

機能性・物性マーク表示説明

商品の機能・物性・加工等については、下記マークで表示しています。



消防法施行規則に基づく防炎性能試験に合格し、防炎性能を有することを示すマークです。



NIF基準のはっ水度試験の判定基準に適合することを示すマークです。



家庭用洗濯機で洗濯(洗濯ネット使用)できることを示すマークです。



NIF基準の遮光性能を有することを示すマークです。(1級、2級、3級それぞれの評価基準についてはライティングハンドブックの表現に準拠しています)



NIFで制定された遮熱レースの基準に適合したシアーカーテンに表示できるマークです。



紫外線を60%以上シャットアウトする商品を示すマークです。(公的データに基づく自主基準です。)



光をとりいれながら、プライバシーは守ります。裏面にブライト糸を編み込むことによってミラー効果を持たせたレースカーテンです。



NIF基準の制電性能を有することを示すマークです。



(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)の基準をみたし、黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA等の細菌の抑制に効果があり、制菌性能を有することを示すマークです。



(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)の基準をみたし、繊維上の特定のウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施した商品に付けられるマークです。

耐光堅牢度について
ドレープ(ミュンヘンS)、レースの掲載商品において耐光堅牢度が7級もしくは7級以上を有するものには、掲載各頁に性能数値を表示しております。これらは一般品に比べ耐光堅牢度が優れていることを示すものです。



アストニッシュ(消臭)加工マーク(自主基準)です。悪臭や、ホルムアルデヒド等のVOCに対して消臭性能を発揮するアストニッシュ(消臭)加工を施したマークです。



(I)は化学吸着タイプです。
(II)は光触媒タイプです。



ほこり・汚れがつきにくく、洗濯などで汚れが落ちやすいことを示すマークです。



洗濯などで汚れが落ちやすく、更に洗濯時の逆汚染による黒ずみを防止する加工を施してあることを示すマークです。



(公財)日本環境協会エコマーク事務局にて環境保全型商品として認定された商品であることを示すマークです。(エコマーク)



グリーン購入法*1に適用した商品を示すマークです。

*1 正式名称「国等による環境物品等の調達に関する法律」



サンゲツカーテンエコプロジェクト リサイクル区分マーク

リサイクル活用法でそれぞれケミカルリサイクル、マテリアルリサイクル対応を示すマークです。



F☆☆☆☆



インテリアファブリックス性能評価協議会によって設けられた自主基準の統一マークで、ホルムアルデヒド発散速度に応じて3つの等級(F☆☆、F☆☆☆、F☆☆☆☆)に区別されています。

※当見本帳掲載生地は全点F☆☆☆☆認定品です。

機能性マークについて



抗ウイルス加工カーテン

一般社団法人繊維評価技術協議会 (JTETC) の基準をみたし、繊維製品に付着したウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

メリット1 短時間で効果的

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種し25°Cで2時間放置、ウイルスが標準布対比で99.9%以下に減少します。業務用洗濯5回後も効果は維持されます。

ブランク個数の変化

未加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

ブランクとはウイルスの感染によって生体染色が行えなくなった細胞の部分であり、変性を起こした細胞は色素を保持しないので、周囲の変性を受けていない細胞の青色をバックに色素を欠く斑点として認められます。ウイルスの感染がなくなると、斑点が見えなくなります。

試験方法：繊維製品の抗ウイルス性試験方法

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種して25°Cで2時間放置し、ウイルス数の常用対数の差で抗ウイルス活性値を算出して抗ウイルス性能を評価する。

基準値：

標準布接種直後 : [A]

標準布2時間放置後 : [B]

抗ウイルス加工布2時間放置後 : [C]

(logA-logC) ≥ 3 で性能を有すると認められる。



△注意

- 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。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCCVR-1679 (エンペローブ有) を25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

