



Air Wash Flooring

床が空気を洗う、という新発想。

光触媒フローリング・壁板は蛍光灯や LED の弱い光でも光触媒反応で部屋をきれいにします。

2023年 エアーウォッシュフローリングはSIAA（抗菌製品技術協議会）認証を取得しました



SIAAマークは ISO21702法 により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
JP0613411A0002T



SIAAマークは ISO22196法 により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

JP0123411A00010

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。※SIAAの安全性基準に適合しています。



ウッドデザイン賞受賞
JAPAN WOOD DESIGN
AWARD 2019

エアー・ウォッシュフローリングが
2019年のウッドデザイン賞を受賞しました



無垢エア・ウォッシュ・フローリングが LED や蛍光灯の光で空気を洗う！

光が空気をきれいにするとは…

世の中の可視できる光（蛍光灯やLED照明等）があたると酸化チタンが強い酸化反応を起こし接触してくる有機化合物や細菌などの有害物質を除去することができる環境浄化材料「可視光反応型光触媒」です。

エア・ウォッシュ・ひのき・すぎ・サクラ・ナラ・カバの特長

- ①消臭 生活4大悪臭（アンモニア・トリメチルアミン・硫化水素・メチルメルカプタン）・ペット臭・タバコ臭を大幅低減
- ②分解 アレルギーの原因となるVOC（揮発性有機化合物）を軽減
- ③抗菌 床に降下した菌・カビ・ウイルス等を軽減

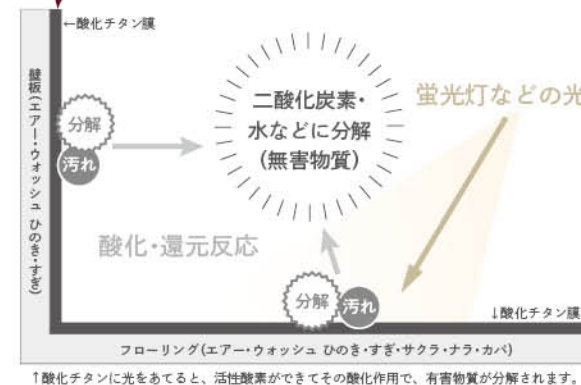
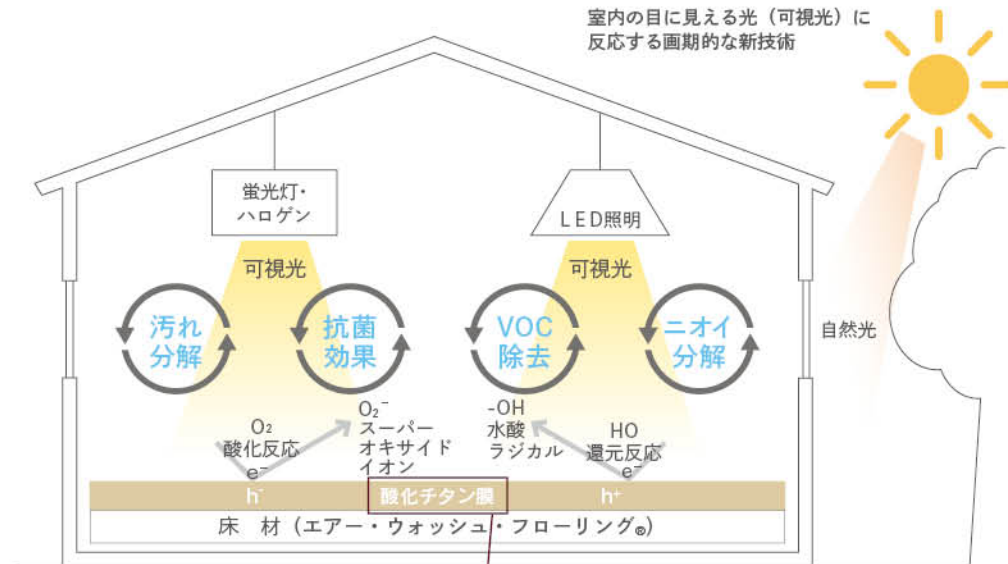
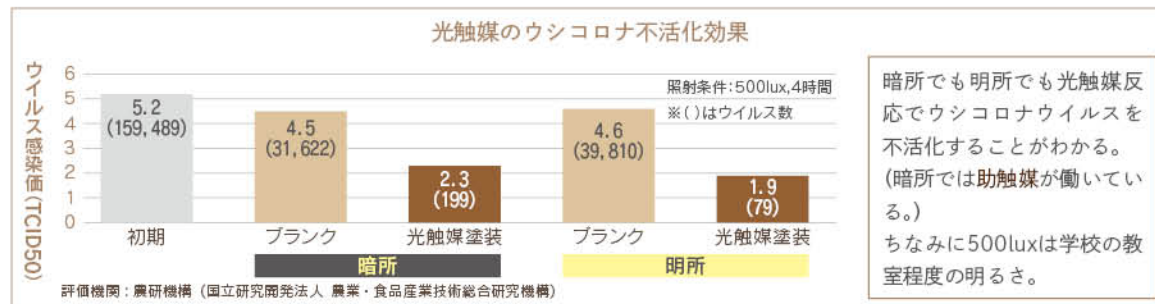
エア・ウォッシュ・フローリングについて

- 【国土交通省NETIS登録品】
- 【経済産業省エコプレミアム認定製品】
- 【2019年ウッドデザイン賞受賞】
- 【2020年「第6回ジャパン・レジリエンス・アワード」最優秀賞】
- 【室内空気質改善コンテスト 準グランプリ受賞】



新たに助触媒が加わり光がなくても抗ウイルス効果を発揮します

※直接光の当たらない机の下やマットの下などの暗所の場合でも8時間で不活化率94%



エア・ウォッシュ・ひのき [ハードコート床材] は 6Hまで硬くしました。

※エア・ウォッシュ・すぎの硬度は1Hです
当社の「ヒノキ・スギ」床材は、すべて光触媒・強化塗装品です。



弊社光触媒が新型コロナウイルス（COVID-19）に対し不活化効果を示す事がわかりました。

不活化率
99.9%

評価データ詳細

【対象ウイルス】 新型コロナウイルス（COVID-19）
 【評価機関】 国立研究開発法人 農研機構との共同研究（農林水産省関連機関）
 【光照度】 500Lux 4 時間（学校の教室程度の明るさ）

