

# *General Catalog*

*With*



## 会社概要

Outline

# 会社概要

### Outline

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| ■名 称     | 株式会社 ウィズ<br>Show Room:ADDENDA   |  |
| ■所 在 地   | 〒134-0083<br>東京都江戸川区中葛西3-2-5 村岡ビル1F<br>TEL:03-5605-2521<br>FAX:03-5605-2522           |   |
| ■資 本 金   | 1.500万円   |   |
| ■業 種     | 内装仕上工事業<br>東京都知事許可(般-25)第108942   |   |
| ■創 立     | 1990年11月  |   |
| ■役 員     | 代表取締役<br>取締役<br>取締役<br>監査役  | 大澤 芳明<br>大澤 惣一<br>名越 実<br>三木 義夫   |
| ■取 引 銀 行 | 三井住友銀行<br>みずほ銀行<br>朝日信用銀行   | 西葛西支店<br>葛西支店<br>葛西支店   |
| ■主要業務内容  | ◆室内装飾による設計・監理・施工<br>◆シーガルフォー浄水システム<br>正規販売アソシエイト<br>◆黒川宏一(豊島総合研究所)設計チーム<br>による防音・音響設計 |   |



# 業務内容

## Business Contents

### ■窓廻り工事全般

- カーテン
- カーテンレール
- ブラインド各種
- ローマンシェード各種
- アクセサリ各種
- その他

### ■床工事全般

- タイルカーペット
- 絨毯
- フローリング
- 畳
- 床タイル・シート
- 階段シート
- その他

### ■ガラスフィルム工事全般

- UVカットフィルム
- 防犯フィルム
- 飛散防止フィルム
- その他

### ■簡易間仕切り工事全般

- パーテーション
- アコーディオン
- スライディングウォール
- その他

### ■壁面・天井工事全般

- 壁装工事
- 各種クロス工事
- 塩ビ化粧シート貼り
- 襖・障子工事
- 間仕切り・天井ボード
- その他

### ■防音工事全般

- 各種楽器練習室防音工事
- 録音・編集スタジオ防音工事
- リハーサルスタジオ防音工事
- ホームシアター防音工事
- 音楽ホール防音工事
- その他

### ■水廻り工事全般

- システムキッチン
- ユニットバスシステム
- 衛生陶器洗面システム
- シーガルフォー浄水システム
- その他

### ■電気照明器具全般

### ■ハウスコーティング全般

### ■ハウスクリーニング全般

### ■塗装防水工事全般

株式会社 **ウイズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>



株式会社 **ウィズ**

## フローチャート

Flowchart

私達ウィズは、  
床材・壁材・カーテンなどの  
住宅内装材をはじめ水廻り用品や各種部材まで、  
各メーカーと特約販売店契約をもつ  
内装仕上げの専門業者です。

その豊富な商品知識を生かしての  
プランを提案いたします。  
ありきたりの製品やメーカー推奨製品に  
たよったプランは提案いたしません。

私達が本当にいいと思った製品のみを厳選し、  
お客様のご要望に適したプランを提案し、  
施工、アフターフォローまでを一括して行います。

まずは、お気軽にご相談下さい。

### 訪問調査

現状のお住まいでの  
ご要望などを詳細に  
拝聴すると同時に、  
現場の状況を調査  
いたします。

### プラン提出

ご要望に添ったプラン、  
及びお見積もりを提出。  
お客様のご要望を伺います。

### 再プラン提出

お客様のご意見を  
さらに反映させた  
最終プランを提出  
いたします。

### ご契約

お客様にご納得  
いただけましたら、  
ご契約となります。

### 施工

プランに沿って  
弊社契約施工店にて  
工事をいたします。

### 検査・お引渡し

細部までご検証いただき、  
ご納得いただいた上で  
お引渡しいたします。

### アフターフォロー

万一の不具合、もしくは  
追加工事に関しても  
弊社が責任をもって  
対処させていただきます。  
安心してお任せください。

# 窓廻り

Window Treatment



六本木カフェレストラン カフェカーテン、ウィズ施工



●縦型ブラインド



●プリーツスクリーン



●木製ブラインド



●オーニング

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

取扱い窓廻り商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



## 窓廻り

Window Treatment

### ■取扱品目

- オーダーカーテン
- ローマンシェード
- ロールスクリーン
- 横型ブラインド
- 縦型ブラインド
- 木製ブラインド
- プリーツスクリーン
- 経木すだれ
- オーニング
- 各種電動ブラインド
- 各種カーテンレール
- 電動カーテンレール

上記取扱い商材以外でも、ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。

### ■主な取扱いメーカー

- アスワン株式会社
- トーソー株式会社
- 株式会社川島織物セルコン
- 株式会社キロニー
- 株式会社ニチベイ
- 株式会社サンゲツ
- 立川ブラインド工業株式会社
- マナ・トレーディング株式会社
- シンコール株式会社
- 株式会社スミノエ
- 五洋インテックス株式会社
- リリカラ株式会社
- サイレントグリス株式会社
- 東リ株式会社
- フジエテキスタイル株式会社
- 日本フィスバ株式会社

その他(順不同)

上記取扱いメーカー以外でも、御指定のメーカーがございましたら、ご相談ください。

### 施工例

埼玉県結婚式場 カーテン施工



箱根湯河原 個人別荘住宅カーテン施工



札幌市ビジネスホテル 居室・レストラン等 カーテン施工



# ガラスフィルム

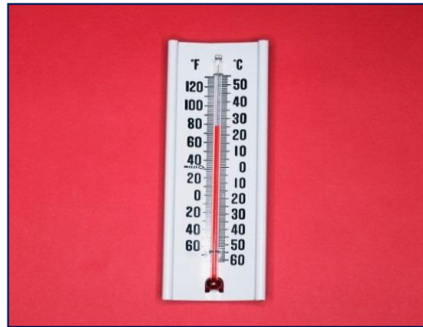
Glass Film



●危険なガラス片の飛散を防ぎます  
飛散防止フィルム



●強靱なフィルムでガラス窓をガード  
防犯フィルム



●日射しの熱さを遮ります  
日射調整フィルム



●紫外線を99%以上カットします  
UVカットフィルム

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

上記は取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 **ウィズ**

## ガラスフィルム

Glass Film 3M™

### ■日射調整・断熱

飛散防止

Nano80S・80S-LT

Nano80SX

Nano80CP

Nano90S・70S・40S

Nanoイルミナ

Nanoミルクイーホワイト

Nanoルーチェ

ピュアリフレ・87

アンバー35

シルバー15X

シルバー35・35X

IR65

ニュートラル20

ニュートラル35・35X

ニュートラル50・70

ライトニッケル50

アンバー35LE

透明65LE

シルバークルー10

シルバークリーン15

ニュートラルグリーン30

不透明

シルバー1

スモーク5・20・35

### ■スーパーレイヤー

透明タイプ

防犯

ULTRS2200-A

SH15CLAR-A

### ■飛散防止

透明飛散防止

ムシクリアー

マットクリスタル2

ミルクイークリスタル

その他

「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されている製品 (CPマークは「ULTRA2200-A」「SH15CLAR-A」です。CPマークは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及」に関する官民合同会議で定めた試験に合格したことを示すものですが、あらゆる状況において9分以上侵入を防ぐ性能を保証するものではありません。

実際の建物での暑さ軽減効果を検証。住友3M相模原事業所ガラスハウス西面での2010年8月の測定の結果、Nano70Sフィルムの貼付により、机の表面温度を約15℃、体感温度(グローブ温度)を約6℃低下させることが実証されております。