メリット2 安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

SEK抗ウイルス加工剤の安全性基準

加工剤	急性経口毒性試験 (LD50) : 2,000mg/kg以上
	変異原生試験 : 陰性
	皮膚刺激性試験 : 無刺激性・弱刺激性
	皮膚感作性試験 : 陰性
製品	ヒトパッチテスト : 陰性・準陰性

メリット3 安心の評価基準を採用

繊維製品の抗ウイルス性試験方法が国際基準 (ISO18184:2014年9月1日発行) になりました。ISO18184では、この抗ウイルス活性値が3.0以上で十分な効果を示すと定められており、(一社)繊維評価技術協議会の抗ウイルス加工マークでは、この数値を評価基準としています。



制菌加工カーテン

一般社団法人繊維評価技術協議会 (JTETC) の基準をみたし、優れた制菌効果で繊維上の細菌の増殖を抑制し、病院や各種福祉施設での医療環境を清潔に保ちます。

メリット1 優れた制菌性能

黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌及びMRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) に対して増殖を抑制します。

メリット2 耐洗濯性

制菌加工品は、特殊技術で制菌成分を繊維と強力で結合させているため、耐洗濯性に優れ、制菌効果が持続します。

メリット3 人・環境にやさしい加工剤

制菌加工品は、(一社)繊維評価技術協議会の安全性基準をすべてクリアしています。

SEK制菌加工剤の安全性基準

加工剤	急性経口毒性試験 (LD50) : 2,000mg/kg以上
	変異原生試験 : 陰性
	皮膚刺激性試験 : 無刺激性・弱刺激性
	皮膚感作性試験 : 陰性
製品	ヒトパッチテスト : 陰性・準陰性

試験方法：定量試験 菌液吸取法 (JIS-L 1902)

約2.0×10⁴個の試験菌を含む菌液0.2mLを0.4gの制菌加工繊維製品と綿標準布に接種し、37°C下で18時間培養する。培養後の生菌数を測定し、各活性値を算出して制菌性を評価する。

基準値：

標準布の接種直後に回収した菌数の平均値 : [A]

標準布の18時間培養後回収した菌数の平均値 : [B]

加工布の18時間培養後回収した菌数の平均値 : [C]

として制菌加工の場合 (殺菌活性値)

(logA - logC) > 0 で性能を有するものと認められる。

(ただしC≠0)。



※各ページの機能欄、SEKマークには「繊維評価技術協議会」の表記は省略しています。

機能性マークについて



ウォッシュャブルについて

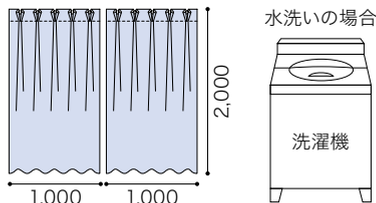
以下のJIS試験方法に独自の条件を加え、実際の使用状態を想定してウォッシュャブル判定しています。

試験方法：JIS-L 0217 103法 吊干し繰り返し洗濯5回後の変化
 基準値：寸法変化率 タテ±1%以内・ヨコ±2%以内 外観が良好であること
 試験方法：JIS-L 0844 A-2法
 基準値：変退色4級以上 汚染4級以上

カーテンの寸法変化率 測定方法について

水洗い、ドライ洗濯時の寸法変化をドレープ、レース全規格について、実用洗濯に近い条件下で試験を実施し、表示しています。これにより、実際にそのカーテンを洗濯された際の状態が想定でき、物性試験値及びメンテナンス表示が実勢状態に即したものとなりました。各頁表記の+は伸び、-は縮みを表します。

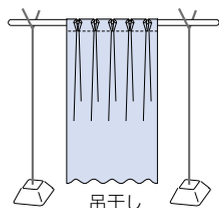
試験方法：試料の作成 巾2,000mm×丈2,000mm (2倍ヒダ)の両開きカーテンを作成します。