インフルエンザ・ノロウイルスも99.9%減少（不活化）

エアー・ウォッシュ（光触媒）の抗ウイルス性能試験結果

神奈川県立産業技術総合研究所にてノロウイルスとインフルエンザウイルスの抗ウイルス性能試験を行いました。

【試験結果】

ウイルス種別	0時間	8時間照射 (1,000ルクス)
ノロウイルス (※ネコカリシウイルス) AirWashFlooring	620万個	※100個以下(検出限界値)
インフルエンザウイルス AirWashFlooring	110万個	※830個
新型コロナウイルス AirWashFlooring	370万個	※10個以下(検出限界値)

※ネコカリシウイルス

ノロウイルスは人間の体内でのみ培養できるウイルスの為、体外で培養できる性質の似たネコカリシウイルスを代替ウイルスとして試験しております。

※ウイルス間での効果の違いについては、

ノロウイルスの方がインフルエンザウイルスに比べウイルスのサイズが小さい為、より抗ウイルス効果が現れた可能性があります。

(ノロウイルス<インフルエンザウイルス)

この結果から、ノロウイルス、インフルエンザウイルス、いずれのウイルスに対しても光触媒工業会の性能判定基準をクリアしております。

アレルギー物質（VOC）を除去

エアー・ウォッシュ（光触媒）の室内空気中化学物質濃度測定結果

【測定物件】 児童福祉施設整備事業 学童クラブ
 【使用材料】 エアー・ウォッシュひのき 寿スペシャル 3940 丸節
 【使用数量】 153㎡
 【測定状況】 測定開始時 平成 30 年 2 月 26 日 10 時 00 分
 天候 晴れ・温度 9.0℃・湿度 66%
 【測定場所】 静養室・事務所、学習室（計 2 ヶ所） 高さ 1.2m

採取場所	採取前		測定	
	換気時間	閉鎖時間	開始時間	終了時間
静養室・事務所	2月25日 17時30分～18時00分	2月25日 18時00分 ～2月26日 10時00分	2月26日 10時00分	2月27日 10時00分
学習室				

【測定結果】

採取場所	ホルムアルデヒド		トルエン		キシレン	
	分析結果	評価	分析結果	評価	分析結果	評価
静養室・事務所	10未満	○	26未満	○	87未満	○
学習室	10未満	○	26未満	○	87未満	○
指針値	100		260		870	

採取場所	エチルベンゼン		スチレン		パラジクロロベンゼン	
	分析結果	評価	分析結果	評価	分析結果	評価
静養室・事務所	380未満	○	22未満	○	24未満	○
学習室	380未満	○	22未満	○	24未満	○
指針値	3800		220		240	

評価欄の「○」は指針値以下を「×」は指針値超過を示す。

分析結果欄に「未満」と表示されている数値は、厚生労働省目標定量下限値※を示す。

※厚生労働省 目標定量下限値：室内濃度指針値の 1/10 とする。

測定・資料提供：株式会社 KUU

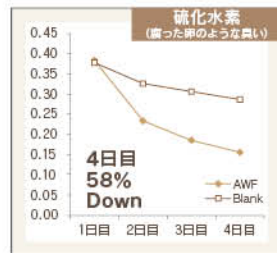
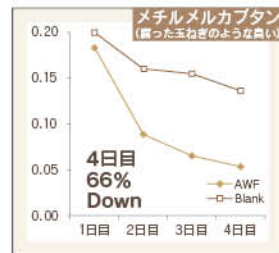
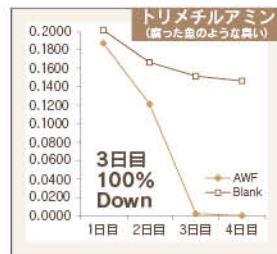
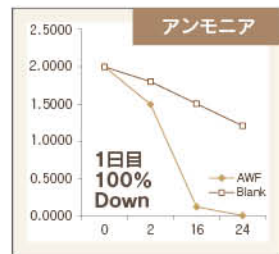


エアー・ウォッシュ（光触媒）の成分分析結果

消臭性能評価

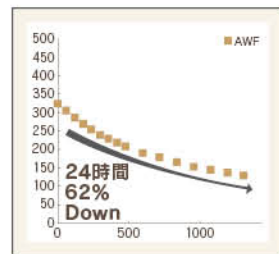
[生活四大悪臭]

【試験条件】光源：直管形 LED ランプ 14W 照度：1,000Lx

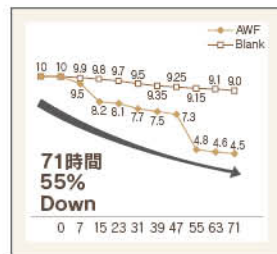


[VOC]

AWF：エアー・ウォッシュ・フローリング



【試験条件】
試験対象標準ガス：
アセトアルデヒドガス
初発濃度：320ppm
光源：キセノンランプ 100mW/㎡
L-42 フィルター(420nm 以上の光：
可視光を照射)



【試験条件】
試験対象標準ガス：
アセトアルデヒドガス
初発濃度：10ppm
光源：直管形 LED ランプ 14W
照度：1,000Lx

抗菌評価

[大腸菌]

【試験条件】使用菌株：大腸菌

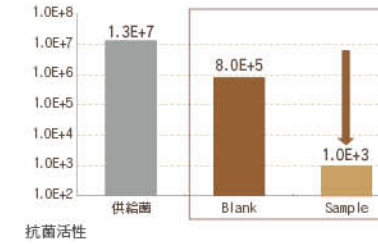
光照射：15W 蛍光灯 1,300Lx 照射時間：1時間 塗布基板：アルミ板



未塗布サンプル (Blank)
試験後写真



光触媒塗布サンプル
試験後写真



[黄色ブドウ球菌・緑膿菌・大腸菌]

【試験条件】

使用菌株：黄色ブドウ球菌、緑膿菌、大腸菌 光照射：500Lx (蛍光灯・LED)

照射時間：24時間 塗布基板：ガラス板



未塗布サンプル (Blank)
試験後写真



光触媒塗布サンプル
試験後写真

菌名	死滅率 (%)	500Lx 蛍光灯 照射時間
黄色ブドウ球菌	99.95%	8時間
緑膿菌	99.99%	24時間
大腸菌	99.96%	24時間

※ 500ルクスのLEDを24時間照射で黄色ブドウ球菌の死滅率98.82%を確認。
評価：日本食品分析センター

物性評価

塗膜密着性 密着性試験	◎	耐衝撃性 デュボン試験	◎	耐汚染性 耐汚染試験	◎	
つや つや試験	◎	耐湿熱性 耐湿熱試験	◎	耐薬性	耐アルカリ試験	◎
透明性 隠蔽力試験	◎	耐水性 耐水C試験	◎		耐酸試験	◎
耐摩耗性 耐摩耗A試験	◎	耐光性 耐色試験	◎		耐アルコール試験	◎
耐傷性 鉛筆硬度試験	◎	耐冷熱性 冷熱繰返し試験	◎		耐シンナー試験	◎

