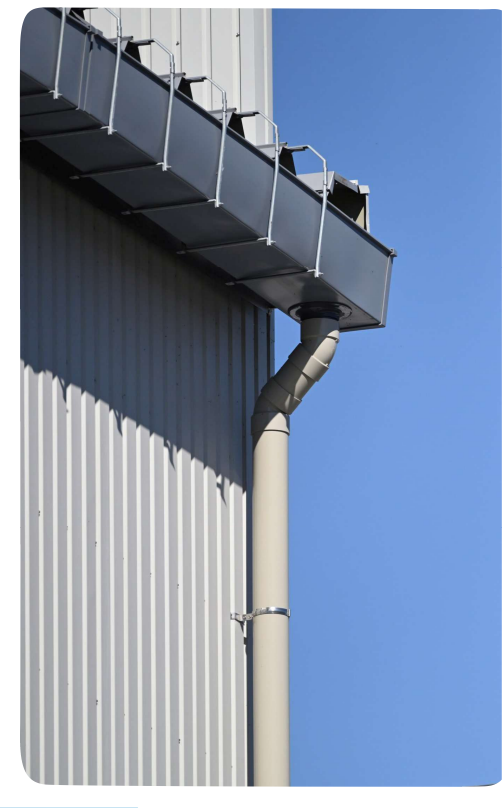
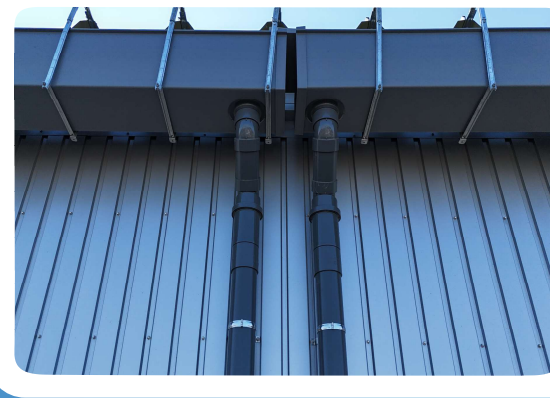


SEKISUI

最新 製品ご採用事例

関東建設工業株式会社 様



積水化学工業株式会社

SEKISUI
エスロンタイムズ 建材



物件名：群馬県太田市某工場増設工事

施工者様：関東建設工業株式会社・株式会社小林板金工業



建物外観



V-MAX遠景



建物外観



V-MAX遠景

POINT

2024年 軒とい超芯V-MAXと高排水システムをご採用いただきました。
 新製品の軒といご採用、豎とい小口径化による雨とい系統の軽量化を実現し
 ご安全にご施工いただき、洗練された仕上がりとなりました。

物件名：群馬県太田市某工場増設工事

施工者様：関東建設工業株式会社・株式会社小林板金工業

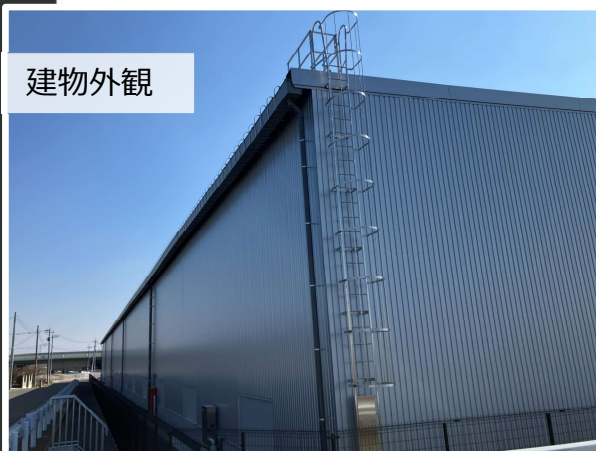


POINT

2024年施工同物件、新製品軒とい超芯V-MAXの拡大写真です。
大容量の本製品と高排水システムと組み合わせることで高い排水能力を有します。
支持金具もメーカーにて実証実験をクリアした耐風性能に優れたものです。

物件名：群馬県伊勢崎市某工場倉庫新築工事

施工者様：関東建設工業株式会社・株式会社小林板金工業

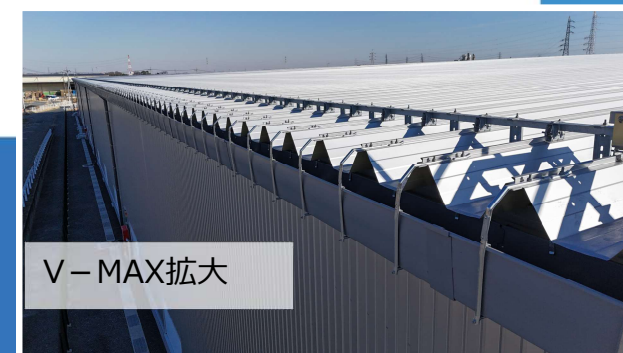
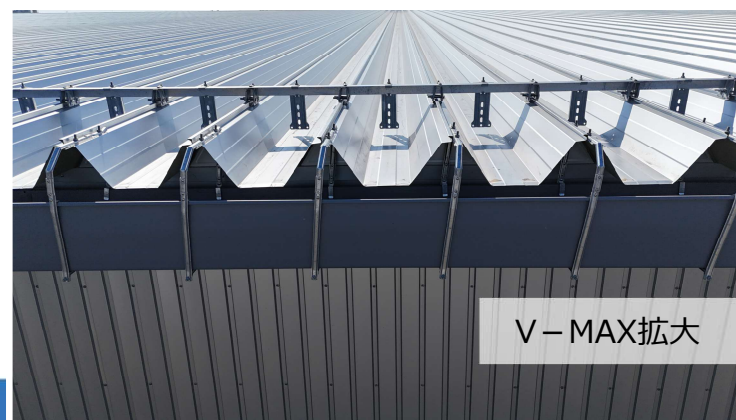