水洗いの場合



洗剤：合成洗剤(弱アルカリ性)
 洗濯方法：家庭用洗濯機で約40℃のぬるま湯で洗濯します。(5分洗い、2分すすぎを2回繰り返し、脱水します。)洗濯、吊干し乾燥を5回繰り返し、寸法の変化を測定します。(JIS-L 0217 準拠)



ドライの場合



洗剤：パークロエチレン使用(チャージソープ0.3%含む)
 洗濯方法：常温で予備洗い1分、本洗い2分洗い、70℃で7分乾燥を1回後、寸法の変化を測定します。

$$\text{寸法変化率(\%)} = \frac{l_1 - l_0}{l_0} \times 100$$

l₀: 洗濯前
 l₁: 洗濯後

尚、各数値結果については上記条件下に基づくもので、製造ロット、製品の使用条件等によって変わることがあります。また、数値結果は保証値ではありませんのでご理解をお願いします。

(マイナスは収縮を示し、プラスは伸びを示します。)

洗濯絵表示の説明

日本工業規格に基づいた各々の絵表示とその説明です。(干し方に関しては、必ずしも表示する義務はありません。)

洗い方(水洗い)

	40℃までの液温で、洗濯機の弱水流、又は弱い手洗い(押し洗い)ができます。
	30℃までの液温で、弱い手洗い(押し洗い)ができます。(洗濯機は使用できません。)
	水洗いはできません。

塩素漂白の可否

	塩素系漂白剤による漂白ができます。
	塩素系漂白剤による漂白はできません。

〈付記事項〉

タンブラー乾燥はお避けください。ドラム式乾燥機での乾燥は、寸法及び風合い変化が生じる恐れがありますので使用しないでください。

*洗濯の際はトラブルを防止するため、フックやアクセサリをはずしてください。
 洗濯後、脱水する場合は軽くかけ、陰干ししてください。乾燥機は使用しないでください。
 *洗濯機にて洗濯される場合は洗濯ネットのご使用をおすすめします。
 *洗濯絵表示は、2016年12月1日、ISO規格と整合した新JIS (JIS-L 0001) の表示に改訂となります。

アイロンのかけ方

	180℃~210℃の高温でかけてください。
	140℃~160℃の中温でかけてください。
	80℃~120℃の低温でかけてください。
	あて布をしてかけてください。(いずれの温度にも共通です。)
	アイロンがけはできません。

ドライクリーニング

	ドライクリーニングができます。溶剤はパークロエチレン又は石油系のものを使用してください。
	ドライクリーニングができます。溶剤は石油系のものを使用してください。
	ドライクリーニングはできません。



グリーン購入法^{※1}適応商品について

(2016年10月現在)

平成13年4月より施行されましたグリーン購入法により、国や独立行政法人等の各機関が、物品等を調達する際には、従来の価格や品質に加え、環境保全の観点より環境負荷の低減が可能かどうかを考慮した物品購入の推進が義務づけられました。地方公共団体、事業者、国民等についても環境物品等の調達の推進に努めることを推奨されています。

サンゲツでは以上の基準に準じ、組成表示箇所に再生糸比率を掲載しています。

※1 正式名称「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」

環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16.インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等 (2016年10月現在)

(1)品目及び判断の基準等	[判断の基準]
カーテン 布製ブラインド	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。 <ol style="list-style-type: none"> ① 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。 ② 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③ 再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。 ④ 植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。 ⑤ 植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 <p>[配慮事項]</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。 ② 製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③ 製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。 ④ 製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。



エコマークについて

(2016年10月現在)

当見本帳では、公益財団法人日本環境協会の該当基準「ポリマーリサイクル繊維もしくは、ケミカルリサイクル繊維を使用した家庭用繊維製品」にあたる、再生ポリエステル糸を重量比で50%以上使用している商品に表示しています。マーク下段表示は、同協会が規定する選択肢に対応する環境情報表示と認定番号をそれぞれに併記しています。当見本帳では「再生PET繊維50%以上」の商品を掲載しています。



