



KIRARA CREAM

Sức khỏe và vẻ đẹp đến từ đại dương



**VẬT LIỆU HOÀN THIỆN NỘI THẤT ĐA CHỨC NĂNG CAO CẤP THẾ HỆ MỚI
AN TOÀN CHO SỨC KHỎE, THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG**

JAPAN TECHNOLOGY
100% nhập khẩu từ Nhật Bản

Câu chuyện về không gian trong lành, an toàn được tạo ra từ san hô hóa thạch



**Đem đến sự
thoải mái**

(Hiệu ứng Ion âm và
Tia hồng ngoại xa)

So với các loại giấy dán tường hay sơn thông thường, phòng Kirara mát mẻ vào mùa hè và ấm áp vào mùa đông.

**Kháng khuẩn
Diệt virus**

Có khả năng kháng khuẩn E.coli, khuẩn tụ vàng,... gây ra các bệnh về hô hấp và đường ruột.

**Khử mùi
hiệu quả**

Khả năng khử mùi hôi khí amoniac hiệu quả 99% sau 2 giờ, được thực hiện bởi Trung tâm nghiên cứu Kyoto. Khử được mùi hôi thuốc lá, mùi thức ăn, ...

**Tính an
toàn cao**

Chỉ số TVOC trong phòng Kirara đo được là dưới 400µg/m³, đây là mức độ an toàn trong không khí chúng ta hít thở hằng ngày. Kết quả này so với quy định của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản thì thấp hơn rất nhiều.

Thông qua kết quả thử nghiệm của bên thứ ba, sản phẩm có khả năng loại bỏ bụi mịn PM2.5 hiệu quả, giảm acetaldehyde, giảm vi khuẩn,... là những tác nhân gây ra các bệnh về đường hô hấp như viêm phổi. Sau khi thi công 4 tuần, việc kiểm tra dưới kính hiển vi cho thấy khả năng chống nấm mốc của Kirara mang lại hiệu quả rất cao.

**Kiểm soát tốt
độ ẩm**

Nhờ khả năng kiểm soát tốt độ ẩm, Kirara sẽ loại bỏ hiện tượng nấm ẩm hiệu quả lên đến hơn 95%.

Ion âm được phát hiện ra rằng tùy theo lượng mà nó góp phần đáng kể vào việc duy trì sức khỏe. Nhìn chung, ion âm mang lại hiệu quả đối với tất cả các loại bệnh tật, giúp phục hồi sức khỏe, giảm mệt mỏi, ổn định tinh thần, cải thiện thể chất, lọc máu, thúc đẩy quá trình trao đổi chất, tăng cường sức đề kháng, điều chỉnh thần kinh tự chủ, thúc đẩy tiêu hóa. Căn phòng Kirara Cream có mật độ ion âm cao gấp 10 lần (tương đương 300 phân tử/cc) so với phòng sơn thường.

Tia hồng ngoại xa xuyên qua da, biến đổi thành nhiệt năng, cộng hưởng với các phân tử nước trong cơ thể và làm ấm cơ thể từ bên trong. Ngoài ra, nó được cho là có tác dụng tích cực đến tế bào (*) để kích hoạt tế bào. Trong phòng Kirara đo được có tia hồng ngoại xa với bước sóng 5-20 µm. Đã có nghiên cứu chỉ ra rằng tia hồng ngoại xa có khả năng làm giảm các bức xạ sóng điện từ gây hại đến hệ thần kinh và khả năng sinh sản của con người.

Sản phẩm không mùi, không chứa chất hóa học độc hại. Bạn có thể vào tận hưởng không gian căn phòng yêu quý của mình ngay sau khi thi công xong mà không cần phải chờ đợi lâu.

Kirara Cream được chứng nhận là sản phẩm không phát thải Formaldehyde. Thậm chí, nó còn có khả năng phân hủy được loại khí độc hại này phát ra từ các nội thất gỗ trong nhà. Formaldehyde được biết là một hợp chất hữu cơ dễ bay hơi, nếu tiếp xúc thời gian dài có thể gây nguy cơ ung thư ở con người.

Sản phẩm được nghiên cứu và sản xuất hoàn toàn từ tự nhiên. Đây là dòng sơn bả đa năng vô cùng lành tính, thân thiện không chỉ với người dùng, môi trường, thậm chí người tham gia thi công có thể tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm mà không cần đồ bảo hộ. Kirara Cream cam kết an toàn với trẻ em, ngay cả có thể tiếp xúc trực tiếp lên da hoặc đường miệng.

Nhờ vào cấu trúc sánh mịn, Kirara Cream mang trong mình sự kết hợp vượt trội vô cùng hoàn hảo giữa sơn và bả. Vì thế, sản phẩm có thể thi công trực tiếp lên bề mặt phẳng mà không cần tốn nhiều thời gian và công sức để xả bả mattit. Việc xả bả mattit thường được biết có ảnh hưởng lớn đến hệ hô hấp của người thi công.

Giải thích: Tế bào () có thể hiểu là một nhà máy năng lượng trong cơ thể. Trong mỗi tế bào có đến hơn vài nghìn tế bào tham gia vào hoạt động duy trì sự sống.*



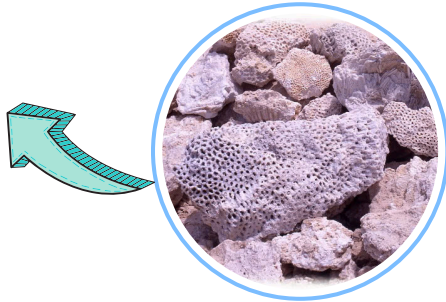
ĐIỀU TUYỆT VỜI CỦA SAN HÔ HOÁ THẠCH

GENSEN GLOBAL
BEST AIR QUALITY

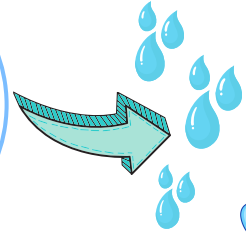
Nhờ vào cấu trúc xốp của San hô hóa thạch mà
Vật liệu hoàn thiện nội thất đa năng Kirara Cream có khả năng “hô hấp”