※表示のデータは実測値であり性能保証するものではありません。

Construction example

保育園・幼稚園施工事例



まるのキンダーガーデン

ヒノキユニタイプフローリング（上小節） 15mm 397㎡（光触媒フローリング）
床暖房用ヒノキユニタイプフローリング（無節） 15mm 212㎡（光触媒フローリング）
床暖房用ヒノキ1枚板タイプフローリング（丸節） 15mm 97㎡（光触媒フローリング）

光触媒フローリング・壁板 納入実績

保育園・幼稚園

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
たけのご保育園	沖縄県沖縄市上地	ヒノキソリッド1920(丸節)	80坪	H29.05
国照寺保育園	熊本県天草郡苓北町志岐	ヒノキソリッド1920(丸節)	72坪	H29.07
瀬戸保育園	高知県高知市横浜南町	ヒノキソリッド1920(上小節)	70坪	H29.08
日高子育て総合支援センター	埼玉県日高市	ヒノキソリッド直貼り(無節)17mm	85坪	H29.12
たんぼぼ保育園	宮城県郡城市一万城町	ヒノキユニ1900(丸節)	78坪	H29.12
あたごほま幼稚園	福岡県福岡市西区姪浜	ヒノキソリッド1920(無節)	120坪	H29.12
みらいく高田園	神奈川県横浜市港南区	ヒノキソリッド1920(上小節)	134坪	H30.01
ゆきんこ保育園	福井県福井市	ヒノキユニ(丸節)床暖	177坪	H30.01
こどもの家	宮城県西郷市	ヒノキユニ1900(上小節)	65坪	H30.01
やまもも保育所	高知県香南市	ヒノキソリッド(無節)床暖	39坪	H30.01
第一幼稚園	宮城県北は詰郡三股町	ヒノキソリッドウォール1K(上小節)	38坪	H30.01
海野保育園	長野県東御市	ヒノキソリッド3636(丸節)	59坪	H30.01
子育て・就労応援センター	岐阜県揖斐郡池田町	ヒノキユニ1900(無節)	106坪	H30.02
さくら保育園	鹿児島県志布志市	ヒノキユニ1900(無節)	33坪	H30.02
みのり認定こども園放課後児童クラブ	福岡県行橋市	ヒノキソリッド1920(丸節)	182坪	H30.02
くりのみ学園	鹿児島県鹿屋市	ヒノキユニ1900(丸節)	95坪	H30.02
さくら保育園	大分県佐伯市	ヒノキソリッド1920(丸節)	202坪	H30.02
めぐみ保育園	宮城県宮崎市	ヒノキユニ1900(上小節)	92坪	H30.02
太郎保育園	福岡県福岡市西区	ヒノキユニ(丸節)床暖	110坪	H30.03
天竜第三幼稚園	宮城県郡城市	ヒノキユニ3940(上小節)	119坪	H30.03
徳次郎保育園	栃木県宇都宮市	ヒノキソリッド3636(丸節)	45坪	H30.07
紀宝町立うどの幼稚園	三重県南牟婁郡紀宝町	ヒノキユニ1920(上小節)	61坪	H30.07
たぶのき保育園	京都府京丹後市	ヒノキユニ(丸節)床暖	52坪	H30.09
岳陽保育園	青森県弘前市	ヒノキユニ1900(丸節)	112坪	H30.09
ひよこの家保育園	沖縄県中頭郡中城村	ヒノキソリッド1920(丸節)	195坪	H30.09
和泉幼稚園	福岡県筑後市	ヒノキユニ1900(丸節)	319坪	H30.10
片山保育園	岐阜県揖斐郡池田町	ヒノキユニ1900(無節)	202坪	H30.11
平和幼稚園	宮城県宮崎市	ヒノキユニ1900(無節)	69坪	H30.11
ひかり園	宮城県郡城市小松原町	ヒノキユニ1900(上小節)	30坪	H30.11
川崎保育所	高知県四万十市	ヒノキユニ(無節)3940	175坪	H30.12
大口保育園	鹿児島県伊佐市	ヒノキソリッド1820(丸節)	60坪	H31.01
住倉安土元気園	滋賀県近江八幡市	ヒノキソリッド1920(丸節)	86坪	H31.01
はーとびあ小吹保育園	茨城県水戸市	ヒノキユニ(丸節)床暖	185坪	H31.01
常盤保育園	長崎県大村市	ヒノキソリッド1920(丸節)	329坪	H31.02
信楽寺保育園	宮城県児湯郡都農町	ヒノキユニ1900(無節)	170坪	H31.02
三股中央保育園	宮城県北は詰郡三股町	ヒノキユニ1900(無節)	48坪	H31.02
みやこのじょう児童学園	宮城県郡城市祝吉	ヒノキユニ1900(上小節)	359坪	H31.02
デハ1にここ児童クラブ	鳥根県出雲市	ヒノキユニ1900(丸節)	42坪	H31.02
まるのキナーダーガーデン	宮城県郡城市野々美谷町	ヒノキユニ1900(上小節)	237坪	H31.03
にしきの保育園	群馬県佐波郡	ヒノキソリッド1920(丸節)	33坪	H31.04
菜保育園	大阪府大阪市	ヒノキユニ1900(無節)	39坪	H31.04
古江保育園	鹿児島県鹿屋市	ヒノキユニ1900(上小節)	110坪	H31.04
すくすくひなた保育園	宮城県日向市	ヒノキユニ3940(丸節)	68坪	R1.05
中島保育園	宮城県延岡市	ヒノキソリッド1920(丸節)	200坪	R1.07
あづま保育園	鹿児島県日置市伊集院町	ヒノキユニ1900(上小節)	90坪	R1.07
大池けいあい保育園	福岡県福岡市西区	ヒノキソリッド1920(丸節)	145坪	R1.08
大野幼稚園	長崎県佐世保市	ヒノキソリッド1920(上小節)	140坪	R1.09
蓮の実保育園	愛知県岡崎市	ヒノキユニ(無節)床暖	63坪	R1.11
誠心保育園	神奈川県相模原市	ヒノキソリッド1920(丸節)	54坪	R1.12
古田幼稚園	広島県広島市西区	ヒノキソリッド1920(上小節)	56坪	R1.12
認定こども園ゆりかごC学院	宮城県延岡市	スギソリッドウォール9mm	68坪	R1.12
大宜味幼稚園	沖縄県国頭郡大宜味村	ヒノキユニ90巾(上小節)	260坪	R1.12
江陽保育園	高知県高知市	ヒノキユニ1900(無節)	208坪	R1.12
私立燕(こひつじ)幼稚園	千葉県千葉市中央区	ヒノキソリッド直貼り(丸節)17mm	100坪	R1.12
金田保育園	宮城県郡城市	ヒノキユニ1900(丸節)チョコレートブラウン	196坪	R1.12
妙宣寺保育園	長崎県大村市	スギソリッド2K(丸節)	30坪	R2.01
開聞保育園	鹿児島県指宿市	ヒノキユニ90巾(上小節)	110坪	R2.01
白鳥保育園	沖縄県沖縄市	ヒノキユニ90巾(上小節)	40坪	R2.01
中須保育所	鳥根県益田市	ヒノキソリッド1920(丸節)	156坪	R2.01