POINT

2025年 その年に全国最高気温41.8度を記録した伊勢崎市でご採用いただいた事例です。大容量の迫力がありつつも、スマートな印象となっております。

物件名：群馬県伊勢崎市某工場倉庫新築工事

施工者様：関東建設工業株式会社・株式会社小林板金工業



POINT 2025年施工同物件、新製品超芯V-MAXの拡大写真です。軒先ラインと一体化しスタイリッシュに仕上がってます。

物件名：群馬県伊勢崎市某工場倉庫新築工事

施工者様：関東建設工業株式会社・株式会社小林板金工業



建物外観



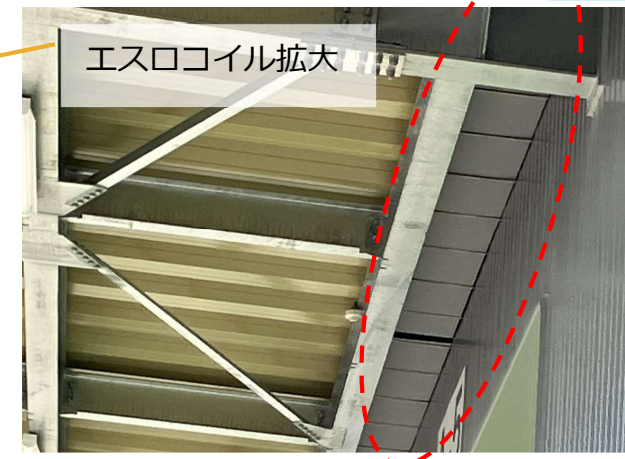
エスロコイル遠景



エスロコイル遠景



建物外観



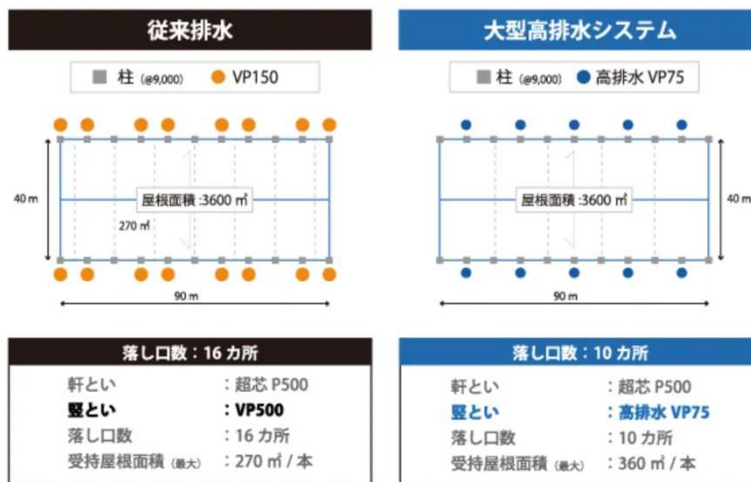
エスロコイル拡大

POINT

2025年 同物件にて谷樋箇所で当社の耐酸被覆鋼板「エスロコイル」をご採用いただきました。様々な納まりへ柔軟な対応が可能です。

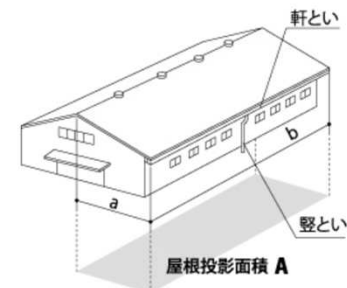
Wastewater calculation simulation

雨樋 排水計算シミュレーション



一本の竪とい（落水口）が受け持つ対象となる 屋根投影面積：A(m²)

屋根投影面積 A (A = a × b) : m²



屋根投影面積への降水量：Q(L/sec)

降水強度 : mm/hr

標準：180 mm/hr (降水強度は設計監理者の判断を優先します)

◎ 竪といの口径を大幅にサイズダウンすることが可能！

◎ 竪といの本数を削減可能！

※ただし設計条件がいくつかございます。

詳しくは下記バナーより、当社までお問合せください。

[詳細な排水計算のご依頼はこちら](#)

[詳細な排水計算のご依頼はこちら](#)

プリントアウト
高排水のみ

プリントアウト
高排水・一般排水の比較

POINT 弊社HPにて排水計算シミュレーションが可能です。
高排水システムにも対応しております。

SEKISUI

雨といのお役立ち情報

事例紹介『現場レポート』 『最新 製品ご採用事例』

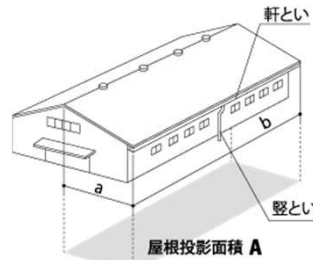
実際に積水化学製品をご採用いただいた**施主様、施工業者様へのインタビュー**、製品**ご採用事例の写真**をご覧ください。

大型建物のためといモサイズダウン！
大型高排水システムの採用で豪雨対策
スピーディ施工で工事の負担を大幅軽減！



雨樋 排水計算シミュレーション - 大型建物用：高排水システム -

屋根面積に応じて**最適な雨といの組合せ**をシミュレーションできます。



積水化学のLCA - 数字で示す環境課題への貢献 -

積水化学は、**建築物のCO2排出量削減**を目的とした政府によるLCA義務化制度を先取りし、**製品LCAデータを提示**する用意があります。