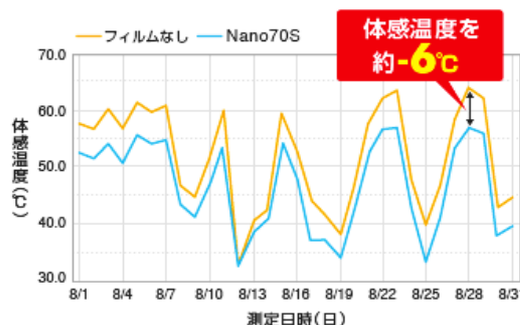
## 暑さ軽減効果(温度の低減)



マルチレイヤー Nano シリーズ(Nano70S)の暑さ軽減効果(1) 机表面の温度

2010年8月1日~8月31日  
住友スリーエム相模原事業所ガラスハウス西面での測定結果。数値は1日ごとの最高値を示す。

Nano70Sフィルムの貼付により、机の表面温度が約15℃低減。



マルチレイヤー Nano シリーズ(Nano70S)の暑さ軽減効果(2) 体感温度(グローブ温度)

2010年8月1日~8月31日  
住友スリーエム相模原事業所ガラスハウス西面での測定結果。数値は1日ごとの最高値を示す。

Nano70Sフィルムの貼付により、体感温度が約6℃低減。

## 節電効果(ピーク電力の低減)

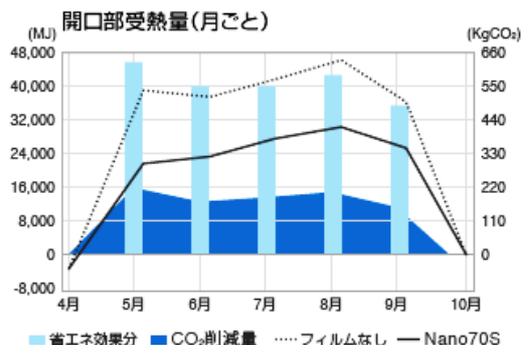


マルチレイヤー Nano シリーズ(Nano70S)の節電効果

2011年1~12月  
住友スリーエム相模原事業所ガラスハウス西面での測定結果。数値は月ごとの最高値を示す。  
節電効果は、室内再放射量分を考慮してCOPを4.0として算出

ピーク時(8月)透過日射量を最大約350W/m²低減  
⇒約70W/m²の節電効果

## 省エネ・エコ効果(電力使用量、排出CO<sub>2</sub>量の削減)



マルチレイヤーNanoシリーズのCO<sub>2</sub>排出削減効果

CO <sub>2</sub> 排出削減効果 (東面:997、南:872、西面:997)	2,866kgCO <sub>2</sub>
省エネ効果	71,814 MJ
消費電力削減量	7,960 kWh

省エネ効果換算金額(年間=15円/kWhとして)

ランニングコスト削減効果分	119,402 円
ピーク電力削減効果分	144,000 円
合計(年間)	263,402 円

上記データ 3M™ スコッチテント™ ウィンドウフィルムのデータとして。  
※「3M」「スコッチテント」は、3M社の商標です。

# インナーサッシ(インプラス)

IN-PLUS



今ある窓

インプラス

**生まれる空気層**  
インプラスを取付ける事で既存の窓との間に空気層が生まれ、これが壁の役割となり断熱・防音効果を生み出します。

**樹脂性内窓**  
樹脂の熱電動率はアルミの約1/1000。  
外気の温度に左右されにくく断熱・防露効果を発揮します。

熱の流出入を抑える

室外の騒音を抑える  
室内の音漏れを抑える

インプラス LIXIL  
防音・断熱内窓

プラス 断熱効果

省エネ効果が  
大幅にUP!

プラス 遮熱効果

強い陽射しや  
紫外線を大幅カット!  
(遮熱タイプの場合)

プラス 結露軽減

結露を抑えて  
すっきり快適に

プラス ダストバリア

ホコリを寄せ付けず  
マット仕上げで  
高級感UP!

業界初  
特許出願中

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>



株式会社 **ウィズ**

インナーサッシ  
In-Plus

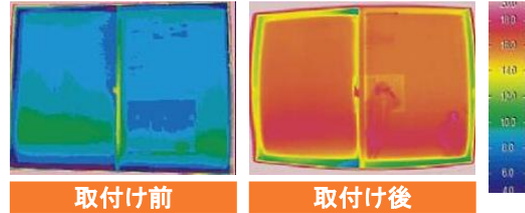
### 断熱効果

省エネ効果が  
大幅にUP!

## 樹脂性サッシと空気層で 暖冷房効率アップ

インプラスは樹脂製。樹脂はアルミに比べて熱伝導率1/1000程度と、断熱効果に優れた素材です。さらに今ある窓との間に生まれる空気層が室内の熱を外に伝えにくくし、断熱効果を発揮します。外気温影響を受けにくい快適な室内環境を実現します。

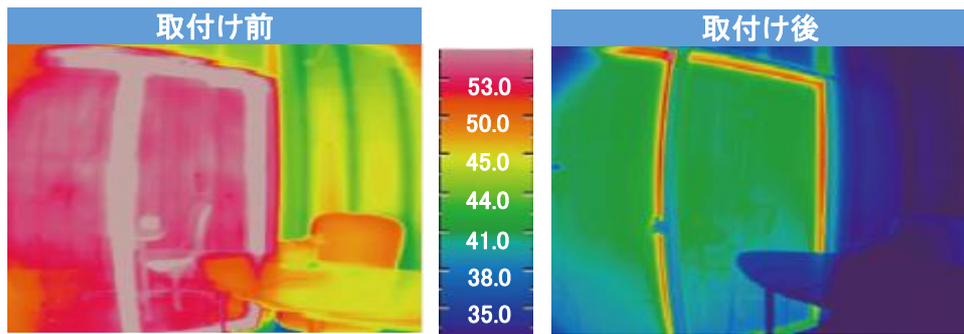
■窓の室内側表面温度の比較(室外0℃・室内20℃)



### 遮熱効果

強い照射しや  
紫外線を大幅カット!  
(遮熱タイプの場合)

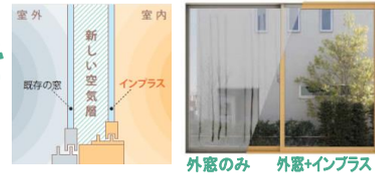
## インプラス遮熱タイプを使うと直射熱を 遮り、室内温度の上昇を抑えます



### 結露軽減

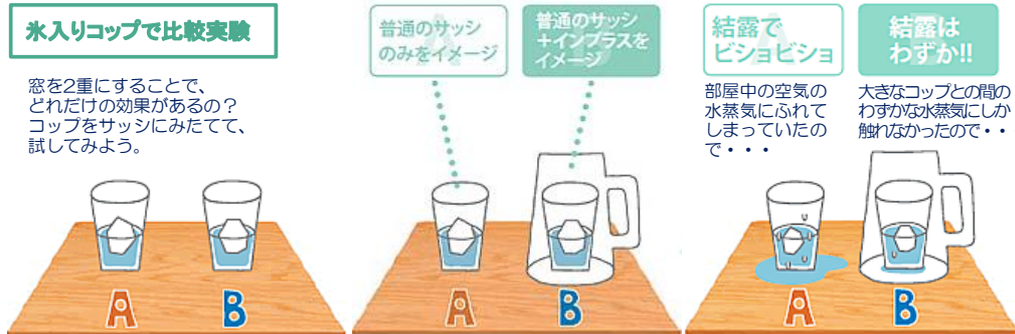
結露を抑えて  
すっきり快適に

## 不快な結露の発生を 大幅に抑えます。



### 水入りコップで比較実験

窓を2重にすることで、  
どれだけの効果があるの？  
コップをサッシにみたくて、  
試してみよう。



### ダストバリア

ホコリを寄せ付けず  
マット仕上げで  
高級感UP!