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
みなみがわら保育園	神奈川県川崎市	ヒノキユニ(丸節)床暖	149坪	R2.01
チューリップ保育園	茨城県那珂郡東海村	ヒノキソリッド1920(丸節)	258坪	R2.01
玖珂中央幼稚園	山口県岩国市	ヒノキユニ(無節)床暖	65坪	R2.01
いとしご保育園	鹿児島県鹿児島市	スリムヒノキソリッド(丸節)	88坪	R2.01
かがやきクラブ	鳥根県出雲市	ヒノキユニ1900(丸節)	41坪	R2.01
西都ふたば幼稚園	宮城県西郷市	ヒノキユニ1900(丸節)	296坪	R2.02
愛宕けいあい保育園	福岡県福岡市西区	ヒノキソリッド1920(丸節)	145坪	R2.02
北山保育所	福岡県八女市	ヒノキソリッド3920(丸節)	160坪	R2.03
西米良ふたば園	宮城県児湯郡西米良村	ヒノキユニ1900(上小節)	100坪	R2.03
大野幼稚園	長崎県佐世保市	ヒノキソリッド1920(上小節)	68坪	R2.04
柳川保育園	福岡県柳川市	ヒノキソリッド(上小節)床暖	58坪	R2.04
千年保育園	鹿児島県鹿屋市	ヒノキユニ1900(上小節)	355坪	R2.04
福ノ江保育園	鹿児島県出水市	スギソリッドウォール1K(上小節)12mm	30坪	R2.05
はなのわ幼稚園	茨城県ひたちなか市	ヒノキソリッド3920(丸節)	30坪	R2.08
川東さくらんぼこども園	宮城県郡城市	ヒノキユニ(無節)床暖	54坪	R2.08
たかふさ保育園	宮城県郡城市	ヒノキソリッド1920(丸節)	58坪	R2.08
志比田こども園	宮城県郡城市	ヒノキユニ1900(無節)	46坪	R2.09
上江保育園	宮城県えびの市	ヒノキユニ1900(上小節)	126坪	R2.09
大洲保育所	愛媛県大洲市	ヒノキソリッド1920(上小節)	128坪	R2.10
小鳩保育所	高知県	ヒノキソリッド3920(丸節)	133坪	R2.10
山之口保育所	宮城県郡城市	ヒノキユニ1900(上小節)	170坪	R2.10
郡元保育園	宮城県郡城市	ヒノキユニ1900(上小節)	46坪	R2.10
かしの木保育園	群馬県富岡市	ヒノキソリッド1920(丸節)	180坪	R2.12
(尾山台) おひさま保育園	東京都世田谷区尾山台	ヒノキソリッド1920(上小節)	69坪	R2.12
たんぼぼ保育園	沖縄県沖縄市	ヒノキユニ90巾(上小節)	182坪	R2.12
エーデルワイス幼稚園	宮城県北は詰郡三股町	ヒノキユニ1900(上小節)	145坪	R2.12
みなみえびの保育園	宮城県えびの市	スギソリッド1K(丸節)	91坪	R3.01
若林つむぎ保育園	東京都世田谷区	ヒノキソリッド1920(上小節)	187坪	R3.01
青葉保育園	千葉県佐倉市	ワイドヒノキソリッド(上小節)	112坪	R3.01
聖母の騎士幼稚園	長崎県	ヒノキソリッド1920(丸節)	177坪	R3.02
双葉保育園	熊本県熊本市	ヒノキソリッド1820(丸節)	415坪	R3.02
たけまつ保育園	長崎県大村市	ヒノキソリッド1920(丸節)	205坪	R3.02
からふる干草保育園	福岡県福岡市	ヒノキユニ(丸節)床暖	60坪	R3.02
出水保育園	鹿児島県出水市	スギソリッドウォール9mm	100坪	R3.02
春日小鳩幼稚園	福岡県春日市	ヒノキソリッド1920(丸節)	32坪	R3.03
焼津市ターントクルこども館	静岡県焼津市	ヒノキユニ1900(丸節)	89坪	R3.03
日守保育所	長崎県佐世保市	ヒノキソリッド(丸節)床暖	200坪	R3.03
佐々神田保育園	長崎県北松浦郡	ヒノキソリッド1920(丸節)	379坪	R3.03
さくらさくらみらい田	東京都中央区	ヒノキソリッド1920(丸節)	65坪	R3.06
はなのわ幼稚園	茨城県ひたちなか市	ヒノキソリッド(丸節)床暖	37坪	R3.06
林保育園	熊本県	ヒノキユニ(丸節)床暖	42坪	R3.06
天竜幼稚園	宮城県郡城市	サクラユニ(特A)	302坪	R3.08
認定こども園カナリヤ	宮城県延岡市	ヒノキユニ1900(無節)	182坪	R3.08
とほくこども園	宮城県郡城市	ヒノキユニ1900(丸節)	49坪	R3.08
青葉保育園	沖縄県	ヒノキユニ90巾(上小節)	150坪	R3.08
もりの家保育園	鹿児島県	ヒノキユニ90巾(丸節)	67坪	R3.08
吾田幼稚園ぼっぼの家	宮城県日南市	サクラユニ(スタンダード)	100坪	R3.10
虹が丘つめめの木保育園	長崎県長崎市	ヒノキソリッド1920(丸節)	45坪	R3.10
青葉保育園	沖縄県	ヒノキユニ90巾(上小節)	190坪	R3.10
豊島区北塚1丁目保育園	東京都豊島区	ヒノキソリッド(上小節)床暖	91坪	R3.12
三股中央保育園児童クラブ	宮城県北は詰郡三股町	ヒノキユニ1900(上小節)	55坪	R3.12
阿星あかつき保育園	沖縄県那覇市	ヒノキソリッド1920(上小節)	178坪	R4.01
田野町認定こども園	高知県安芸郡田野町	ヒノキソリッド1920(上小節)	375坪	R4.01
さくら保育園	茨城県	ヒノキソリッド3920(上小節)	165坪	R4.02
権保育園	宮城県宮崎市	スギソリッドウォール9mm	36坪	R4.05
徳次郎保育園	栃木県宇都宮市	ヒノキソリッド3636(丸節)	70坪	R4.07
吾田幼稚園ロマンの館	宮城県日南市	サクラユニ(スタンダード)	250坪	R4.07
田底保育園	熊本県熊本市	ヒノキユニ1900(丸節)18mm	112坪	R4.08
白菊保育園	鹿児島県	サクラユニ(特A)	147坪	R4.08



