

アクリル乳半板に新たな カラーバリエーション

合成樹脂原材料を主に販売する昭英化学株式会社は、各メーカー別に数色しかなかったアクリル乳半板の色調にこだわって、12色のカラーバリエーションを開発し、発売する。『FROST VISION』では、乳半グラデーション7種（品番があがると乳半の色調が濃くなる）とカラー5種（レッド、イエロー、グリーン、ブルー、グレー）を設けた。形状は、やわらかくやさしい質感の両面マット。素材は耐候性のよいキャスト板。板厚3×915×1,830mm。約6kg/枚。

昭英化学株式会社 tel. 03-3981-7161

<http://www.shoei-chem.co.jp>



乳半グラデーション：13,700円/枚（税別）
乳半カラー：15,000円/枚（税別）

コントラクトファニチャー 『クレス総合カタログ』発刊

コントラクトファニチャーのブランド「クレス」より、『CRES総合カタログvol.12』が発刊された。「上質なスタンダード」をコンセプトに、新しい価値観で、ハイレベルな空間ニーズに応える。商業施設を中心に多様なパブリックスペースで使用できるよう、品質、オリジナリティ、空間を捉えたコーディネート性など、あらゆる面でクオリティアップした製品とサービスを実現。新製品は、チェア・テーブル54アイテムを掲載。A4判変形、408頁オールカラー、バブリック版

tel. 052-653-3795

<http://www.public-grp.com>



快適な座り心地・洗練された デザインのオフィスチェア

ヤマギワ株式会社では、昨秋ケルンで開催された世界最大級のオフィス家具見本市「オルガテック」で話題を集めたSedus社のオフィスチェア『black dot』を販売する。

身体の動きにあわせたフレキシブルな仕様で、洗練されたデザインである。キャスター付きのタスクチェアは、背もたれが高低2タイプある。デザインをあわせたビジターチェアはカンティレバーと4本脚タイプがあり、全体の統一感を重視している。

ヤマギワ株式会社 tel. 03-3253-5111

<http://www.yamagiwa.co.jp>



258BD102/PGSS 価格：172,200円（税込）

外断熱システム対応 木製サッシ『フォー・シーズンズ』

株式会社フックコーは、外断熱システム対応木製サッシ『フォー・シーズンズ』を発売。乾燥、塗装、加工、組み立てなど技術の高さと厳格な品質管理により、これまでの木製建具やアルミサッシの概念を超えた高い性能を備える。機能性・デザイン性の高い外断熱システム「エコポティシステム」と完全対応し、「さらに高機能で、もっと美しい」理想の外断熱を実現する。

全てオーダーメイドのため、価格是要確認。

株式会社フックコー tel. 03-3423-0366

<http://www.fukko-japan.com>



耐久性・耐腐朽性にすぐれた 再生木使用のウッドデッキ

YKK AP株式会社は、2000年4月発売の「リウッドデッキ」に、本体カラーやフェンスデザインを追加した『リウッドデッキII』を発売する。

木粉やプラスチックを再利用した素材で天然木の質感を再現し、耐久性に優れ、腐食や変色が少ないといった機能は従来通り。カラーはウォームグレイ、ホワイトブラウン、サニーブラウン、レッドブラウンの4色。デッキパネル間の目地幅を狭め、意匠性と安全性を向上させている。

YKK AP株式会社  0120-72-4134

<http://www.ykkap.co.jp>



『リウッドデッキII』ワイドSタイプ ウォームグレイ
シンプルモダンフェンス6型 アルミ柱木A型

建築分野に特化した CGクリエイター派遣事業開始

株式会社キャドセンターは、建築・不動産・都市計画のCG制作で業界随一の実績を持ち、1987年の設立以来携わったプロジェクトは5,000件を超える。この豊富な経験、制作技術、人材教育ノウハウのもと、専門性の高い建築分野に特化した『建築CGクリエイター』の派遣事業を開始した。

建築図面知識を持ち、設計図面から高品質の三次元CGバースを制作できるCG制作クリエイターを依頼主の元に派遣し、設計段階のデザイン検討やプレゼンテーションに利用できる質の高いCGを制作する。派遣スタッフには徹底した事前トレーニングを実施し、依頼主の要望に応じ必要なスキルを身に付けさせた上で最適な人材を派遣する。また派遣後も定期的な技術チェックを行ない、最新の技術スキルが不足する場合は再度トレーニングを実施し、継続的にサポートしていく。派遣に加え、システム開発からプレゼンテーションまで、一貫した提供も可能。

株式会社キャドセンター tel. 03-5842-7300

<http://www.cadcenter.co.jp/>