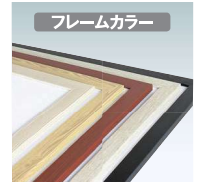
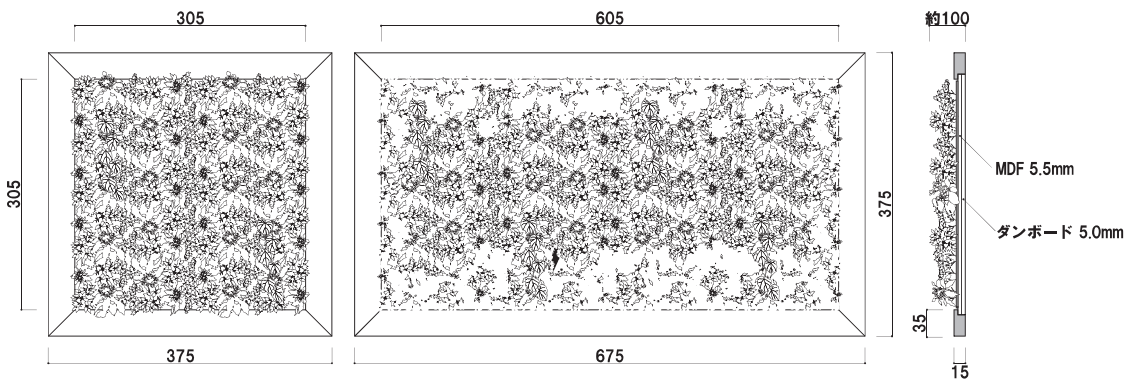


新製品
NEW

光触媒効果と癒しを両立したディスプレイパネル クリアリーフパネル



フレーム ■ 材質 : MDF
背板 ■ MDF5.5mm+ダンボード5.0mm
吊具 (4箇所) ・吊りひも付き



- ・ブラック
- ・スルーホワイト
- ・ブラウン
- ・ナチュラル
- ・ホワイトウッド

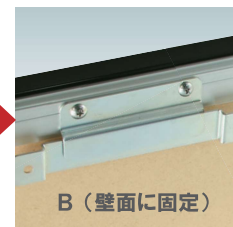
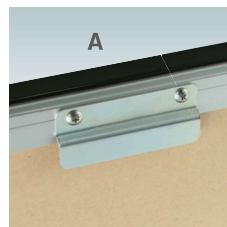
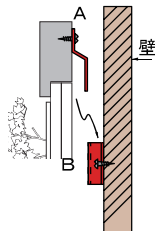
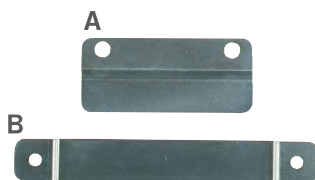


CL-330 (ナチュラル/ブラック/ホワイトウッド / ブラウン/スルーホワイト) 屋内
¥19,800 (税抜価格) 重量 | 1.4kg 020

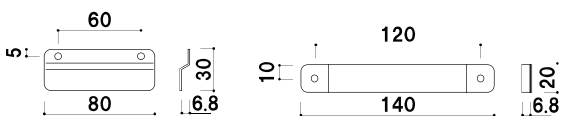
CL-360 (ナチュラル/ブラック/ホワイトウッド / ブラウン/スルーホワイト) 屋内
¥31,200 (税抜価格) 重量 | 2.4kg 035

オプション

! 壁に直接取り付けたい...



パネル取付方法
パネル側にA金具、壁側にB金具を固定し、B金具にA金具を引っ掛けます。



パネルフック NEO 1SET (A+B) 屋内
¥780 (税抜価格) 000

材質 ■ スチールユニクロメッキ
※ビスは付属していません。



ボードアンカー (M4ネジ付) (1袋10本入り) 屋内

サイズ	本体価格
板厚 1 ~ 5mm 用	¥ 980 (税抜価格)
板厚 3 ~ 9mm 用	¥1,040 (税抜価格)
板厚 10 ~ 16mm 用	¥1,150 (税抜価格)

※石膏ボード、合板等の板材への取り付けに便利です。

000

光触媒の効果

消臭

タバコ、ペット、アンモニアなどの気になる悪臭を消去します

抗菌

酸化力により雑菌を分解し、増殖を抑制します

防汚

表面に付着した種々の有機物を分解し、汚れにくくします

ホルムアルデヒドの分解

住宅、家具等により発生するホルムアルデヒドを分解、除去

JIS規格試験(空気浄化、抗菌性)をクリアした高機能光触媒。

豊田中央研究所が開発した可視光応答型光触媒「V-CAT」は空気浄化に高い効果を備え、より快適な環境を提供できます。

植物の葉緑素が光のエネルギーを使って二酸化炭素を酸素に変えるように、太陽の光や紫外光のエネルギーを使って、種々の有機物や臭いを分解する光触媒作用。

可視光応答型光触媒を使用していますので、可視光光源下でも効果を発揮します。



信頼の証 JIS規格性能試験をクリア

このたび、当製品は信頼の証であるJIS規格性能試験において、空気浄化(アセトアルデヒド)JIS R1701-2をクリアしました。

PIAJマークは日本国内唯一の光触媒業界団体である光触媒工業会が、JIS試験準拠による光触媒の性能を有した製品であることを認めた製品の証です。測定方法はJIS R1701-2に準拠しました。

商品名	光触媒人工植物
光触媒等の種類	酸化チタン素材
光触媒等加工部位	葉の表面、裏面
光触媒等の効果	1.測定方法はJIS R1701-2に準拠しました。 2.空気浄化(アセトアルデヒド) アセトアルデヒド除去量(*1) 6.7 μ mol/h この製品を部屋の容積1m ³ あたり0.025m ² の面積使用にて空気中のアセトアルデヒドを10%低減させる効果が期待できます。
使用できる場所	窓から太陽光が入ってくる住宅・建造物の室内
安全性	急性経口毒性、皮膚一次刺激性、変異原性について、光触媒工業会の安全基準を満足していることを確認しています。
使用上の注意	表面に過度の汚れが付着していると、十分な効果が得られませんので、定期的な表面の埃等の清掃をお勧めします。 また、実際の効果は、本製品が使用される面積、本製品に照射される紫外光の強さ、使用される部屋の容積、使用される部屋の換気量に依存します。