美郷町西郷地区義務教育学校
ヒノキユニ (丸節) 15mm / 1,057.85㎡ (光触媒フローリング)

光触媒フローリング・壁板 納入実績

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
わかば保育園	宮崎県	ヒノキユニ 1900(上小節)	188 坪	R4.09
茂木保育園	長崎県長崎市	ヒノキユニ 1900(丸節)ナチュラルオーク	123 坪	R4.09
一万城幼稚園	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(丸節)	210 坪	R4.09
吾田幼稚園 リンドの家	宮崎県日南市	サクラユニ(スタンダード)	30 坪	R4.10
いわまつ保育園	佐賀県小城市	ヒノキシリッド 1820(丸節)	157 坪	R4.10
鳩見台学童保育おひさまクラブ	長崎県長崎市	ヒノキユニ 1900(丸節)ナチュラルオーク	54 坪	R4.10
薫芸こども園	沖縄県国頭郡	ヒノキシリッド 1820(丸節)	210 坪	R4.10
錦ヶ丘保育園	鹿児島県鹿児島市	ヒノキユニ 1900(丸節)	110 坪	R4.11
方財保育園	宮崎県延岡市	サクラユニ(スタンダード)	90 坪	R4.11
島原幼稚園	宮崎県島原市	サクラユニ(特A)	120 坪	R4.11
うれしい保育園御徒町駅前	東京都	ヒノキシリッド 1920(丸節)	85 坪	R4.12
東和愛児園	長崎県平戸市	ヒノキシリッド 1920(上小節)	47 坪	R5.01
三光保育園分園	佐賀県佐賀市若宮	ヒノキシリッド 1820(丸節)	97 坪	R5.02
鎮西学院幼稚園	長崎県諫早市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	200 坪	R5.04
国見保育園	鹿児島県肝属郡肝付町	ヒノキユニ S1900(上小節)	170 坪	R5.04
谷頭認定こども園	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(丸節)ナチュラルオーク	160 坪	R5.05
あゆみ保育園	島根県	ヒノキ集成(無節)3940	97 坪	R5.09
錦ヶ丘保育園	鹿児島県	ヒノキユニ 1900(丸節)	155 坪	R5.09
認定こども園緑が丘遊子	北海道宮小牧市	スリムヒノキシリッド(丸節)	123 坪	R5.10
かんな保育園	福岡県福岡市	オーク(ユニ)床暖	88 坪	R5.10
小ヶ倉こども園	長崎県長崎市	東北カバ桜ユニ(スタンダード)	120 坪	R5.11
認定こども園・親和幼稚園	広島県	ヒノキユニ 1900(上小節)	198 坪	R5.12
平尾保育園	鹿児島県	ワイドヒノキシリッド(丸節)	120 坪	R5.12
なないろ保育園	鹿児島県	ヒノキユニ 1900(無節)	78 坪	R6.01

学校・老健施設

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
伊崎田小学校改築	鹿児島県志布志市有明町伊崎田	ヒノキユニ 1900(上小節)	100 坪	H29.07
原田小学校	鹿児島県志布志市有明町	ヒノキユニ 1900(上小節)	155 坪	H29.07
農大三高・弓道場	埼玉県東松山市	ヒノキユニ 3636(上小節)	43 坪	H29.08
安楽小学校	鹿児島県志布志市志布志町安楽	ヒノキシリッド直貼り(上小節)	98 坪	H29.08
所沢市立中央中学校校舎	埼玉県所沢市	ヒノキシリッド直貼り(上小・丸節込)	91 坪	H29.08
龍溪寺デイサービス(チャイルドハート東海)	岐阜県岐阜市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	24 坪	H29.09
上新田小学校	宮崎県児湯郡新富町大字新田	ヒノキユニ 1900(上小節)	493 坪	H29.09
農業高校改築工事	宮城県名取市高館吉田	ヒノキシリッド 3636(丸節)	16 坪	H29.10
斐伊児童クラブ	島根県雲南市	ヒノキユニ 3940(丸節)	45 坪	H29.12
特別養護老人ホームぬく井の杜	東京都小金井市真井北町	ヒノキユニ(無節)床暖	30 坪	H30.01
一ツ橋小児童クラブ	高知県高知市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	47 坪	H30.01
山の子学童	石川県加賀市	ヒノキシリッド 3636(丸節)	65 坪	H30.02
保原体育館	福島県伊達市	ヒノキユニ 1900(無節)	64 坪	H30.02
石蔭の里	熊本県芦北郡芦北町	ヒノキシリッドウォール1K(丸節)	147 坪	H30.04
小呂島小中学校	福岡県福岡市西区小呂島	ヒノキユニ 90巾(上小節)	42 坪	H30.07
池之原小学校	鹿児島県肝属郡東串良町	ヒノキユニ 1900(丸節)	60 坪	H30.07
所沢市立中央中学校	埼玉県所沢市	ヒノキシリッド直貼り(上小・丸節込)	73 坪	H30.07
熊本第二高校(地震災害復旧)	熊本県熊本市東区	ヒノキシリッド 1920(丸節)	441 坪	H30.09
出雲第三中学校	島根県出雲市大塚町	ヒノキシリッド直貼り(丸節)	314 坪	H30.10
鹿本小学校	熊本県山鹿市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	292 坪	H30.12
県立一宮高校一宮桃陵館	愛知県一宮市	ヒノキシリッド直貼り(丸節)	45 坪	H31.01
有家中学校技術科室	長崎県南島原市	ヒノキシリッド 1920(上小節)	121 坪	H31.01
Racco	宮崎県宮崎市	ヒノキシリッド(丸節)床暖	71 坪	H31.02
昭和大学上條記念館	東京都品川区	ヒノキユニ 1900(上小節)	70 坪	H31.03