F^{IF}☆☆☆☆について

インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づいた、ホルムアルデヒド対策品として認定された商品です。見本帳収録商品は全点 F^{IF}☆☆☆☆ 対応商品です。

ホルムアルデヒド発散区分

区分	ホルムアルデヒド放散速度
F ^{IF} ☆☆☆☆	5μg/m ³ 以下
F ^{IF} ☆☆☆	~20μg/m ³ 以下
F ^{IF} ☆☆	~120μg/m ³ 以下



遮熱レースについて

一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会 (NIF) で制定された遮熱レースの基準に適合したシアーカーテンに表示できるマークです。

遮熱レースとは、シアーカーテン (レース、ボイル、オーガンジー、エンブroidアリー、ケースメント、薄手生地のプリントカーテン) の内、下記に定める基準に適合し、室内温度の上昇を抑制すると共に、昼間の室内に適度な明るさを採り入れ、一般のシアーカーテンと比較して節電対策上の相対的効果が認められるものです。

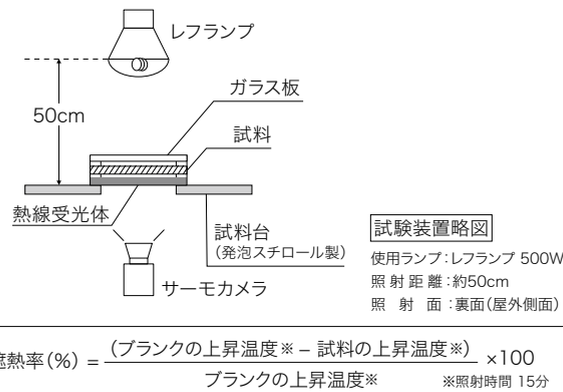
試験方法及び判定基準

判定基準

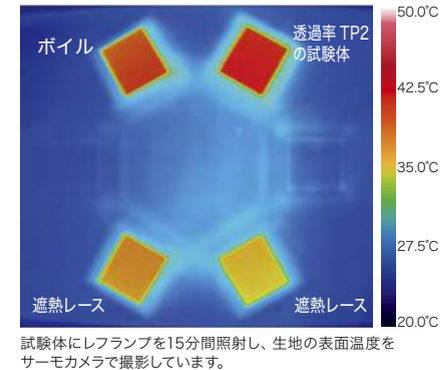
遮熱率25%以上
採光率0.6%以上 (遮光率99.4%未満)

試験方法: カケンレフランプ法 (インテリア法)

熱線受光体 (黒色塗料塗付銅板を設置) の約5mm上に試料を保持し、更にもその上約5mmにガラス板を設置し試験体とする。指定側面からランプを約50cmの距離で15分間照射して、裏面の熱線受光体の表面温度をサーモカメラを用いて経時的に測定する。ブランクとして試料なしの試験体を対角線上に設置し、同時に測定を行い遮熱率を算出する。試験は試験体とブランクの位置を入れ替えて2回測定し、平均値を試験結果とする。



サーモ画像



紫外線遮蔽 (UVカット) について

紫外線 (UV) を60%以上カットするシアーカーテン・レースに表示しました。

太陽光線は、主に紫外線、可視光線、赤外線に大別されます。その中の紫外線は曇などの日焼け、退色、また人間が紫外線に長時間さらされると皮膚、目、免疫系へ疾患を引き起こす可能性があるといわれています。紫外線はその波長により近、遠、極等に分類され、また人間の健康や環境への影響の観点から、近紫外線をさらにUVA (400~320nm)、UVB (320~280nm)、UVC (280nm未満) に分けることもあります。太陽光の中には、UVA、UVB、UVCの波長の紫外線が含まれていますが、その内UVCは通常はオゾン層に守られている地表には到達せず、UVA、UVBが地表に到達します。

