

DAIMAN通信



2020 イベントご案内

11/24(火)～12/7(月) **丸産業 住設建材まつり2020 Web版**【オンライン】

12/5(土)、6(日)
12(土)、13(日) **パナソニック クリスマス特別招待会** (パナソニック堺SR)

2021 イベントご案内

3/17(水)～19(金) **ジャパン建材フェア**【オンライン】

5/8(土)、9(日) **丸産業 すまい展** (高田木材協同組合)

7/3(土)～5(月) **山善どてらい市** (インテックス大阪)

11/7(土)、8(日) **丸産業 住設建材まつり** (インテックス大阪)

※2020年11月の情報に付、変更がある場合があります

お知らせ 丸産業 住設建材まつり2020Web版 YouTubeにて好評開催中!

毎年、大変ご好評をいただいていた「丸産業 住設建材まつり」が、コロナ禍のためWeb版としてYouTube上で開催されています。主催の丸産業様の営業マン(各所長が中心?)が、各メーカーのショールームで、旬の商品説明や特徴を短めの動画で公開しています。どの動画も1～3分程度で、気軽に見やすくなっていますので、ぜひ一度ご覧になってください。サイトへは右のQRコードからお入りください。



商品情報① 断面積100φ 純国産・日本の住宅のために開発した、ダクトレス1種熱交換換気システムの決定版!!

HEATTECH FAN(ヒートテックファン)は、日本の建築様式に合わせ、ゼロ・エネルギー・ハウスの標準換気システムを目指して、日本の住宅の為に開発した、安価で高性能、そして施工性を高めた日本初の外形100φ、壁厚160mmに対応するダクトレス熱交換換気扇です。特殊セラミックでできた熱交換器(蓄熱エレメント)と小型高性能ファン(リバーシブルフローファン)を内蔵する給気ユニットと排気ユニットで構成される第1種ダクトレス熱交換換気扇で、住居内の各所に設けられた給気ユニット、排気ユニットを同時に稼働し、一定時間ごとに交互運転することで、室内の熱を熱交換器に蓄熱させて放熱、蓄熱を繰り返す全熱交換型熱交換換気システムとなります。

【工務店様へのおすすめポイント】①壁厚160mm以上で設置可能②日本初100φ型のダクトレス熱交換換気扇③ダクト工事が無いので施工が早く、取付け簡単 ④換気計画図・換気計算のサポート ⑤ZEHの基準1次エネルギー消費量削減に効果的

【設計事務所様へのおすすめポイント】①全ての屋外フードデザインが統一可能 ②熱交換換気扇・第3種換気扇・第2種換気扇として使用可能 ③強風時(20m/sec)でも逆流しない耐外風雨対策型屋外フードを標準採用④暖房稼働時に第3種(第2種)換気から自動的に熱交換換気に切替る機能搭載

【お客様へのおすすめポイント】①インシャルコスト・ランニングコストを抑えたダクトレス熱交換換気扇 ②暖房時冷房時のエネルギーロス効果を削減 ③PM2.5に対応する空気清浄フィルターを標準装備 ④換気の流れでマイナス水素イオンを発生し、シックハウスの原因物質(ホルムアルデヒド)を分解するMAGICFILTERを標準装備 ⑤24時間運転で1日の電気代は約11円、1ヶ月で約320円と超省エネ(※風量3にて運転した場合) ⑥冷暖房スイッチを入れると自動的に熱交換換気扇に切替る機能搭載(※一部の冷暖房システムに限ります) ⑦台風などによる強風時の逆流防止フードを標準装備



商品情報② 太陽光は「買う」から「使う」へ!! Loopの太陽光発電システムの、リース取扱い開始! Loop

「あきらめるのは、まだ早い!」Loopの太陽光は、買うのではなくリースする。0円です。太陽光発電システムを設置する方法は複数ありますが、戸建て住宅の新築時に設置をお考えの方には、住宅ローンの与信枠に影響を与えない、予測発電量連動型リースが最適です。通常のリースは一定金額を毎月支払いますが、これだと発電量が少ない冬でも夏と同じ料金を支払うこととなり、天候によっては大幅な赤字に、、、予測発電量連動型リースなら、発電量が少ない冬はリース料金も低いため、一年を通して収支が安定。家計にやさしい設計です。またLoopFITをご契約いただくと、通常のFIT買取期間(10年間)後も余剰電力を買い取ってくれます。さらに太陽光リースをご利用いただき、Loopでんきに加入いただくと電気料金が大幅にDownするなど、お徳がいっぱい。もちろんリース契約期間終了後は自己資産となります。



リース型サービスなので

初期費用 0円

リース商品なので 初期費用 0円	契約期間(10年)が満了したら 無償譲渡	住宅ローン審査に 影響なし
------------------------	-------------------------	------------------

発電量連動型リース

年末年始休暇のご案内 下記の日程で休業させていただきます。何卒宜しくお願い致します。
令和2年12月30日(水)～令和3年1月4日(月)



株式会社 大 萬