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
グループホーム暖らん	島根県出雲市	ヒノキシリッド 3920(丸節)	70 坪	H31.03
熊本ばばたき高等支援学校	熊本県熊本市	ヒノキシリッド直貼り(丸節)	1,195 坪	H31.04
ホームラン	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(上小節)	32 坪	R1.05
水上高等学校・洗心館道場	茨城県水戸市	ヒノキ集成(無節)3940	44 坪	R1.06
ドミニコ学園寮	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(上小節)	96 坪	R1.07
袋中学校	熊本県水俣市	ヒノキシリッド 1920(上小節)	45 坪	R1.07
東山小学校(体育館舞台)	岩手県一関市	ヒノキ集成(無節)3940	20 坪	R1.10
鹿本小学校第二期工事	熊本県山鹿市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	357 坪	R1.10
鹿沼市立清洲第一小学校	栃木県鹿沼市	ヒノキシリッド 3920(丸節)	208 坪	R2.01
大塚原放課後児童クラブ	宮崎県小林市	ヒノキ集成(無節)3940	39 坪	R2.01
特別養護老人ホーム淡波荘	長崎県島原市	ヒノキシリッド 1920(上小節)	12 坪	R2.01
熊本工業高校実習棟	熊本県熊本市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	122 坪	R2.02
学童保育 おおぞクラブ	熊本県上益城郡嘉島町	ヒノキシリッド 1920(丸節)	150 坪	R2.05
瀬々野小学校	鹿児島県志布志市	ヒノキシリッド直貼り(上小節)	96 坪	R2.07
松山中学校	鹿児島県曾於市	ヒノキユニ 1900(上小節)	27 坪	R2.08
グループホームとも	鹿児島県鹿屋市	スリムヒノキシリッド(丸節)	162 坪	R2.09
諫早特別支援学校	長崎県諫早市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	150 坪	R2.09
上江児童クラブ	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(上小節)	32 坪	R2.10
滑石学童クラブひまわり	長崎県長崎市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	54 坪	R2.11
益城中学校校舎(災害復旧)	熊本県上益城郡	ヒノキユニ 1900(丸節) 18mm	860 坪	R2.12
かんと児童クラブ	島根県出雲市	ヒノキユニ 1900(丸節)	30 坪	R2.12
田迎南小学校校舎	熊本県熊本市	ヒノキユニ 1900(丸節) 18mm	443 坪	R2.12
本山小学校	高知県長岡郡	ヒノキ集成(玉節)3940	25 坪	R3.01
美郷町西郷地区義務教育学校	宮崎県東臼杵郡	ヒノキユニ 90巾(丸節)	320 坪	R3.02
益城中学校校舎	熊本県上益城郡	ヒノキシリッド直貼り(丸節)17mm	376 坪	R3.02
グループホームたんぽぽ	大阪府枚方市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	151 坪	R3.02
翔翔園	鹿児島県鹿児島市	ヒノキシリッド 1920(エコノミー)	58 坪	R3.03
石蔭の里	熊本県芦北郡芦北町	ヒノキシリッドウォール1K(丸節)	194 坪	R2.06
嘉島西小学校	熊本県	ヒノキシリッド 1920(丸節)	190 坪	R3.07
神村学園	鹿児島県いちき串木野市	スリムヒノキシリッド(丸節)	31 坪	R3.08
隈庄小学校	熊本県熊本市	ヒノキシリッド直貼り(丸節)17mm	240 坪	R3.09
中根第二児童クラブ	愛知県名古屋	ヒノキユニ(丸節)床暖	42 坪	R4.01
蓬原児童クラブ	鹿児島県曾於市	ヒノキユニ 1900(丸節)ナチュラルブラウン	30 坪	R4.01
長嶺小学校	熊本県熊本市	ヒノキユニ 1900(丸節)18mm	40 坪	R4.01
高木瀬小学校	佐賀県佐賀市	スリムヒノキシリッド(丸節)	85 坪	R4.02
ラポールしらゆきの森	京都府京都市	ヒノキシリッド直貼り(丸節)	15 坪	R4.03
西岳小学舎長寿化	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(上小節)	347 坪	R4.05
野田女子高校改修	鹿児島県	ヒノキシリッド 1920(上小節)	40 坪	R4.07
農業大学	長崎県	ヒノキシリッドウォール1K(丸節)	70 坪	R4.09
中郷第一小学校屋内運動場	茨城県	ヒノキ集成(無節)3940	70 坪	R4.09
柏原小学校	鹿児島県	ヒノキシリッド直貼り(丸節)	185 坪	R4.11
グループホーム住倉大津	滋賀県大津市	ヒノキユニ 1900(上小節)	33 坪	R5.02
諫早特別支援学校管理棟	長崎県諫早市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	100 坪	R5.05
小川中学校管理・特別教室棟	熊本県宇城市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	565 坪	R5.05
小川中学校普通教室棟	熊本県宇城市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	442 坪	R5.06
鶴南特別支援学校時津分校	長崎県長崎市	ヒノキシリッド 1920(丸節)	180 坪	R5.08
球磨支援学校	熊本県球磨郡	ヒノキシリッド1920(上小・小節込み)	695 坪	R5.10
"	"	ヒノキシリッドウォール1920(特一等)	331 坪	R5.11
熊本県夜間中学校	熊本県熊本市中央区	ヒノキシリッド1920(丸節)	110 坪	R5.10
佐川小学校	高知県	ヒノキ集成(無節)3940	55 坪	R5.11
乙房小学校	宮崎県都城	ヒノキユニ 1900(上小節)	428 坪	R5.12