サンゲツでは紫外線 (地表に到達するUVA、UVBに該当) を60%以上カットするシアーカーテン・レースについて、各商品に「UVカットマーク」を表示しました。尚、一般的にレースカーテンをフラットで使用するよりもヒダを寄せることで、繊維間を光が屈折・反射し比較的遮蔽効果が高まるといわれています。

試験方法

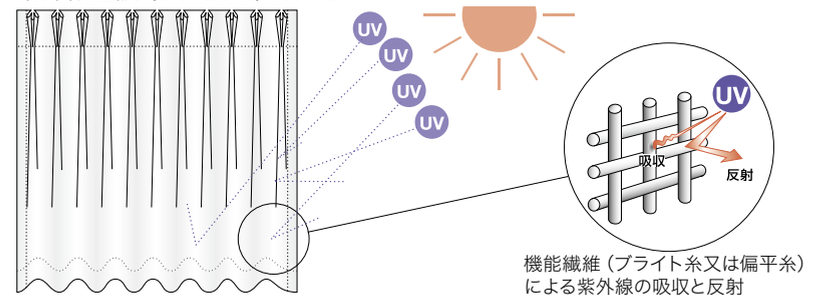
分光光度計を用い、波長400nm~280nmの紫外線 (UVA、UVBに該当) をどれだけ遮蔽しているかを [紫外線遮蔽率%] で測定。

※1ナノメートル(nm)=10億分の1m

$$\text{紫外線遮蔽率 (\%)} = (1 - T_a / T_o) \times 100$$

T_a: 試料挿入時の透過量
T_o: 試料なし時の透過量

紫外線遮蔽 (UVカット) のメカニズム

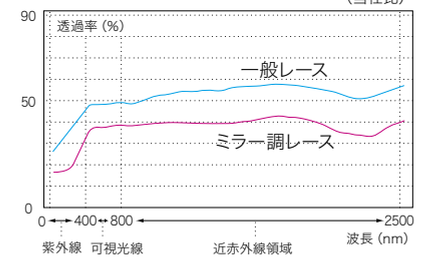


ミラー調レースについて

光をとりいれながら、プライバシーは守ります。裏面にブライト糸を編み込むことによってミラー効果を持たせたレースカーテンです。

- 紫外線、可視光線、赤外線など太陽光線を、一般レースに比べ10~20%多く遮ります。(波長の短い光線 (UV) に対し、より高い効果が認められます。)
- 昼間、外部からの視界はほとんど認められません。
- ご家庭での省エネルギー対策として、家具、畳などの日焼けの軽減として、またプライバシーの保護などに効果があります。

分光光度計による太陽光線透過率比較試験 (当社比)



機能性マークについて



防災性能・防災物品ラベルについて

消防法施行規則に基づく防災性能試験に合格し、防災性能を有することを示すマークです。

防災物品ラベルは洗濯によってその性能がどのように変化するかを基準に6種類に分けられます。

防災商品は決められた試験方法により防災性能を有することを確認されたものであり、燃えないものではありません。火気には絶対に近づけないでください。

		1. カーテン 暗幕				
防災物品の種類	水洗い洗濯及びドライクリーニングについて基準に適合するもの	水洗い洗濯について基準に適合するもの	ドライクリーニングについて基準に適合するもの	洗濯後は再防災処理の必要があるもの	洗濯後再防災処理したもの	
物品ラベルの様式	<p>(イ)縫付</p>	<p>(ロ)縫付</p>	<p>(ハ)縫付</p>	<p>(ニ)ちょう付</p>	<p>(ホ)ちょう付</p>	<p>(ヘ)ちょう付</p>

※防災物品ラベルは、「防災表示認定業者」の資格を消防署へ申請し認定を受けた防災表示認定業者でなければ取り扱うことはできません。認定を受けると申請によって防災物品ラベルの交付を受けることができます。
 ※防災品については、その対象物品ごとに、防災物品ラベルを縫い付け、ちょう付けなどで見やすい箇所に取り付けることになっています。

消防法の規制を受ける防災防火対象物 (特定防火対象物 抜粋版)