## IN-PLUS

[ インプラス / 防音・断熱内窓 ]



業界初  
特許出願中

静電気で発砲スチロールが  
付着した状態の樹脂

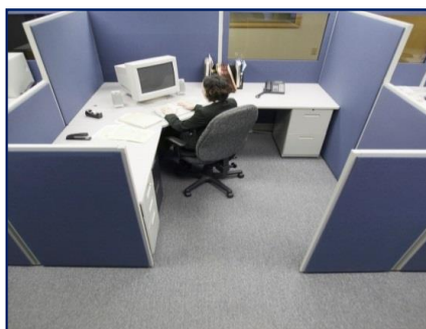
静電気でホコリが  
付着するので、  
掃除もたいへん!

ホコリの原因となるのが、静電気で。  
樹脂の表面に静電気が帯電すると、  
それにホコリが引き寄せられてしまいます。  
これが持続的に積み重なり、  
サッシや窓を汚してしまうのです。



# 間仕切り

partition



●ローパーテーション



●スチールパーテーション



●スライドパネル



●スライディングウォール

株式会社 **ウイズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。

## ■取扱品目

- パーテーション
- スライディングウォール
- 遮音パーテーション
- ストリングスカーテン
- スチールパーテーション
- アコーディオン
- アルミスタッドパーテーション

上記取扱い商材以外でも、ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。

## ■主な取扱いメーカー

- 株式会社ニチベイ
- サイレントグリス株式会社
- 立川ブラインド工業株式会社

その他(順不同)

上記取扱いメーカー以外でも、御指定のメーカーがございましたら、ご相談ください。

事務所・倉庫・工場・店舗など、用途にあわせた間仕切りをご提供致します



倉庫と通路の間仕切りとして、  
ビニルアコーディオンを設置



倉庫と作業場の間仕切りとして、  
ビニル縦型ブラインドを設置



一般家庭のリビングとキッチン  
の間仕切りとして電動シェードを設置



美容室の間仕切りとして、  
ストリングスカーテンを設置

# 防音工事

Room Acoustic Design



## 防音工事

は

マンション、住宅のピアノ・ヴァイオリン・サックス防音室からホームシアター・リハーサルスタジオの防音工事まで、

## 信頼

と

Withは、数多くの有名な住宅内装材メーカーの特約店です。良い防音室を低価格でお客様に、ご提供できます。

## 実績

の

黒川宏一(豊島総合研究所)設計チームのスタッフが防音・音響設計を監修

## With

で

With-お客様とともに...

良い音環境を.....



防音工事専用HP  
<http://www.with-kanon.com>



●ホームシアター防音工事



●ピアノ・ヴァイオリン防音室



●録音スタジオ・編集スタジオ



●音楽教室防音工事

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

上記は防音工事の一例です。ご要望に合わせた最適な工事を提案いたしますので、ご相談ください。



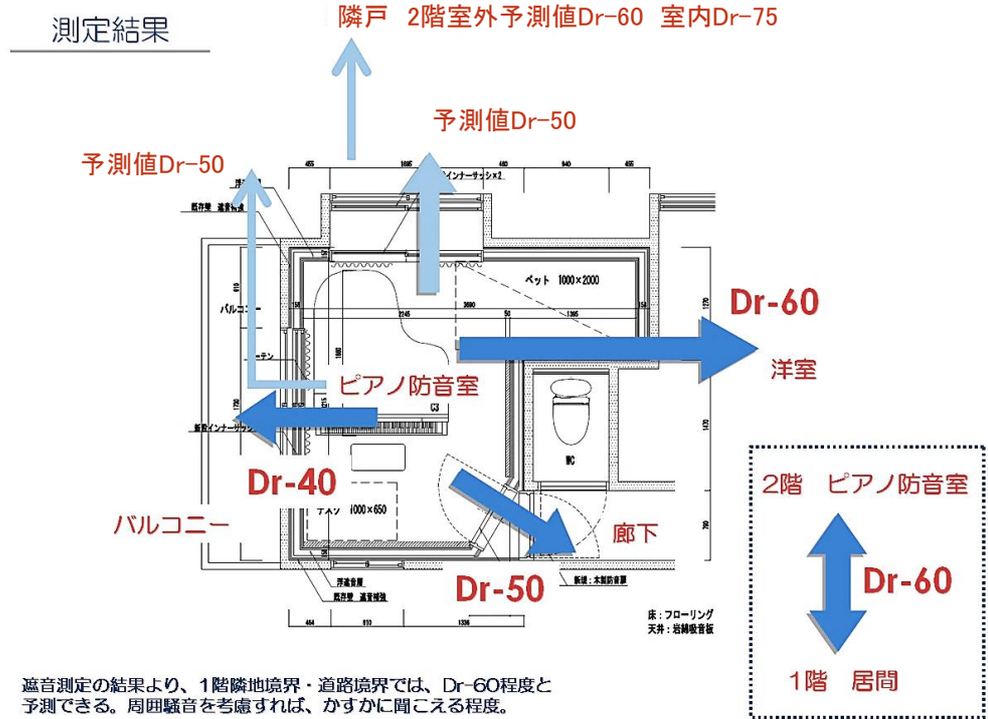
# 防音工事

Room Acoustic Design

黒川宏一  
主な参加プロジェクト

- レコーディングスタジオ、MA ROOM 等  
RKMスタジオ (河村隆一)  
シューズ&トーン (楠瀬誠志郎)  
BBSスタジオ (ブンブンサテライト)  
Dimension Cruise Studio (和田貴史)  
天野正道邸スタジオ  
他多数
- TVスタジオ  
日本テレビ麹町Kスタジオ  
テレビ朝日アーケヒルズ  
テレビ東京虎ノ門スタジオ
- 無響室・防音室・防音工事  
ブリジストン横浜工場無響室  
松下精工藤沢工場無響室  
アイワ無響室  
他多数
- 電波暗室・音響無響室  
ミネベア袋井工場  
クラリオン戸田工場  
ハザマ筑波技術研究所  
他多数

## ピアノ室防音工事測定サンプル 木造2階部分の場合



遮音測定の結果より、1階隣地境界・道路境界では、Dr-60程度と予測できる。周囲騒音を考慮すれば、かすかに聞こえる程度。

## 日本建築学会による表示尺度と住宅における生活実感との対応例

遮音等級	ピアノ・ステレオ等の大きな音	テレビ・ラジオ会話等の一般の発生音	生活実感 プライバシーの確保
Dr-65	通常では聞こえない	聞こえない	ピアノやステレオを楽しめる※ 機器類の防振は不可欠
Dr-60	ほとんど聞こえない	聞こえない	カラオケパーティ等を行っても 問題ない
Dr-55	かすかに聞こえる	通常では聞こえない	隣戸の気配を感じない
Dr-50	小さく聞こえる	ほとんど聞えない	日常生活で気がねなく生活で きる。
Dr-45	かなり聞こえる	かすかに聞こえる	隣戸住宅の有無がわかるが あまり気にならない
Dr-40	楽曲がはっきりわかる	小さく聞こえる	隣戸の生活が ある程度わかる
Dr-35	よく聞こえる	かなり聞こえる	隣戸の生活がかなりわかる
Dr-30	大変良く聞こえる	話しの内容がわかる	隣戸の生活行為がよくわかる
Dr-25	うるさい	はっきり内容がわかる	隣戸の生活が大変よくわかる
Dr-20	かなりうるさい	よく聞こえる	行動がすべてわかる
Dr-15	大変うるさい	つつぬけ状態	遮音されているという状態 ではない小さな物音までまるわ かり
備考	音源から1mで90dBA前後を想定	音源から1mで75dBA前後を想定	生活行為、気配での例