光触媒フローリング・壁板 納入実績

その他

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
都原団地	宮崎県都城市都原町	ヒノキユニ 1900(丸節)	128坪	H29.08
見付団地	高知県高知市横浜南町	ヒノキソリッド 1920(丸節)	61坪	H29.10
ヤマハ本社 21号館	静岡県浜松市	ヒノキユニ 1820(丸節)	77坪	H29.12
土佐市学校給食センター	高知県土佐市	ヒノキソリッドウォール1K(無節)	33坪	H29.12
摩安殿(ほうあんでん)	埼玉県	ヒノキ 1mm板(厚み12mm)	62坪	H30.01
杉田発電所	高知県香美市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	30坪	H30.02
会津若松市文化センター	福島県会津若松市	ヒノキ集成(無節)24mm	40坪	H30.02
東石立町市営住宅	高知県高知市東石立町	ヒノキソリッド 1920(丸節)	1,190坪	H30.05
土佐清水庁舎	高知県土佐清水市	ヒノキ集成(無節)3940	43坪	H30.05
祝吉地区公民館	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	93坪	H30.05
肉質研究牧場事務所	鹿児島県	ヒノキユニ 1900(上小節)	100坪	H30.06
流山おおたかの森ステージ	千葉県流山市	ヒノキ集成(無節)24mm	53坪	H30.07
日立金属体育館	茨城県日立市	スリムヒノキ集成(無節)	95坪	H30.07
MBC・垂水の家	鹿児島県垂水市	ヒノキユニ1900(丸節)チョコレートブラウン	52坪	H30.10
上西団地	熊本県球磨郡	ヒノキソリッド 1920(丸節)	116坪	H30.11
宇和島駅前複合施設	愛媛県宇和島市	ヒノキユニ 3940(丸節)	42坪	H30.11
東源寺	山形県米沢市	ワイドヒノキソリッド(上小節)	43坪	H30.12
津野町森林組合事務所	高知県高岡郡津野町	ヒノキソリッド 1920(丸節)	60坪	H30.12
天理教愛名分教会	愛知県名古屋市	ワイドヒノキソリッド(丸節)	36坪	H31.01
西米良村新庁舎	宮崎県児湯郡西米良村	ヒノキソリッド直貼り(上小節)	88坪	H31.02
第IIさくら荘	宮崎県宮崎市清武町	ヒノキユニ 1820(丸節)90巾	180坪	H31.02
土佐清水電車ピタターセンター	高知県土佐清水市	ヒノキソリッド 3920(丸節)	81坪	H31.02
嵐山食堂	東京都豊島区	ヒノキソリッド(無節)床暖	42坪	H31.03
いやしの湯 山翠	鹿児島県霧島市	ヒノキソリッド 1920(上小節)	160坪	H31.03
前日本ハムエキス工場	宮崎県日向市	ヒノキソリッドウォール1K(無節)	31坪	R1.05
沖水地区公民館	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	105坪	R1.06
障害者支援施設太陽の里	埼玉県白岡市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	35坪	R1.07
志和池地区公民館	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	65坪	R1.09
デルタ通信	熊本県八代市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	60坪	R1.10
都原団地	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(丸節)	125坪	R1.11
全長寺位牌堂・納灰堂	宮崎県東臼杵郡美郷町	スギソリッドウォール9mm	45坪	R1.11
ちいさな種	神奈川県横浜市中区	ヒノキユニ(丸節)床暖	48坪	R1.12
門真市民文化会館	大阪府門真市	ヒノキ集成(無節)24mm	44坪	R1.12
宮崎北郷森林管理署延森森林事務所	宮崎県延岡市	スギソリッドウォール12mm	59坪	R2.01
新足摺海洋館「SATOUMI」	高知県土佐清水市	ヒノキソリッド直貼り(上小節)	110坪	R2.02
旧平舟園跡地拠点施設	宮崎県東臼杵郡椎葉村	ヒノキソリッド直貼り(丸節)	107坪	R2.02
治部坂ロジ	長野県下伊那郡	ヒノキソリッド直貼り 1920(上小節)	34坪	R2.02
箱根翠松園	神奈川県足柄下郡	ヒノキソリッド 1920(無節)	37坪	R2.02
アグリパーク鹿屋	鹿児島県鹿屋市	ヒノキソリッドウォール1K(上小節)	31坪	R2.02
光壽寺第三納骨堂	鹿児島県日置市伊集院町	ヒノキユニ 90巾(上小節)	244坪	R2.03
サービス付高齢者住宅 AROHA	鹿児島県給良市	ヒノキユニ 1900(上小節)	306坪	R2.04
天龍寺納骨堂	熊本県玉名市	ヒノキソリッド 3920(上小節)	40坪	R2.04
川越武道館	埼玉県川越市	ヒノキ集成(無節)床暖	32坪	R2.05
大津あゆみ園	熊本県菊池郡	ヒノキソリッド 1920(丸節)	70坪	R2.05
上厚良地区災害公営住宅	北海道勇払郡厚真町	スリムヒノキソリッド(丸節)	1,153坪	R2.05
来島拠点複合施設	鳥根県飯石郡飯南町	ヒノキ集成(無節)3940	41坪	R2.07
やすらぎ会館	宮崎県	ヒノキユニ 1900(無節)	30坪	R2.08
神話の里	鹿児島県	ヒノキソリッド直貼り(丸節)	30坪	R2.08
庄内地区公民館	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	52坪	R2.08
花木団地	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	383坪	R2.08
牛深火葬場	熊本県天草市	ヒノキソリッド直貼り(丸節)	34坪	R2.10
ハスの実の家	福岡県	ヒノキユニ 1820(丸節)	118坪	R2.10
若宮園	福岡県宮若市	ヒノキソリッド(丸節)床暖	104坪	R2.10
新垣簡易宿泊施設	沖縄県	スギソリッド 1K(丸節)	150坪	R2.10
JOCA 岩沼複合施設	宮城県	スギソリッド 1K(丸節)	30坪	R2.11
都原団地	宮崎県都城市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	74坪	R2.11
上田微生物事務所	高知県須崎市	ヒノキユニ 1900(丸節)アッシュグレー	43坪	R2.11
曾於市末吉町中央公民館	鹿児島県曾於市	ワイドヒノキソリッド(上小節)	144坪	R3.01
宮崎木村会館	宮崎県宮崎市	ヒノキ集成(無節)	119坪	R3.01