Hơi nước có xu hướng bị các lỗ
trống hút vào khi độ ẩm cao



Và hơi nước sẽ được san hô nhả ra
khi độ ẩm trong không khí thấp



Từ đó, Kirara Cream luôn giúp cho căn phòng của bạn duy trì được môi trường độ ẩm phù hợp. Điều này giải quyết triệt để các vấn đề nấm ẩm, hạn chế nấm mốc, vi khuẩn phát triển. Thêm vào đó, nhờ vào cơ chế thấm hút hơi nước tự nhiên, so với các phòng thường, Kirara Cream giúp cho nhiệt độ trong phòng trung bình thấp hơn 3.5°C vào mùa hè và ấm hơn 4°C vào mùa đông so với căn phòng thường.



Câu chuyện đến từ đại dương xa xôi: San hô hóa thạch có nguồn gốc từ những vùng biển bị đáy biển vùi lấp hàng triệu năm trước đây. Nó có nhiều nơi trên thế giới như vùng biển Indonesia, Philippines, Úc, Mỹ,... Tại xứ sở mặt trời mọc, chỉ có San hô hóa thạch tại đảo Yonaguni duy trì được trọn vẹn trạng thái nguyên khối lúc còn sống. Vì thế, san hô hóa thạch tại hòn đảo xinh đẹp này không chỉ có màu trắng tinh khiết, đẹp mà còn rất quý hiếm. Nhờ vào cấu trúc xốp mà nó có khả năng thấm hút tuyệt vời. Từ đó, San hô hóa thạch chỉ có tại nơi đây được các chuyên gia hàng đầu Nhật Bản lựa chọn để sản xuất Kirara Cream - một sản phẩm có khả năng hấp thụ và phân hủy độ ẩm theo cơ chế tự nhiên.

Màu số 1 “Coral White” Kirara không sử dụng thêm bất kỳ sắc tố hay chất tạo màu nào.

Bảng màu KIRARA CREAM (32 màu)

01 (基本色) coral white	02 pastel beige	03 vanilla	04 pastel yellow	05 silky beige	06 fresh green	07 pastel green	08 lime green	09 moss green	10 aurora blue	11 fresh	12 pale orange	13 apricot	14 carrot	15 light brown	16 pastel pink
17 flamingo	18 begonia	19 sunset	20 cocoa	21 lemon yellow	22 mustard yellow	23 yamabuki	24 camel brown	25 cinnamon	26 lilac	27 lavender	28 purple	29 cocoa brown	30 chocolate	31 emerald blue	32 emerald green

ĐÁ DANTO – NGUYÊN LIỆU KHÔNG THỂ THIẾU THỨ HAI CỦA KIRARA CREAM



Đá Danto chỉ có tại vùng núi Danto, thuộc tỉnh Aichi, Nhật Bản.

Đá Danto là một loại đá phiến thạch anh được tạo ra bởi chuyển động kiến tạo quy mô lớn xảy ra khi hai mảng va chạm nhau cách đây khoảng 20 triệu năm trước. Loại đá này có thể gọi là “gốm sứ thiên nhiên”, có tác dụng khử mùi, chống nấm mốc với khả năng tạo ra lon âm và tia hồng ngoại xa. Những đặc tính đặc biệt của nó là duy nhất dù ở bất kỳ nơi nào khác trên thế giới. Tiến sĩ Gene Simmons (từng thuộc Viện Công nghệ Massachusetts) - Nhà khoa học trưởng tại Trung tâm tàu vũ trụ có người lái của NASA (nay là Trung tâm vũ trụ Johnson) ở Houston trong các sứ mệnh Apollo tới Mặt trăng đã phân tích và đánh giá cao về những đặc tính tuyệt vời mà đá Danto sở hữu.

Tia hồng ngoại xa còn được gọi là tia nuôi dưỡng. Mặc dù bước sóng của ánh sáng là vô hình và không sinh ra nhiệt nhưng nó rất cần thiết cho quá trình trao đổi chất, sinh trưởng và phát triển của các sinh vật sống.

Người ta nói rằng ánh sáng nuôi dưỡng có bước sóng từ 7 đến 10 micron rất quan trọng về mặt y học.

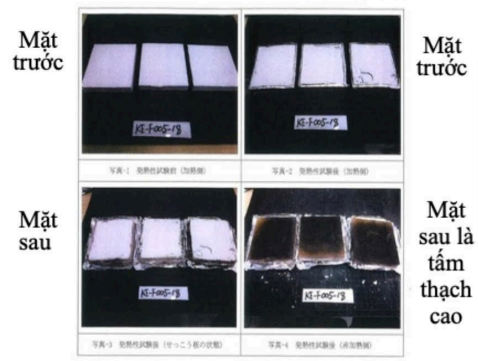
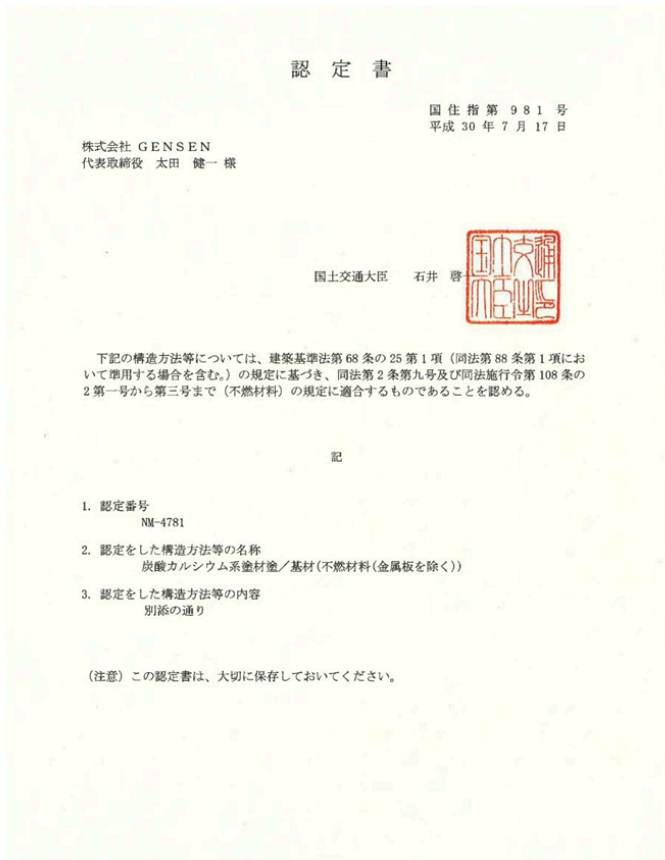