プロのピアニストの場合は、1ランク上による

# ギルディング和紙

Gilding Japanese Paper



伝統の継承と革新



●壁紙



●デザイン和紙



●小物



●照明

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 ウィズ

## ギルディング和紙

Gilding  
Japanese Paper

株式会社五十崎社中  
会社概要

■社名  
株式会社五十崎社中

■代表者名  
齋藤 宏之

■所在地  
本社  
愛媛県喜多郡内子町  
五十崎甲1620番地3

工場  
愛媛県喜多郡内子町  
五十崎甲927番地1

■TEL: FAX  
0893-44-4403

■ホームページURL  
<http://www.ikazaki.jp/>

■Emailアドレス  
[ikazakishachu@space.ocn.ne.jp](mailto:ikazakishachu@space.ocn.ne.jp)

ガボール・ウルヴィツキ氏  
プロフィール

パリ在住の壁紙デザイナー。  
金属箔をつかったギルディングによる壁紙  
(ブランド名:ULGAD'OR)を  
デザインし、欧州・北米・中東  
および日本で販売。  
2007年にはフランス国家遺  
産企業の認定を受ける。  
ハンガリー・ブタペスト生まれ。  
2008年内子町商工会の依頼  
を受け、五十崎和紙を使った  
壁紙の商品開発・技術指導  
を行う  
(2008年8月～2009年1月、一  
家で五十崎に滞在)。

株式会社 五十崎社中  
Ikazaki Shachu Inc.

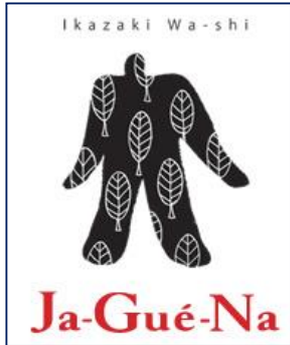
内子町五十崎の伝統技術、手漉き和紙とフランス人デザイナー、ガボール・ウルヴィツキ氏から技術指導を受けたギルディング(金属箔)加工技術のコラボレーションから生まれたギルディング和紙。

ギルディングとは、金属箔を使い、紙や木材、布などの上にデザインを施し、金属の酸化と腐食性の特徴を活かして 独創的な美しい色合いを表現する手法です。

日本で唯一この技術を獲得している株式会社五十崎社中と提携。

手漉き和紙のもつ優しく柔らかな素材感とギルディング箔がもつ力強い存在感が斬新なデザインにより見事に融合した商品です。

## JAPANブランドと「Ja-Gué-Na」



株式会社 五十崎社中  
Ikazaki Shachu Inc.

五十崎社中HPより引用

JAPANブランド採択により内子町商工会が名づけた五十崎和紙製品ブランドネーム。

五十崎和紙を世界に発信していくにあたり、フランス語の頭文字 Ja= Japon(日本)、Gué=Gué rison(癒し)、Na=Naturel(自然)と、先述の五十崎の方言である「…じゃげな」の思いを重ねて、ブランド名を「Ja-Gué-Na」と命名。

五十崎は和紙の原料となる楮・三椏を多く産し、紙漉きの盛んな町でした。五十崎和紙の歴史は古く、確かな記録では、350年前から大洲藩の収入源として大いに振興しました。町を囲む山と、町を流れる川の恵みから生まれた手漉き和紙は、幾代もの人によって、その知恵と技が伝えられてきました。五十崎では、昔から匠たちが自らを、生涯半人前であるととらえ、またそういう心持でいるべきと考え、照れと少々自戒の念をこめて、自分や朋輩を「…大工じゃげな」「…鍛冶屋じゃげな」といいます。かつては大洲藩の財政を潤し、いつしか日本の伝統工芸品に指定されることになった「大洲手漉き和紙」ですが、私たちは地域の自然環境や先人の知恵を未来へ遺し伝えるべく、和紙を用いて現代社会へ新たな提案をしていきたいと考えております。

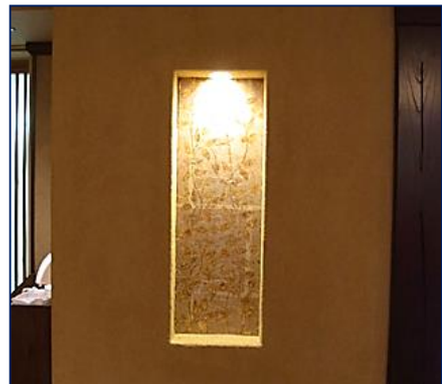


社内ショールーム展示販売コーナー



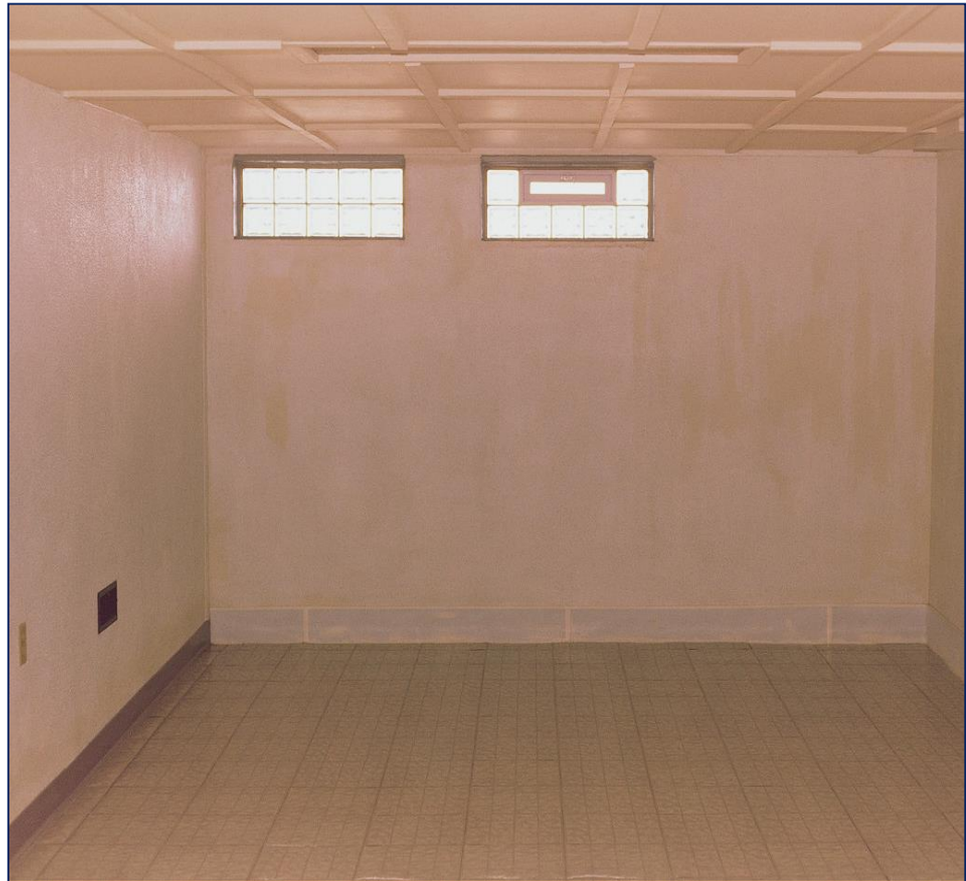
2012年10月16日～17日 東京国際フォーラム  
「江戸・TOKYO 技とテクノの融合展2012」出展