- 消防法第8条の3第1項により、防災物品を使用しなければならない場所 高層建築物(高さ31mを超える建築物)、地下街
- 政令で指定されたもの(消防法施行令別表 第1より)

2016年10月

(1) イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 ロ 公会堂又は集会場	(6) 分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な障害者等」という。)を主として入所させるものに限る。又は同法第5条第8項に規定する短期入所若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。ハ(5)において「短期入所等施設」という。) ハ 次に掲げる防火対象物 (1)老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉法第5条の2第3項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(ロ(1)に掲げるものを除く。)その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2)更生施設 (3)助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条の3第7項に規定する一時預かり事業又は同条第9項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (4)児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設又は児童福祉法第6条の2の2第2項に規定する児童発達支援若しくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。) (5)身体障害者福祉センター、障害者支援施設(ロ(5)に掲げるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第7項に規定する生活介護、同条第8項に規定する短期入所、同条第12項に規定する自立訓練、同条第13項に規定する就労移行支援、同条第14項に規定する就労継続支援若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。) ニ 幼稚園又は特別支援学校
(2) イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場又はダンスホール ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(1)項イ、(4)項、(5)項イ及び(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。)その他これに類するものとして総務省令で定めるもの ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を備え(これに類する施設を含む。))において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの	
(3) イ 待合、料理店その他これらに類するもの ロ 飲食店	
(4) 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	
(5) イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	
(6) イ 病院、診療所又は助産所 ロ 次に掲げる防火対象物 (1)老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第1項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。)を主として入居させるものに限る。)、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第6項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2)救護施設 (3)乳児院 (4)障害児入所施設 (5)障害者支援施設(障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第4条第1項に規定する障害者又は同条第2項に規定する障害児であって、同条第4項に規定する障害者支援区	
	(9) イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの
	(12) ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ
	(16) 複合用途防火対象物で、(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ又は(12)項(ロ)に掲げる防火対象物の用途に供されている部分
	(16の3) 建築物の地階(16の2)項に掲げるものの各階を除く。)で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの((1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る。)

※上記の表は防災防火対象物の特定防火対象物 抜粋版です。詳しくは、消防法施行令別表第1をご参照ください。



遮光性・透過性について

独自の遮光性・透過性基準を設けました。

試験方法：JIS-L 1055A法 照度10万ルクス

基準値/下記表参照

遮光マークは1～3級に対応する商品に掲載されています。

遮光性能説明

NIF基準遮光等級	1級	2級	3級
遮光率 (JIS-L1055A法)	99.99%以上	99.80%以上 99.99%未満	99.40%以上 99.80%未満
照度 (受光部照度)	0ルクス超 10ルクス以下	10ルクス超 200ルクス以下	200ルクス超 600ルクス以下
照度に関する 状態表現	人の顔の表情が 識別できないレベル	人の顔あるいは 表情がわかるレベル	人の表情はわかるが、 事務作業には暗いレベル

$$\text{遮光率}(\%) = \left(1 - \frac{L_1}{L_0}\right) \times 100$$

L_1 : 試験片を装着したときの照度 (lx)
 L_0 : 試験片を装着しないときの照度 (lx)

●各照度と状態表現の関連性については、照明学会編「ライティングハンドブック」に基づいています。

●本遮光率は生地を遮光率を表すものであり、カーテンの縫製方法、レールの取り付け方法によって室内の照度は変わりますのでご注意ください。特に1級の生地を使用する場合には、上部下部・サイド・合わせ目・ピンホール等による光の漏れが気になりますのでご注意ください。

●カーテンは機能上、窓との間にある程度の間隔が必要です。そのため、カーテンの上部、下部、サイドから光が漏れます。遮光効果をできるだけ発揮させるためには、カーテンボックスを使用し、サイドをリターン式にし、丈も床に十分つく長さにしてください。この際、カーテンボックスに上飾りを用いれば、更に効果がアップします。尚、両開きカーテンには交叉レールの使用をおすすめします。また、本遮光率は生地を遮光率を表すものであり、シェードの場合は、窓に対する生地のおおきさや本体の取り付け方法によって、室内の照度は変動しますのでご注意ください。