Tiến sĩ Gene Simmons
(Viện Công nghệ Massachusetts)

***Ở Ý có một câu nói rất nổi tiếng
“ Những nơi ánh sáng mặt trời không vươn tới, là những nơi bác sĩ sẽ ghé thăm.”***

KIRARA CREAM CÓ TỔNG CỘNG 18 CHỨNG NHẬN VỀ MỨC ĐỘ HIỆU QUẢ VÀ AN TOÀN CỦA SẢN PHẨM DO CÁC CƠ QUAN UY TÍN HÀNG ĐẦU TẠI NHẬT BẢN CÔNG NHẬN.

Tính an toàn của Kirara Cream



Nếu Kirara được phủ lên 2 mặt, mặt sau sẽ không bị cháy do nhiệt.

Độ dày khi phủ KIRARA thông thường là 1mm, nhưng trong thử nghiệm trên độ dày lớp phủ KIRARA là 0,5mm-0,6mm.

Khi xảy ra hỏa hoạn, nguyên nhân chính dẫn đến tử vong là do ngột vì khói. Trong thử nghiệm đánh giá hiệu suất của Kirara, bề mặt có lớp phủ của Kirara không chuyển sang màu đen (không cháy).

Chứng nhận sản phẩm không cháy Được cấp bởi Bộ đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản

写
報告書番号 18H-007303-1

件名: 小形チャンパ-試験

放射試験期間	開始日	2018年11月14日		
	終了日	2018年11月20日		
試料名	輝き・キラ	製造年月日	-	
		ロット番号	-	
		試験機開到着日	2018年11月8日	
試料空気採取者	弊方			
測定方法	JIS A1901:2015(小形チャンパ-法)準拠			

ご依頼を受けました上記測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定項目	試料名	輝き・キラ 放射速度 [μg/(m ² ・h)]		測定方法
		3日後 ^{※1}	7日後 ^{※2}	
トルエン	輝き・キラ	1未満	1未満	JIS A1901:2015 (小形チャンパ-法) 準拠
エチルベンゼン	輝き・キラ	1未満	1未満	
キシレン	輝き・キラ	1未満	1未満	
スチレン	輝き・キラ	1未満	1未満	
テトラヒカド	輝き・キラ	1未満	1未満	
パラジクロロベンゼン	輝き・キラ	1未満	1未満	
T-VOC	輝き・キラ	138	40	
2-エチル-1-ヘキサノール ^{※1}	輝き・キラ	1未満	1未満	
テキサノール ^{※1}	輝き・キラ	1未満	1未満	

※1: ISO17025認定外
※2: 養生開始より3日後、7日後に捕集
T-VOCはヘキサン〜ヘキサデカンに検出された全ての成分を一括してトルエン換算係数により定量した値

添付資料: 全 9 葉

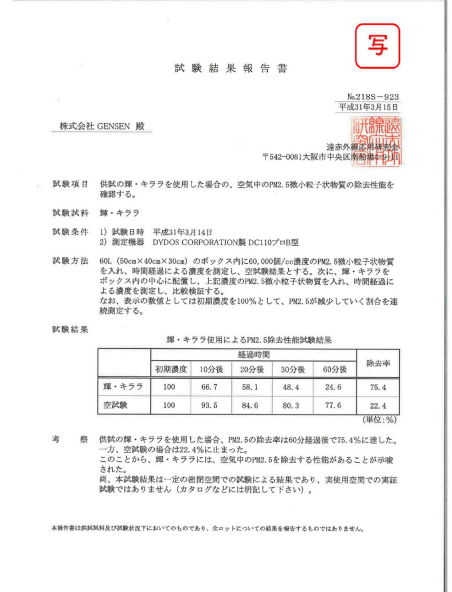
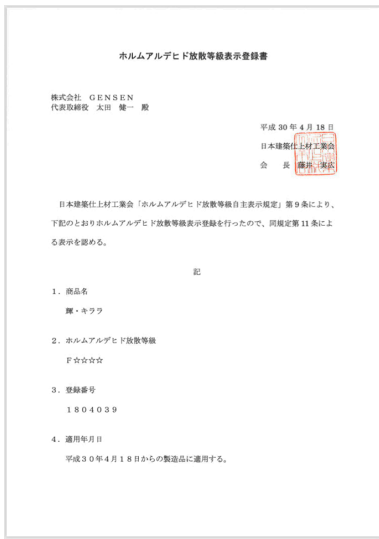
- 上 -

お客様へのお問い合わせ(測定結果)については、ご質問をお寄せ下さい。
ご意見は電話(029-887-1017)、或いはFAX(029-887-5581)でお願います。
(2/2)



Chứng nhận khả năng phân hủy hợp chất hữu cơ dễ bay hơi TVOC sau 7 ngày

Khả năng làm sạch không khí của Kirara Cream



Chúng nhận F☆☆☆☆ là sản phẩm không phát thải Formaldehyde

Formaldehyde là một hợp chất hữu cơ dễ bay hơi thường được phát ra từ sơn hóa học, nội thất gỗ, ... được các nhà nghiên cứu nhận ra rằng chất hóa học độc hại này có thể gây ung thư nếu tiếp xúc trong thời gian dài.