現場名	住所	商品名	坪数	納入月
風の会(ふきのとう)	愛知県名古屋市中区	ヒノキソリッド 1920(無節)	45坪	R3.02
中土佐町日ノ川団地	高知県高岡郡	ヒノキユニ 1900(上小節)	80坪	R3.02
東市末町保健センター	鹿児島県	ヒノキソリッド直貼り(上小節)	78坪	R3.02
新田団地中央集会所	長崎県佐世保市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	43坪	R3.02
中津藩がいち地域活動支援センター	長野県	スギソリッド 2K(丸節)	32坪	R3.03
大島町町営住宅	山口県大島郡	ヒノキソリッド 1820(丸節)	91坪	R3.05
清瀬寺	高知県土佐市	ヒノキソリッドウォール1K(無節)	45坪	R3.06
有田町公民館	福岡県福岡市早良区	ヒノキソリッド 3920(丸節)	31坪	R3.06
サ高住デザイナービス	鹿児島県	ヒノキユニ 90巾(丸節)	160坪	R3.06
天理教	宮崎県	ヒノキソリッド 1920(丸節)	35坪	R3.06
陸上自衛隊川内駐屯地倉庫	鹿児島県川内市	ヒノキユニ 1900(無節)	60坪	R3.07
桜山団地	鹿児島県志布志市	サクラユニ(スタンダード)	70坪	R3.10
三股防災センター	宮崎県北諸県郡三股町	ヒノキユニ 1900(丸節)	56坪	R3.11
コスモス会演道施設	長崎県	ヒノキソリッド 1920(丸節)	108坪	R3.12
天理教	鹿児島県	スギソリッド 1K(丸節)	62坪	R3.12
道の駅みなまた	熊本県	ヒノキソリッド直貼り(丸節)ナチュラルブラック	60坪	R4.01
道の駅くしま	宮崎県川南町	ヒノキ集成(無節)3940	53坪	R4.01
温泉平佐城	鹿児島県	ヒノキユニ 1900(無節)	31坪	R4.01
鹿児島県電工新富山工場	宮崎県都城市	ヒノキソリッド直貼り(丸節)	95坪	R4.02
花木第3団地	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	216坪	R4.03
神戸市総合児童センター	兵庫県神戸市	ヒノキ集成(無節)30mm	30坪	R4.06
道の駅都城市	宮崎県都城市	ヒノキユニ 1900(上小節)	46坪	R4.08
善宗寺	熊本県宇土市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	30坪	R4.08
農業大学校学生寮西棟	長崎県	ヒノキソリッド 1920(丸節)	317坪	R4.10
昇町共同利用施設	福岡県春日市	ヒノキソリッド直貼り(上小節)	74坪	R4.10
高山建設展示場	宮崎県	ヒノキユニ 1900(無節)	35坪	R4.10
農業大学校学生寮東棟・食堂棟	長崎県	ヒノキソリッド 1920(丸節)	225坪	R4.10
牧之内団地公営住宅7号棟	鹿児島県南九州市	ヒノキユニ 1900(上小節)	30坪	R4.10
中心市街地賑わい作り	福岡県直方市	ヒノキユニ 3940(丸節)	58坪	R4.11
農業大学校学生寮北棟	長崎県	ヒノキソリッド 1920(丸節)	125坪	R4.12
永寿寺	熊本県上益城郡	ヒノキソリッド 3920(丸節)	40坪	R4.12
金剛寺	鹿児島県志布志市	ヒノキユニ 1900(上小節)ナチュラルオーク	158坪	R4.12
相愛学園後援後児童クラブ	宮崎県北諸県郡三股町	ヒノキユニ 1900(丸節)	61坪	R4.12
熊本県林業研修館	熊本県	ヒノキソリッド直貼り(丸節)	109坪	R5.01
屋久島町子育て支援センター	鹿児島県	ヒノキソリッド 1920(上小節)	44坪	R5.02
五十市地区体育館	宮崎県都城市	ヒノキユニ 3940(丸節)	43坪	R5.03
妙光寺	宮崎県	ヒノキソリッド 3920(上小節)	97坪	R5.06
出水瀧造	鹿児島県	ワイドヒノキソリッド(丸節)	60坪	R5.06
坂本町再開公営住宅	熊本県八代市	ヒノキソリッド 1920(丸節)	54坪	R5.07
牧之内団地公営住宅10号棟	鹿児島県	ヒノキユニ 1900(上小節)	31坪	R5.09
仁風園	広島県呉市	スリムヒノキソリッド(丸節)	43坪	R5.10

Question & Answer

いろいろな疑問・質問に 答えします…!!

Q どこで採用されていますか？

A 保育園・幼稚園・託児所・学校・老人ホーム・デイサービス等の福祉施設・文教施設・一般住宅・マンション・店舗等々

Q 機能はいつまで？

A 通常のフローリング材よりも強固な膜形成をしており、丁寧な使用により長期間の機能が持続します。塗装が一部剥がれても効果は持続します。

Q 光触媒はからだに影響はありますか？

A エアー・ウォッシュ・フローリングは、ルチル型という化粧品にも使われている光触媒を使用していますので人体にも安全です。

Q メンテナンスは出来ますか？

A メンテナンスも可能ですが、薄膜での塗装と素早く固める技術が必要なため、専門業者での施工をお願いします。

Q 取り扱う上で特に注意することは？

A 取扱方法・設計方法・保管方法・維持管理など通常品と同じで、特別な注意点はありません。

Q ワックスはかけても大丈夫ですか？

A ワックスは、かける必要がありません。ワックスをかけると一時的に効果が低下しますのでワックスをどうしてもかけたい場合は、エアール・ウォッシュ・フローリング専用のワックスをお薦めします。

CREFF COAT LIGHT

クレフコートライト

エアールウォッシュ専用フローリングワックス

高い耐摩耗性

強靱で耐摩耗性の高い塗膜を形成します。

透明感と光沢

乾燥後の塗膜は透明感と光沢を維持します。

抗菌・防カビ

清潔で抗菌・防カビ塗膜を作り出します。

作業性の高さ

誰にも簡単にお掃除感覚で塗れます。

高い耐衝撃性

乾燥後は高密着で高い耐衝撃性を発揮します



[容量] 1 L (薄く 1 回塗りで約 100㎡)

[用途] フローリング床 (樹脂塗装された木製の床)、ビニール製の床

[使えない床] 油や撥水加工された床 (オイルステイン、ロウ仕上げなど)、

特殊な床 (白木、漆、鏡面仕上げなど) カーペットタイル

[成分] 銀・銅担持、硫黄ドープ酸化チタン、ウレタン樹脂、アクリル樹脂

[ツヤ値] 40% になりますのでご注意ください