## 某百貨店内飲食店施工例



# 壁・天井・床工事

Wall & Ceiling & Floor



●海外物クロス



●漆・手漉き和紙壁紙



●特殊防滑性長尺塩ビシート



●店舗・各種施設向けクッションフロア

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

様々な商材を取り揃えております。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 **ウイズ**

壁・天井・床  
Wall & Ceiling & Floor

## ■取扱品目

- 国内外クロス・壁紙
- カーペット
- 防滑シート
- 合板フローリング
- 消音マット
- タイル
- タイルカーペット
- クッションフロア
- 無垢フローリング
- 塩ビ化粧シート

上記取扱い商材以外でも、ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。

## ■主な取扱いメーカー

- ルノン株式会社
- トキワ産業株式会社
- ゼオン化成株式会社
- 株式会社アドヴァン
- 株式会社エービーシー商会
- 株式会社サンゲツ
- タキロンマテックス株式会社
- 株式会社トミタ
- マナ・トレーディング株式会社
- シンコール株式会社
- 永大産業株式会社
- 株式会社 INAX
- リリカラ株式会社
- 株式会社テシード
- 東リ株式会社
- 住友スリーエム株式会社
- 株式会社スミノエ
- 株式会社川島織物セルコン

その他(順不同)

上記取扱いメーカー以外でも、御指定のメーカーがございましたら、ご相談ください。

## 施工例 企業オフィスフロア タイルカーペットデザイン貼り



## 大型スーパー チャイルドコーナー クロスデザイン貼り



# アクセントクロス

Accent Wallpaper



●国内外の様々なクロスより選べます



●マスキングテープをアクセントに使用



●グラフィックステッカー



●見切り材でアクセント

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 ウィズ

アクセントクロス  
Accent Wallpaper

株式会社テシード  
会社概要

■社名  
株式会社テシード  
(TECIDO & CO., LTD.)

■代表者名  
代表取締役会長  
大平 憲一

代表取締役社長  
江面 正明

■所在地  
本社  
東京都豊島区目白2-1-1  
目白NTビル7F

ショールーム  
東京都豊島区目白2-1-1  
目白NTビル7F

■設立年月日  
1966年10月(株式会社 義輝)

■ホームページURL  
<http://www.tecido.co.jp/>

■沿革  
1966年  
株式会社義輝設立、壁紙を  
中心とするインテリアアイテム  
の輸出入を行う

1998年  
国内販売会社として  
株式会社テシード設立

2006年  
株式会社義輝と合併

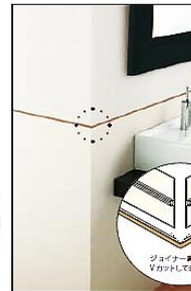
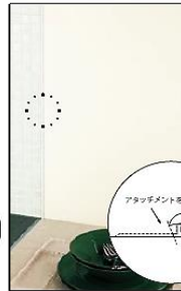
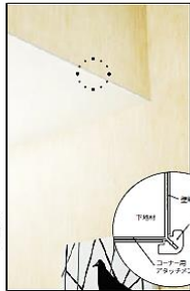
国内外の様々な見本帳からお選びいただけます。  
特に輸入壁紙に関しては、日本を代表する輸入壁紙・生地取扱いメーカー  
「TECIDO」の全面協力により、他には類を見ない大きさの、  
現物サンプルを取り揃えております。



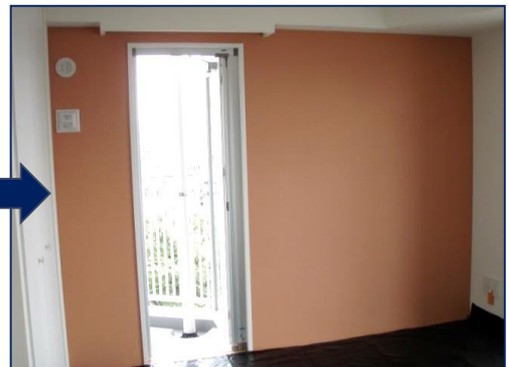
■壁紙ジョイント材(シンコール クイックジョイナー)



玄関・リビング・寝室・子供部屋・和室のリフォームや新築時にお好  
みの壁紙を自由に張り分けることができます。厚さの異なる壁紙、  
色の異なる壁紙、素材の異なる壁紙もジョイントが美しく仕上がります。  
天井と壁の見切り、壁紙と建材の見切りにお使いください。  
壁紙の張り替え時に下地材を取り換えなくても施工ができる新しい  
目地材です。



一般住宅施工例



# タイル(エコカラット)

Ecocarart



「エコカラット」は、粘土鉱物などの微細な孔を持つ原料を焼成した内装壁材です。

エコカラットの微細な孔は、湿気を吸ったり吐いたりするのに適した大きさに設計されていて、室内の湿度が高くなるとこの孔が湿気を吸収し湿度を下げ、逆に湿度が低くなると湿気を放出し潤いを与えます。

夏場のジメジメや冬場のカラカラも、この吸放湿機能によって、自然に調節できるわけです。

※効果が期待できる目安として、空間の床面積の50%以上の面積の施工をお勧めしております。

驚きの

## ニオイ吸着力

ペット臭、タバコ臭、トイレ臭、生ゴミの腐敗臭など生活の原因物質を吸着し、悪臭を軽減します。



快適な

## 調湿力

室内の湿度が高くなると湿気を吸収、湿度が低くなると湿気を放出。梅雨のジメジメ、冬の過乾燥や結露を軽減します。



安心な

## VOC吸着力

シックハウス症候群の原因とされているホルムアルデヒドやトルエンなどのVOC(揮発性有機化合物)をキャッチして空気をキレイにします。



株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>



株式会社 **ウィズ**

タイル  
Ecocarot

エコカラット  
機能認定及び賞取得一覧

■ホルムアルデヒド低減建材  
2002年  
日本初の  
「ホルムアルデヒド低減建材」  
として(財)日本建築センター  
から認定を取得

■調湿建材  
2008年1月23日  
(社)日本建材・住宅設備産業協会  
が運用する  
「調湿建材登録・表示制度」の  
審査・登録を国内初取得

■グッドデザイン賞  
「2012年度グッドデザイン賞」  
(公益財団法人日本デザイン振興会  
が主催)  
「エコカラット エアリオ」が、  
暮らしと産業、社会全体を  
豊かにする「よいデザイン」  
に贈られる「グッドデザイン賞」  
を受賞した



**快適な  
調湿力**

室内の湿度が高くなると湿気を吸収、湿度が低くなると湿気を放出。梅雨のジメジメ、冬の過乾燥や結露を軽減します。

**調湿建材**  
(社)日本建材・住宅設備産業協会

国内初！！『調湿建材』登録を取得しています。

エコカラットは、国内初の『調湿建材』として、社団法人日本建材・住宅設備産業協会より登録取得。これは、調湿性能で所定の基準を満たした『調湿建材』について協会が評価・登録するものです。エコカラットは、『ホルムアルデヒド低減建材認定』とダブルで取得しています。

■ 吸収できる湿気の種類

■ エコカラット 16㎡



■ 珪藻土 16㎡



■ 調湿壁紙 16㎡



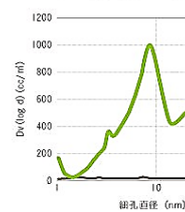
エコカラットなら  
結露やカビの要因となる  
湿気をしっかり吸収！

季節によってはもちろん、1日のなかでも天候や気温によって変化する部屋の湿度。エコカラットは、室内の湿度が高くなると湿気を吸収し、湿度が低くなると湿気を放出する調湿機能を備えています。雨の日のジメジメや窓の結露を抑制するだけでなく、過乾燥を抑え、肌やノドにやさしい室内環境をつくれます。