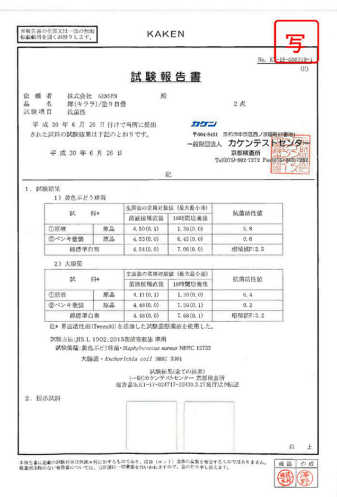
Khả năng hạn chế nấm mốc phát triển

Với vật mẫu Kirara Cream sau 4 tuần, chỉ số 0 cho thấy không quan sát thấy nấm mốc bằng mắt thường và dưới kính hiển vi. Trong khi đó, với vật liệu thông thường, nấm mốc được quan sát bằng mắt thường và diện tích của phần đang phát triển là 25% đến dưới 50% tổng diện tích của vật liệu.

Khả năng loại bỏ bụi mịn PM 2.5 trong không khí

Sử dụng hộp 60L (50cm×40cm×30cm) có chứa 60,000 phân tử bụi pm2.5/cc sau đó đo nồng độ theo thời gian là thử nghiệm dành cho không khí. Sau đó cho mẫu thử KIRARA vào giữa hộp tương tự có cùng nồng độ. Cuối cùng so sánh kết quả để đưa ra kết luận.

Khả năng kháng khuẩn của Kirara Cream



Chúng nhận về khả năng ngăn chặn vi khuẩn tụ cầu vàng, E.coli Nguyên nhân gây ra ngộ độc thức ăn, nhiễm khuẩn da, nhiễm khuẩn huyết.

Chúng nhận về khả năng ngăn chặn vi khuẩn klebsiella pneumoniae liên quan đến nhiều bệnh lý như viêm phổi, nhiễm trùng vết thương, nhiễm trùng máu, viêm đường tiết niệu, thậm chí là viêm màng não

Chúng nhận về khả năng ngăn chặn vi khuẩn moraxella osloensis nó có thể làm tăng nguy cơ nhiễm trùng cho những người có hệ miễn dịch yếu

Tính khử mùi của Kirara Cream

試験証明書
No. 18-00619-4

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 6 月 28 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
脱臭性能試験(脱臭性能評価試験)

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	4.0	2.1	47
プラシタ(密封)	4.0	3.6	10
プラシタ(透気)	4.0	4.0	0

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Hydro Sulfide (mùi trứng thối)

試験証明書
No. 18-00619-4

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 6 月 28 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
脱臭性能試験(脱臭性能評価試験)

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	30	16.5	45
プラシタ(密封)	30	26	13
プラシタ(透気)	30	30	0

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Axit Axetic (mùi mồ hôi)

試験証明書
No. 18-00619-4

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 6 月 28 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
脱臭性能試験(脱臭性能評価試験)

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	100	61	39
プラシタ(密封)	100	81	19
プラシタ(透気)	100	100	0

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Amoniac (mùi hôi nước thải, nhà vệ sinh)

試験証明書
No. 18-01180-1

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 9 月 7 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
1) アセトアルデヒドガスの脱臭性能評価試験

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	28	14	46
プラシタ(密封)	28	28	0

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Trimethylamine (mùi tanh thối)

試験証明書
No. 18-01180-2

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 9 月 7 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
1) アセトアルデヒドガスの脱臭性能評価試験

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	14	7.5	46
プラシタ(密封)	14	14	0

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Acetaldehyde (mùi rác thối, mùi cháy, thuốc lá)

試験証明書
No. 18-01180-3

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 12 月 19 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
2) インドールガスの脱臭性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
原形	97

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Indole (mùi đặc trưng của phân, nước tiểu)

試験証明書
No. 18-01476-1

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 12 月 19 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
1) イソブチル酸ガスの脱臭性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
原形	67

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Iso-V-Acid (mùi mồ hôi chân, mùi hôi miệng do tuổi tác)

試験証明書
No. 18-01476-2

依頼者 株式会社 GYK 商設計 殿 1点
品名 Air Regipness / 換気性能
試験項目 換気性能
平成 30 年 12 月 19 日 付で当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

〒404-8431 京都府中京区西ノ京(西京町)第一
一般有限法人 **カケンテストセンター**
京都検査所
Tel:075-862-7272 Fax:075-862-7282

記

1. 試験結果
1) イソブチル酸ガスの脱臭性能評価試験 (2時間後)

試料	初濃度 (ppm)	2時間後濃度 (ppm)	減少率 (%)
原形	12	4	67
プラシタ(透気)	12	6.6	45

2. 試験方法
試験方法: SEKマーク継続製品認証基準で定める方法 (一社)継続評価技術協議会) 準用
(使用パタタの機能)スマートパタタPA (シールドシステム搭載)

3. 提示試料

以上

Khả năng loại bỏ khí Pyridine (mùi cá thối)

Chứng nhận

Các yếu tố có tác động tích cực trong phục hồi sức khỏe

試験結果報告書

No. 218F- 2847
平成30年6月14日

株式会社 GENSEN 殿

〒542-0081 大阪市中央区南船場三丁目

写

試料 輝・キララ(標準)

