NO. 144

4/MANIE

2020 イベントご案内

11/24(火) $\sim 12/7$ (月) 丸産業 住設建材まつり2020 Web版 [オンライン]

12/5(±) , 6(□) 12(±) , 13(□)

パナソニック クリスマス特別招待会(パナソニック堺SR)

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]

 $5/8(\pm)$, $9(\pm)$ 丸産業 すまい展(高田木材協同組合)

 $7/3(\pm)$ ~5(月)山善どてらい市(インテックス大阪)

 $11/7(\pm)$), $8(\pm)$ 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ました「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 짺 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。



断面積100 は 純国産・日本の住宅のために開 した、ダクトレス1種

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1000型のダクトレス熱交換換気扇 ③ダクトエ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暖冷房稼働時に第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イニシャルコスト・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を効果的に削減 ③PM2.5に対応する空気清浄フィルターを標準装備 ④換気の気流 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



情報② 太陽光は「買う」から「使う」へ!!Looopの太陽光発電システムの、

「あきらめるのは、まだ早い!」Looopの太陽光は、買うのではなくリースする。0円で 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LooopFIT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、Looopでんきに加入いただくと電気料金が大幅にDownするな ど、お得がいっぱい。もちろんリース契約期間終了後は自己資産となります。



リース取扱い開始! しつつつ リース型サービスなので

蓄熱エレメント

初期費用0円

初期費用 0 円

耐外風雨対策型

PM2.5対応フィルター

電量連

年末年始休暇のご案内 下記の日程で休業させて頂きます。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