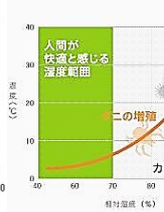
※ 広さ6畳間による計算をもとに求めたものです。換気、住まい方、気象条件などにより湿気の種類は異なります。

エコカラットが  
調湿できるのはなぜ？  
それは、湿気をコントロールする1mmの百万分の1の微細な孔にあります。エコカラットは珪藻土（けいそうど）よりはるかに微孔が多いため、より多くの湿気を吸収できるのです。

■ ㎡当りの細孔容積の比較



■ カビ・ダニの繁殖と湿度



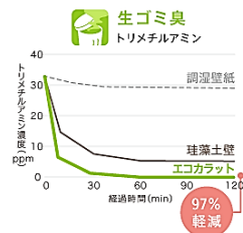
■ 快適な湿度環境



**驚きの  
ニオイ吸着力**

ペット臭、タバコ臭、トイレ臭、生ゴミの腐敗臭など生活の原因物質を吸着し、悪臭を軽減します。

ペットの排便やトイレのアンモニア臭、生ゴミの腐敗臭など、住まいのなかには気になる生活臭がいっぱい。エコカラットは、悪臭の原因物質（アンモニアや硫化水素、トリメチルアミン、メチルメルカプタン）を吸着し、お部屋の空気をさわやかに保ちます。※試験結果は、気象・換気等の環境条件によって異なります。



**安心な  
VOC吸着力**

シックハウス症候群の原因とされているホルムアルデヒドやトルエンなどのVOC（揮発性有機化合物）をキャッチして空気をキレイにします。

国内初 『ホルムアルデヒド低減建材認定』を取得しています。

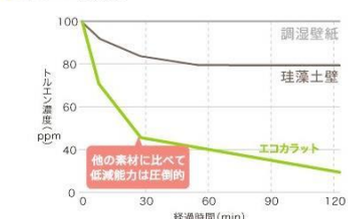
エコカラットは、国内初の『ホルムアルデヒド低減建材』として、財団法人日本建築センターより認定を取得。この認定は、ホルムアルデヒドを低減すること、温度や湿度など室内環境の変化にも妨害されず低減性能を発揮することなど、厳しい基準をクリアした建材のみに与えられるものです。



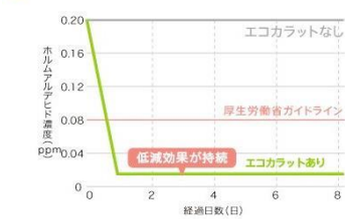
建材や家具などから揮発するホルムアルデヒドなどの有害物質は、粘膜刺激性が強く、喘息やアトピーなどの症状を悪化させるとも言われています。エコカラットは、空気中の有害物質VOC（揮発性有機化合物）を吸着し低減。厚生労働省ガイドラインの2~3倍の濃度のホルムアルデヒドガスが、1日でガイドラインをはるかに下まわりました。

※試験結果は、他建材、家具の配置、気象・換気等の条件によって異なります。

■ トルエン低減能力



■ ホルムアルデヒド低減能力



# コーティング

Coating



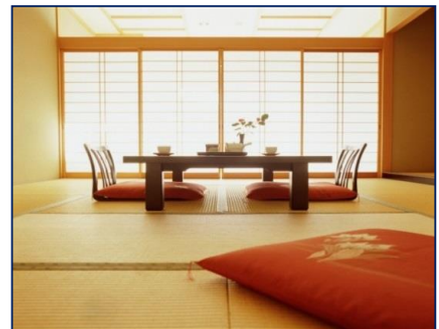
● 毎日のお掃除を簡単に



● スポンジ一つでお掃除らくらく



● フローリングを美しく保ちメンテナンスを簡単に



● 白木に汚れや日焼けを寄せ付けない

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 **ウィズ**

## コーティング Coating

### 取扱い品目

■フロアコーティング  
ハイグレードコート  
スタンダードコート  
アクリルウレタンコート

■水廻りコーティング  
浴室  
キッチン  
洗面所  
トイレ

■白木コーティング

■カーペットフッ素加工

■その他  
ハウスクリーニング  
白木灰汁洗い  
など

## ■フロアコーティング

スタンダード ※耐久約5年（環境により前後します）

ウレタン樹脂の特性により耐久性に優れ、体育館のような過酷な条件下でも保護効果を発揮します。新築物件はもちろん現在お住まいのお部屋が生まれ変わります。

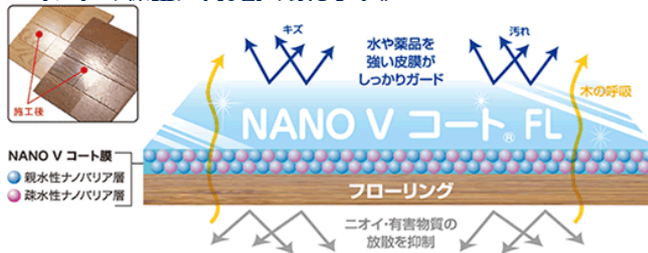
一般的な床コーティング剤の中で耐久力があるのがウレタン系の特徴です。無色透明なコーティング皮膜が、大切な住まいを守ります。また、学校環境衛生の基準などに準拠した安全性で、小さなお子様のいるご家庭でも安心してお使い頂けます。

### 学校環境衛生の基準に準拠した安全性

労働安全衛生法通知物質：該当しない  
化学物質管理促進法：該当しない  
学校環境衛生の基準（ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物）：使用していない

NANO V コート FL ※耐久約10年（環境により前後します）

強新基準をクリアしたフローリング床バリアコート剤で、より長い耐久性を実現。仕上がりにきつとご満足頂けます。新築の方のフローリングの保護に、お勧め致します。



アクリルウレタンコート ※耐久約2年（環境により前後します）

安全な「水性ポリマーフロアポリッシュ」高光沢に加えポリウレタンを配合しました。凡庸ワックスに比べ高い耐久性を実現しました。

## ■水廻りフッ素コーティング

汚れが付きにくく、付いても取れやすい！  
新築の状態、フッ素コーティングを行うことにより、毎日のお掃除がラクラクに変わります！その輝きは、いつまでも美しく、いつまでも心地よい水まわり環境を保てます。（既存物件でも施工が可能です）  
※クリーニング後の施工となります。

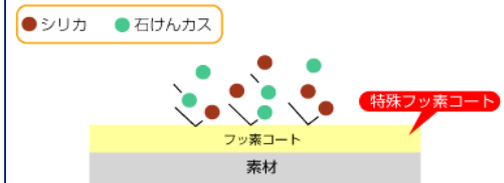
### 汚れの原因とフッ素加工

#### 汚れの原因 ～なぜ、汚れは付くのか？～



水アカ汚れの原因となるSi(シリカ)が素材表面と化学的に結合してしまいます。また、そこに石けんカス等の汚れが取り込まれ、ガンコな黒ずみや黄ばみ汚れとなります。

#### フッ素コーティングの効果



フッ素塗布面は素材表面よりも汚れとの吸着性が小さく、離型性があります。（水アカ・石けんカス等の汚れが取りやすくなります。）一部のシリコン系コーティングにありがちな、「黄ばみ」「面倒な取り扱い」「剥離」やワックスのように「劣化」「化学変化」「汚れの吸着」がありません。