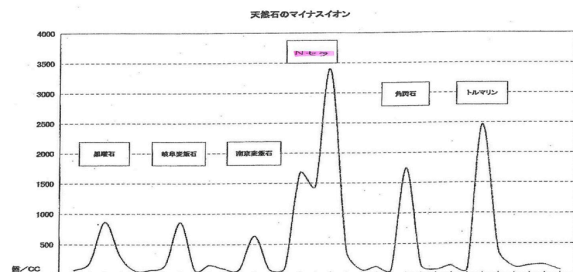
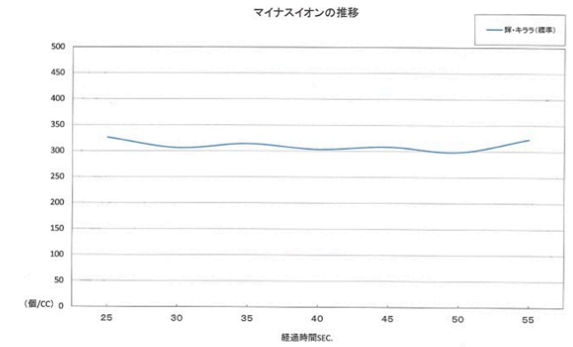
測定条件 1) 測定日時 平成30年6月14日
2) 測定機器 神戸電波製 ION TESTER KST-900型

結果

区分	経過時間(秒)	測定値(個/cc)
静置	25	326
	30	306
	35	314
	40	303
	45	308
	50	298
	55	323

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

本報告書は供試材料及び試験状況下においてのものであり、金ロットについての結果を報告するものではありません。



KHẢ NĂNG PHÁT ION ÂM

Kết quả kiểm tra ion âm cho thấy không khí trở nên dễ chịu hơn. Mức ion âm trong một văn phòng điển hình được cho là vào khoảng 35 đến 40 phân tử/cc. Vì các ion âm thay đổi theo thời gian nên chúng tôi có thể xác nhận rằng giá trị trung bình của các kết quả thử nghiệm bên trên là xấp xỉ 300 phân tử/cc khi sử dụng. Vật liệu hoàn thiện nội thất đã chức năng thể hệ mới KIRARA CREAM.

測定結果報告書

No. 2181782
平成30年9月28日

株式会社 GENSEN 殿

〒542-0081 大阪市中央区南船場三丁目

写

1. 測定試料 試験体A: 輝・キララ(標準)
試験体B: 輝・キララ(脱戸400g追加)

2. 測定温度 40°C

3. 測定機種 日本電子 JIR-WINSPEC100

4. 平均放射率

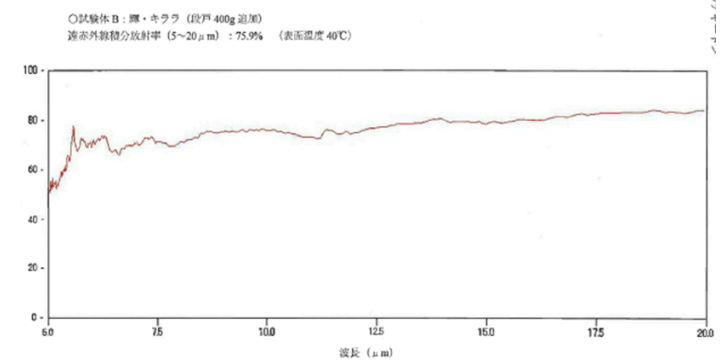
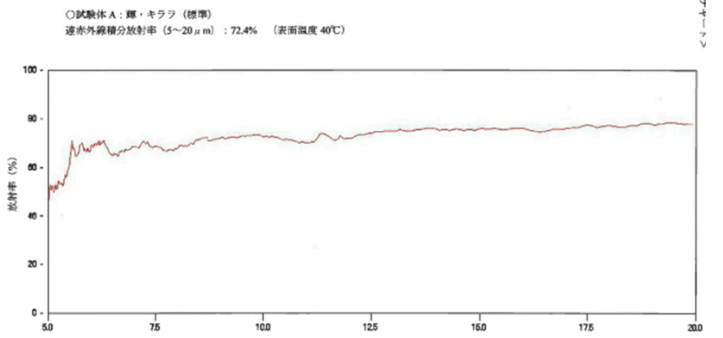
試料名	平均放射率(%)
試験体A: 輝・キララ(標準)	72.4
試験体B: 輝・キララ(脱戸400g追加)	75.9

平均放射率の計算方法:
波長範囲5~20ミクロンについて放射率を積分して平均値を計算。

本報告書は供試材料及び試験状況下においてのものであり、金ロットについての結果を報告するものではありません。

Khả năng phát tia hồng ngoại xa

(còn được gọi là tia nuôi dưỡng) - một yếu tố tác động tích cực trong phục hồi sức khỏe.



Mẫu thử nghiệm A: Kirara (tiêu chuẩn)

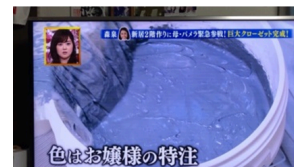
Hệ số phát xạ tích hợp của tia hồng ngoại xa (5~20μm): 72,4% (nhiệt độ bề mặt 40°C).

Mẫu thử nghiệm B: Kirara (bổ sung thêm 400g vật liệu)

Hệ số phát xạ tích hợp của tia hồng ngoại xa (5~20μm): 75,9% (nhiệt độ bề mặt 40°C)

VẬT LIỆU HOÀN THIỆN NỘI THẤT ĐA CHỨC NĂNG CAO CẤP THỂ HỆ MỚI KIRARA CREAM ĐƯỢC CÁC KÊNH TRUYỀN THÔNG NHẬT BẢN ĐƯA TIN:

Kênh SAGA TV đã đưa các tin tức về Vật liệu phủ đa năng giúp cải thiện chất lượng không khí cũng như chất lượng sống của các gia đình nhỏ tại Nhật Bản.



Kirara Cream được chiếu trên Chương trình TV BOMBI - cô gái hạnh phúc vào ngày 03/07/2019.

