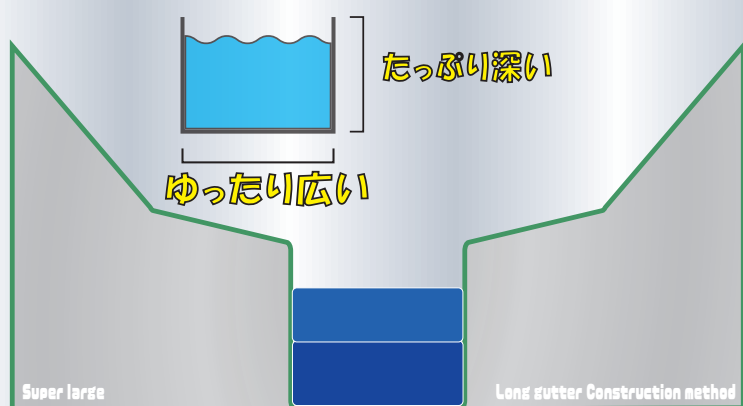
近年では、50年に一度や100年に一度と呼ばれる局地的な短時間集中豪雨が毎年発生し、人々の生活や企業の操業にも被害を与える大きな問題となってきました。ゲリラ豪雨などの短時間集中豪雨による設計上の排水雨量を超える場合、樋からあふれて建物内へ雨水が侵入する恐れがあります。そして、建物への被害をもたらすだけでなく生産設備や電気系統などにも致命的なダメージを及ぼす可能性があり、生産のストップや高価な製造設備に深刻な問題が起きるなど大きな課題となりえます。

その問題私たちが、解決いたします！！

従来の工法の問題点 キエツク 芝刈り



超大型ロング樋工法の場合 キエツク 芝刈り



キエツク 芝刈り

- ① 『老朽化した建物』に適した、最善で高耐久の屋根と雨樋をご提案します。
- ② 従来型の屋根カバー工法はさておき、軽量型の屋根や防水型の屋根など、様々な仕上がりをご提供します。

動画もキエツク



Kubota's
Metal
Processing



クボタ金属株式会社

〒370-0532 群馬県邑楽郡大泉町坂田六丁目6-18

TEL : 0276-63-2765
FAX : 0276-63-6998
Email : info@kubokin.jp



HPはこちら

屋根・外壁・雨樋のご相談は