# シーガルフォー浄水システム

SEAGULL IV



●カウンター据置タイプ



●ビルドインタイプ



●業務用システム



●携帯タイプ

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

家庭用・業務用など各用途に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。



株式会社 ウィズ

# シーガルフォー SEAGULL IV

## 製品ラインナップ

### ■カウンター据置シリーズ

- X-1DS
- X-2DS
- X-1DS-FPb

### ■ビルトインシリーズ

- X1-MA02
- X2-MA02
- X1-KA1402
- X2-KA1402
- X1-GA01
- X2-GA01
- X1-MA02-FPb
- X1-GA01-FPb

### ■バスシャワー

- BSS-10
- BSS-100

### ■業務用シリーズ

- X-6
- Spark-L-Pure

# ”シーガルフォー”をおすすめする3つの理由

## ①蛇口の水を瞬時に、その源流の湧き出した瞬間の天然水に戻します。

シーガルフォーは、飲料水の浄化のためだけに開発された、唯一の浄化媒体を搭載する浄水システム。健康と美味しさに必要なミネラルはそのままに、微生物(細菌・寄生虫・ウイルス)や化学物質、感覚的にいやな色・味・においの原因になるものなど、途中過程で加わった、様々な有害物質を取り除き、水を本来の状態に戻します。シーガルフォーは、瞬時に安全でおいしい自然の水に戻す浄水装置(システム)なのです。

## ②世界各国の検査機関で浄水能力が証明されています。

シーガルフォーは独自の浄水媒体ストラクチャードマトリックスにより、トリハロメタンや残留塩素、鉛、農薬、細菌などの有害物質を除去します。その浄水能力は各国の検査機関で証明されています。また、EAP(アメリカ環境保護)の「化学物質を使用せず、有害な微生物類を除去する装置における基準」にも適合しています。

## ③安全な水を必要とする環境で、多数採用されています。

水にこだわるプロフェッショナルたちに選ばれる浄水システムが、シーガルフォーです。その卓越した浄水能力は、一流ホテルやレストランをはじめ、ボーイング社・エアバス社などの航空機メーカーでも航空機専用ブランド「ヴァーサ・ピュア」が採用されるなど、あらゆる業界で認められ、現在では世界63か国での採用実績を誇っています。



シーガルフォーを搭載し浄水装置は、新潟中越地震にも活躍。学校再開に大きく貢献した。



阪神大震災では、シーガルフォーを使った浄水装置が約5,500世帯分もの飲料水を提供し、水不足に悩む多くの被災者を救済。



スマトラ沖地震やペルーの震災など、世界各国の救援活動にも採用され、安全な水の確保に役立てられています。

## 採用実績



2011年5月上旬に福島県内で行った採水試験において、ヨウ素・セシウムの除去に関する実効性が確認されました。試験結果の詳細はシーガルフォー日本総代理店のHPでご確認ください。日本総代理店 グランドデュークス株式会社URL: [http:// WWW.granddukes.com](http://WWW.granddukes.com)

お客様各位  
2011年5月30日  
グランドデュークス株式会社

### 放射性物質除去試験報告

シーガルフォー浄水システムでの「放射性物質の除去」に関する最新情報をご報告いたします。

この度、第3回目となる放射性物質除去の測定試験を福島県南相馬市内の用水にて実施いたしました。現在の低濃度環境下でのデータではありますが、ヨウ素・セシウムの除去について、シーガルフォー独自のストラクチャード・マトリックスの実効性が示されました。詳細は、下記の通りとなります。

【採水方法】平成23年5月1日 福島県南相馬市内の用水より採取。  
対象カートリッジ：RS-1SGHおよびFN-XLR、FP-2(Pb)・FP(Aa)を使用し、通水開始後の2ポイント(1L・50L)で、原水および浄化水を同時採水した。  
※RS-1SGHについては、2ポイント目(50L)の試料において、圏外での取水作業による採水ミスがありましたため、報告対象より除外し、1ポイントのみの記載と致します。

【試験方法】いずれも採水日翌日に(株) 同位体研究所に持込み、採取した原水および浄化水の測定を依頼した。  
厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」に準ずるγ線スペクトロメーターによる核種測定。サンプル調整については、文部科学省 環境試料採取法に準ずる。

【検出限界】 1 Bq/kg  
【分析結果】 核種検査

### 【各カートリッジの試験結果】

○シーガルフォー浄水システムX-1DS/使用カートリッジ：RS-1SGH

<通水開始後 1L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	12 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	19 Bq/Kg	ND (不検出)

### ○携帯用浄水システム ファーストニードXL/使用カートリッジ：FN-XLR

<通水開始後 1L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	19 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	12 Bq/Kg	ND (不検出)

<通水開始後 50L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	19 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	13 Bq/Kg	ND (不検出)

### ○シーガルフォー浄水システム/溶解性鉛対応モデル/使用カートリッジ：FP-2(Pb)

<通水開始後 1L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	11 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	19 Bq/Kg	ND (不検出)

<通水開始後 50L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	16 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	10 Bq/Kg	ND (不検出)

### ○シーガルフォー浄水システム/砒素対応モデル/使用カートリッジ：FP(Aa)

<通水開始後 1L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	18 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	14 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	10 Bq/Kg	ND (不検出)

<通水開始後 50L>	原水	浄水
ヨウ素 (I-131)	21 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-134)	10 Bq/Kg	ND (不検出)
セシウム (Cs-137)	10 Bq/Kg	ND (不検出)