GENSEN

室内の空気をきれいに

注目商品
「輝・キララ」



「輝・キララ」の商品と施工例

GENSEN (東京都渋谷区)の「輝・キララ」は、室内の空気をきれいに保つ効果のある内装仕上げ塗料。同製品は安全な国内産の成分を使用しており、抗菌性・消臭性・カビ抵抗性・吸放湿性・VOC対策などの優れた効果がある。

開発にあたっては、シックハウス対策など住環境における塗材技術を専門とする「メードインジャパンにこだわった良い製品を提供することで、健康的で快適な室内空気環境に貢献したい」(太田健一社長)

また、施工性に優れ、女性でも簡単に施工が可能である。リフォームを行う場合、ボードおよびクロスに直接塗ることで大幅なコストダウンにもなる。

谷区)の「輝・キララ」は、菅教授)の指導の下、主材には国内産の材料を用い、製造も国内で行うことで製品の安全性と安定供給を実現した。

吉田彌明氏(静岡大学名誉教授)の指導の下、主材には国内産の材料を用い、製造も国内で行うことで製品の安全性と安定供給を実現した。



太田健一社長

Ngày 01/07/2018, tại Nhật Bản, Báo về Ngành cải tạo nhà cửa đã đề cập đến KIRARA là một cuộc Cách mạng trong vấn đề cải thiện chất lượng không khí và sức khoẻ bằng vật liệu xây dựng.

Báo Paint & Coatings Journal đăng tin Vật liệu phủ nội thất bằng Sơn hô hóa thạch bắt đầu được sử dụng rộng rãi ở các trường tiểu học và trung học cơ sở.

第3312号 (創刊28年6月12日) 三編版(伊勢新聞) 発行所: 東京 日本橋区本町1-1-1 (印刷) 発行元: 日本橋区本町1-1-1

(1)

6月12日(木) 令和元年(2019年) 発行所: 〒103-8305 東京都中央区本町1-1-1 コーティングメディア 編集部 〒103-8305 東京都中央区本町1-1-1 電話: 03-5545-7100 FAX: 03-5545-7101 URL: www.paint-coatings.jp

Paint & Coatings Journal

木にはオスモカラー

osmo

日本オスモカラー株式会社

化石サンゴ内装塗材、小中学校で本格採用

室内空気質改善に期待 GENSEN

沖縄県と那覇島で産出される「化石サンゴ」を主原料とした内装塗材への注目が高まっている。室内の空気質改善効果への期待から、シックスクール問題を懸念する小中学校の改修工事での採用が進むなどヒット商品への兆しを見せている。需要の広がりを受け、建築塗装業者や塗料ディーラーの扱いも増えた。

与那国島の化石サンゴを主原料とした内装塗材の商品名は「サン・ナツラフ」。塗材開発及び販売のGENSEN(本社:東京都港区、社長:太田健一)が総販売元となり昨年秋から市場展開に入った。

与那国島の化石サンゴはカルシウムとミネラル成分を多量に含み、高級サプリメントや貴金属塗料の過剰な成分として利用されている希少性の高い原材料。また、キメの細かい多孔質な構造となっており、塗材の原料に用いた場合、消臭性や吸放湿性の基、カビ抵抗性や抗菌性など室内の空気質を改善する効果が期待される。

同社が行った第三者機関での試験によると、各種カビ菌への抗菌性、黄色ブドウ球菌や大腸菌への抗菌性、アンモニア・酢酸・硫化水素などの消臭性、吸放湿性、塗料剥離の防止やマイナスイ

オン測定など「室内の空気質改善を測る」ための試験においても高い改善効果を実証。専門の第三者によるエビデンスが何よりの根拠(太田社長)と自信を示す。F☆☆☆☆、不燃認定取得済み、厚労省VOCガイドラインクリア。

室内の空気質を改善する製品の効果に小中学校などの施設管理者が注目している。

学校で発症する化学物質過敏症、いわゆる「シックスクール症候群」は広がりを見せたままだ。校舎内の建材や什器、ワックスなどから放出される化学物質に反応し、子供たちがアレルギー症状を発症する現象。教室内にあるこ

とがアスベスト、屋外に机と椅子を持ち出し、寒空の下でベンチコートを着込んで授業を受けているなどの光景も度々放映されている。特に校舎の建て替えや改修を行った後に発症する子供たちが多く、自治体などの施設管理者はこれらの工事で行う塗材・部材への神経を尖らせている。

こうした実態を受け、同品の採用が動き始めている。首都圏のある自治体では、小学校の校舎内の改修工事や、地下の天井と壁など約8,000㎡の規模で同品を採用。施工後の環境測定で良好な結果が出たことから、市内の小中学校の改修工事の設計に採り込まれ、約100校に及び学校の改修工事でも順次使われていくことが決まった。

同品は耐腐蝕、施工簡便を修了した認定施工店や認定塗料販売店による認用のため、自治体などでの採用でも最終的に認定店に需要がもたらされ

る。このため自治体採用が決まった地域の塗料会社や塗料販売店に需要を届けてもらえるメリットがある。

同社では、学校での本格採用を皮切りに、住宅や商業施設、医療機関、高齢者施設など民間需要へも積極展開を図り、実績が急増している。このため同社の札幌支店のショールームで認定施工店研修を行い、同品を施工できる「ウォールアーティスト(WA)」の育成を積極化させている。研修と実技からなるWAの研修費は1名6万5,000円、2名8万2,000円、3名10万5,000円、4名からは1名増えるごとに1万円アップ(すべて税別)。

また、施工店とは別に同品を扱いたい販売業者には「塗り自衛」の商品名で、再販も行う。この場合も認定店になるための商品研修受講が必要。学校での採用が決まった地域の塗料店や塗料販売店などは既に受講を済ませ、「塗りキック」で「塗り自衛」での営業活動をスタート、実績を重ね始めている。

なお、同品は刷毛、ローラー、フタ、吹付などマルチな施工法に対応、液彩から中彩調の25色を揃える。

問い合わせ: GENSEN 03-6275-7115

PIA ペイントローラー & スプレーガン ピー・アイ・エー株式会社 http://www.piaik.co.jp

主な内容 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

住宅塗装の受注機会拡大へ 延長瑕疵保証保険スタート

戸建住宅の塗り替えリフォームの受注に向け、新たな可能性が広がっている。新築後の瑕疵(かし)保証が切れる住宅に対して「延長瑕疵保証」を使った塗り替え工事の受注が、保証期間の延長で施主の安心感を誘い、受注機会を高めることにつながりそうだ。

新築住宅に、10年以内に瑕疵が見つかった際に、保証を行えるよう工務店などに住宅瑕疵保険の加入を義務付けたい「住宅瑕疵担保履行法」が、2009年の施行から10年が経過、今年10月から保証が切れる住宅が約100万戸に達する。

大手ハウスメーカーは03音に対して保証切れのタイミングで定期点検+

メンテナンス工事を行うことで独自の延長保証を付与。5年や10年周期での取り組みを継続し、最長60年まで保証を行う仕組みを構築している。

しかし、一般の工務店など大手ハウスメーカー以外が建てた住宅に関してはこうした延長保証の制度がなく、住宅瑕疵担保責任保険法人各社は「延長瑕疵保証」の保険商品を昨年あたりから発売、案内を始めている。そしてこの保険商品を適用する場合、塗装工事が重要な役割を担っているのがポイントだ。

例えば保険法人、住宅あんしん保証では延長瑕疵保証の期間を10年とす

る場合には、①屋根仕上げ材の塗装及び露出部・バルコニーのトップコート(保護層)の塗装②外壁仕上材の塗装③各部シーリング工事④雨樋取り部材の塗装をすべて実施する必要があるとしている。つまり、品質法に基づく「構造の欠陥」及び「雨水の浸入」の延長保証保険を利用する場合は、築後10年を越えた段階で屋根・外壁の塗装工事が必須となり、塗料店などにとって有利に働くことになる。

ただし、保険契約者は原則、住宅を建てた工務店なので、それら住宅供給者と延長瑕疵保証の情報を共有し、協議・連携していく必要がある。いずれにしても、大切な住宅資産を長く健全に保つための保険制度が確立され、塗装がそのための必須条件になったことで、受注機会の拡大につながりそうだ。

カーテンウォール改修用 ローラー塗装で均一に仕上がるメタリック塗料 Vフロン#200スマイルRB メタリックシステム VFRON#200SMILE RB METALLIC SYSTEM

北陸で化石サンゴの健康塗材販売

塗材販売業者と代理店契約

フルタニランバー

木材製品の加工や販売を手掛けるフルタニランバー(石川県金沢市、古谷隆明社長)は、内装仕上げ材を販売するGENSEN(東京都)が取り扱う健康塗材「輝・キララ」の、北陸エリア(石川・富山・福井)における地域特別代理店契約を結んだ。

「輝・キララ」は、カルシウムやミネラルを豊富に含む与那国島の化石サンゴを主原料とする健康塗材だ。化石サンゴはきめ細かい多孔質な構造で、塗材の原料として使うと、消臭性、吸・放湿性、カビへの抵抗性、抗菌性など、屋内空間の空気質改善効果が期待できる。国内産成分を使って国内工場で作られ、ホルムアルデヒド☆☆☆☆

取得しており、安全性が担保されている。化学製品にアレルギー反応を示す人でも安心して使用できる。GENSENでは、壁内結露、家カビの原因となりやすく、シックハウス症候群の引き金ともなり得るビニールクロスによる内装仕上げに問題意識を強め、「安全な内装仕上げ材を作る」との方針から、輝・キララを開

発した。同製品は関東圏では学校施設などに採用され、販売実績が増えている。

今回、フルタニランバーが北陸エリアの代理店となることで、同エリアにおける採用の拡大が見込まれる。

13、14日にはフルタニランバー社内で輝・キララのイベントを開き、エリア内の工務店、施工業者、内装業者など約20社が来場。製品説明のほか、吹き付けなどの体験会を実施した。



体験イベントで使用感を訴求

古谷フルタニランバー社長は「これから定期的に説明会や体験会を開催し、健康塗材として北陸で販売拡大に努めた」と話している。

Giao thương Vật liệu hoàn thiện nội thất đa chức năng thế hệ mới tại Hokuriku và sự hợp tác đại lý phân phối với Furutani Lumber trên Báo Nican Mokuzai Shinbun số ngày 25/06/2019

Đưa tin về dòng Vật liệu hoàn thiện nội thất hạn chế Vi khuẩn, Virus trong nhà và đang được sử dụng nhiều trong phong cách sống mới sau đại dịch Covid-19.

室内かべ用抗ウイルス塗料、DIY市場に本格投入 ターナー色彩

ターナー色彩は、「抗ウイルス機能」をそのまま商品化した室内かべ用水性塗料「ANTI VIRUS PLUS」...

新たな生活様式でこそ求められる 内装仕上材「輝・キララ」 GENSEN

外出自粛要請やテレワークの普及で家の中にも多く過ごすことが多くなり、居住空間の作り方に改めて関心が高まっている...

ホームセンターの大きな期待 国内初、店内にペイントと壁紙の専門店

ホームセンターの店内に、インテリアデコレーションの専門店がオープンした。海外のハイセンスなペイントと壁紙によるDIYで楽しめた店舗づくりを重視...

ホームセンターの大きな期待 国内初、店内にペイントと壁紙の専門店

「DIYの楽しさ」海外の素材で居住空間をグレードアップするDIYは、日曜大工や木下などのDIYとはまた別の魅力がある...