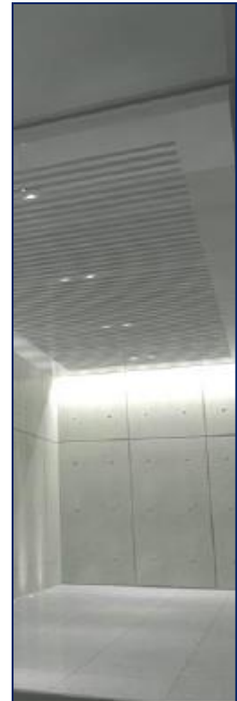
※厚生労働省食品放射線残留規制値 (飲料水)：300 Bq/kg

※10 Bq/kgとは、検出限界値である 1Bq/kg以上、10Bq/kg未満 を表す (同位体研究所規定)。

※FP(Aa)は、フレキシ・ピュアの砒素対応モデル。近日販売開始予定。

# 照明

Lighting



株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

- ペンダントライト
- シーリングライト
- ブラケットライト
- LEDライト

取扱い商材の一例です。ご要望に合わせた最適な製品を提案いたしますので、ご相談ください。

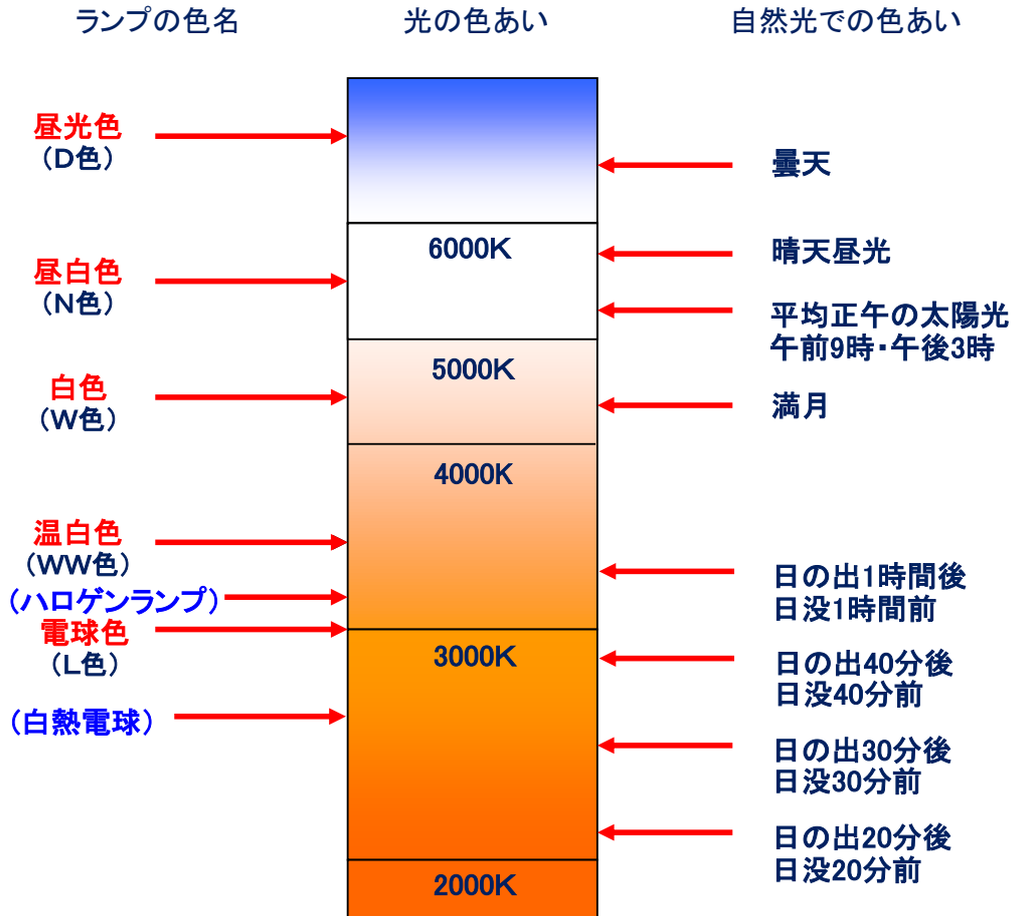


株式会社 **ウィズ**

照明  
Lighting

## あかりの色あいについて

蛍光灯には、一般的に電球色、温白色、白色、昼白色(ナチュラル)、昼光色(クール)といった色の名前がついています。これらは蛍光灯が発する光がどのような色をしているかを表しています。



## 白熱灯と蛍光灯の比較

	白熱灯	蛍光灯		
		昼光色	昼白色	電球色
特性	陰影がつき易く物を立体的に	全体を均一に明るく照らし出すので、陰影がつきにくい		
光の性質	<ul style="list-style-type: none"> <li>●同じW数なら蛍光灯より暗い</li> <li>●小型軽量、取扱いが容易。</li> <li>●瞬時に点灯させる事ができる。</li> <li>●お好みに応じて調光が容易にできる</li> <li>●ランプ単価が安い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●同じW数なら白熱灯より明るく、発熱量も少ない。</li> <li>●電気代が安く、寿命も長い。</li> <li>●広い範囲を照らす事が可能な為、全体照明に最適。</li> <li>●光の色が多種多様。</li> </ul>		

# 換気扇フィルター

Cosmo Filter



オーダーサイズの新難燃性ガラス繊維フィルターで  
レンジフードの汚れをシャットアウト。

交換性ですので、面倒なフィルター掃除は必要なし。

油煙の流入をシャットアウトしますので、

レンジフード内のお手入れも必要なくなります。

株式会社 **ウィズ**

With co.,ltd  
134-0083 Nakakasai3-2-5  
Muraoka Building1F.Edogawa-ku.  
Tokyo.Japan  
TEL:03-5605-2521  
FAX:03-5605-2522  
<http://www.with-japan.com>

様々なタイプの換気扇に対応可能です。特殊な物などは、ご相談下さい。



株式会社 **ウイズ**

換気扇フィルター  
Cosmo Filter

## 換気扇フィルター ～コスモフィルター～の特徴

### ◆掃除がいらぬ

きわめて油の捕集能力が高いため、レンジフード・ダクト内部の油汚れを入口でシャットアウトします。

### ◆外壁を汚さない

ダクト内への油の流入がないので、排気孔付近の油汚れや、外壁の汚れ具合が少なくなります。

### ◆燃えにくく安全

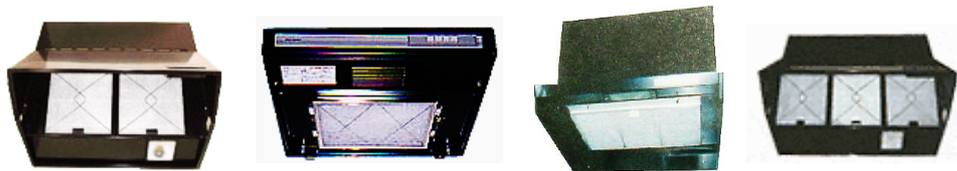
不織布とコスモフィルターそれぞれに直接火を当てて試験をしたところ、フィルターは殆ど燃えない事がわかりました。

### ◆経済的

1回で約2～3ヶ月使用できます。面倒な分解掃除やたくさんの洗剤を使用して洗うことがなくなり、大変経済的です。

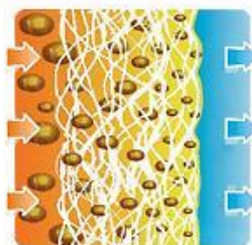
### ◆取り扱いが簡単

取り付けはワンタッチですので面倒な工事は不要です。  
又、フィルターの交換も簡単にできます。



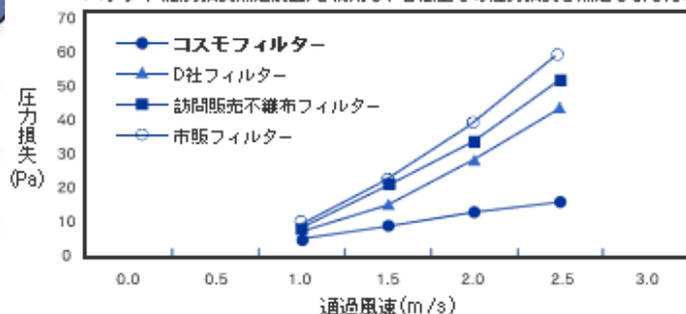
※様々なタイプに対応する取付枠より作成いたします。

### コスモフィルターの構造



### 風速・圧力損失グラフ

PVダクト(風力損失測定装置)を使用し、各風量での圧力損失を測定しました。



# 企業理念

With co.,ltd

”お客様の「ベストパートナー」を目指して・・・”



## With-お客様とともに

私達ウィズは1990年の創業以来、内装業務を中心に「快適で安心できる環境の提案」をテーマに掲げ、業務に邁進してまいりました。

おかげさまで、これまで数多くのお客様のご支援のもと、高い信頼をいただいています。

さて現在、社会環境のめまぐるしい変化のもと、建築に係わるビジネス環境も例外なく変わり続け、これまでにない新たなニーズが次々に生まれています。

高齢化に伴う安全性への高い関心や、建物の気密化によるシックハウスなどの室内環境対策、また、ペットと暮らすための環境づくりなど、ニーズの細分化が進んでいます。

私達は常にお客様の声に耳を傾け、新たなニーズにも的確に応える厳選した建材と施工技術を、提供しつづけてまいりたいと考えています。

いつでも、どんなことでもご相談いただける「ベストパートナー」に一步でも近づけるよう、一層の努力を重ねてまいります。

”お客様の「ベストパートナー」を目指して・・・”



**With** 株式会社 **ウィズ**

〒134-0083

東京都江戸川区中葛西3-2-5 村岡ビル1F

TEL: 03-5605-2521 FAX: 03-5605-2522

営業時間: 9:00~18:00 月~土 定休日: 日曜日・祝日

<http://www.with-japan.com> E-mail: [mail@with-japan.com](mailto:mail@with-japan.com)