PAIGE ECOシリーズ 調色幅拡大しました。HEAVEN VOYAGER... 神東塗料

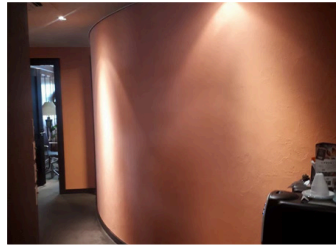
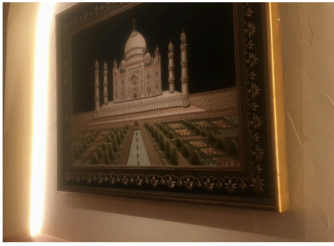
肺を洗う家 輝・キララの主な特徴... 株式会社GENSEN



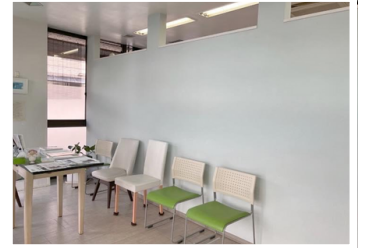


MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THI CÔNG TẠI NHẬT BẢN

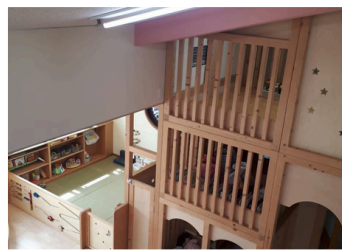
Tòa nhà đại sứ quán Nigeria



Phòng khám nha khoa tại thành phố Matsuyama



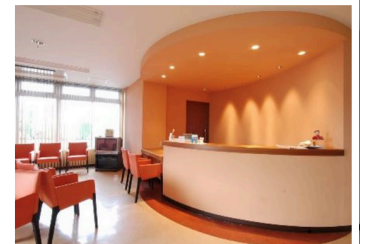
Nhà trẻ Sagamihara



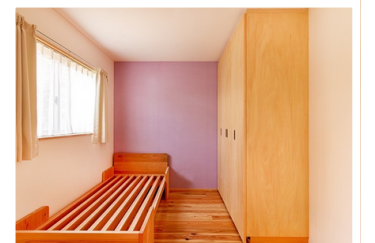
Trường mẫu giáo tại tỉnh Kanagawa



Phòng khám tại Nhật Bản



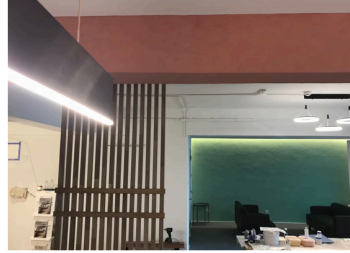
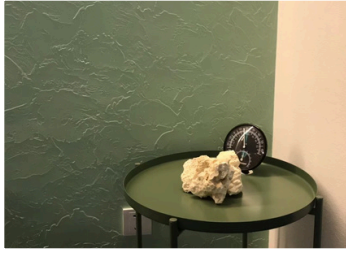
Nhà tập thể dành cho người khuyết tật Aasanoya tại Osaka





MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THI CÔNG Ở NGOÀI NHẬT BẢN

Chung cư cao cấp tại Thượng Hải, Trung Quốc



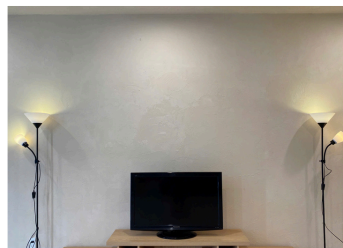
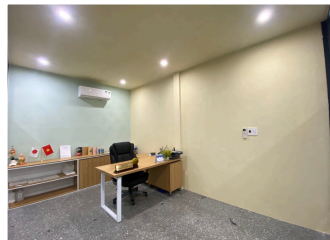
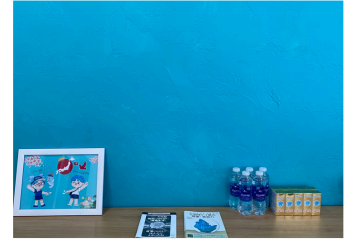
Nhà ở tại Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam



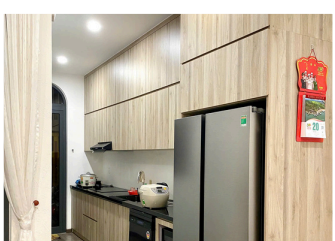
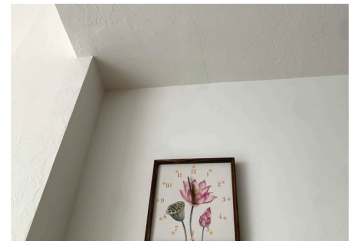


MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THI CÔNG Ở ĐÀ NẴNG

Văn phòng Gensen Global tại Đại lộ Võ Chí Công, Đà Nẵng, Việt Nam



Nhà ở tại Hòa Xuân, Đà Nẵng, Việt Nam





MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ CÁC KHÓA ĐÀO TẠO WALL-ARTIST

Tại Nhật Bản



Tại Việt Nam






Đá Danto tại núi Dando, tỉnh Aichi, Nhật Bản.

GENSEN GLOBAL

BEST AIR QUALITY

Được nhập khẩu bởi

CÔNG TY CỔ PHẦN GENSEN GLOBAL

 0934 856 858

 info@gensenglobal.com

 Trụ sở:
83 Võ Chí Công, Hoà Xuân, Cẩm Lệ,
Đà Nẵng




Hãy quét mã QR này để truy cập vào
website của chúng tôi:
www.gensenglobal.com

Đơn vị phân phối độc quyền tại Việt Nam

CÔNG TY CỔ PHẦN HARIAN

 0934 811 819

 hariancorp.vn@gmail.com

 Văn phòng & Showroom:
83 Võ Chí Công, Hoà Xuân, Cẩm Lệ,
Đà Nẵng



Hãy quét mã QR này để truy cập vào
website của chúng tôi:
www.hariancorp.com

Tài liệu thuộc sở hữu của GENSEN GLOBAL, được phép lưu hành nội bộ bởi HARIAN - nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam. Mọi thắc mắc về KIRARA CREAM, xin vui lòng liên hệ chúng tôi để được giải đáp.