●下記の「遮光性・透過性」も併せてご参照ください。

遮光性

ドレープ全点に対して表示しました。(教育・公共の一部商品は除く)

SD1・SD2・SD3はそれぞれNIF(一般社団法人日本インテリアファブリックス協会)が定めるカーテン遮光性能1級、2級、3級に対応しており、以降遮光数値に従って自社基準で下表のようにSD4・SD5・SD6・SD7とランク分けしました。

遮光性評価 (当社基準)	遮光等級 (NIF基準)	遮光率 (%) (JIS-L1055A法)	
↑光を通じにくい	SD1	遮光1級	100.00～99.99
	SD2	遮光2級	99.98～99.80
	SD3	遮光3級	99.79～99.40
光を通じやすい↓	SD4	—	99.39～98.00
	SD5	—	97.99～95.00
	SD6	—	94.99～92.00
	SD7	—	91.99～89.00

SD値が1～3の商品については、遮光カーテンとして寝室などに推奨しています。

SD1(遮光1級): 人の顔の表情が識別できないレベル
SD2(遮光2級): 人の顔あるいは表情がわかるレベル
SD3(遮光3級): 人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル

(完全遮光品でも取り付け方によって、レールの隙間などから光がもれてくる場合があります。)

透過性

シアーカーテン・レース全点に対して表示しました。

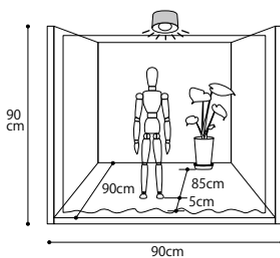
薄地カーテンがひかれた窓を外から見た時、室内のプライバシーがどの程度守られているのかについて、透過性の低いものからTP6・TP5・TP4…TP1と下表の様にランクを付けました。透過率(%)はそのカーテンの遮光率(%)を100から引いた値としています。(100-遮光率=透過率)

透過性評価 (当社基準)	遮光等級 (NIF基準)	透過率 (%) (100-遮光率)	
↑光を通じにくい	TP6	—	
	TP5	—	
	TP4	—	
	光を通じやすい↓	TP3	—
		TP2	—
		TP1	—

夜を想定した場合のドレープの遮光性の違い

実験内容

掃き出し窓のある部屋を想定した模型に、人形と観葉植物を置き、夜の光の具合を再現しました。



カーテンを吊らない場合



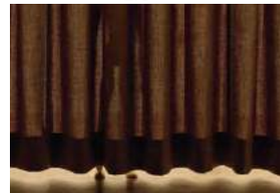
遮光1級 遮光率 100.00～99.99%



遮光3級 遮光率 99.79～99.40%



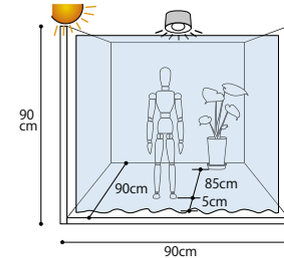
SD5 遮光率 97.99～95.00%



昼を想定した場合のレースの透過性の違い

実験内容

掃き出し窓のある部屋を想定した模型に、人形と観葉植物を置き、昼の光の具合を再現しました。



カーテンを吊らない場合



TP5 ミラー調 透過率 15.01～25.00%



TP5 普通品 透過率 15.01～25.00%



TP2 ボイル 透過率 45.01～55.00%



機能性マークについて

消臭機能について

アストニッシュ《消臭》加工は、光触媒・化学吸着の力で室内の悪臭及びVOCを軽減します。

サンゲツでは、カーテンをご利用いただく際のさまざまな環境に於いても消臭機能が発揮されるよう2タイプの消臭加工を取り揃えました。

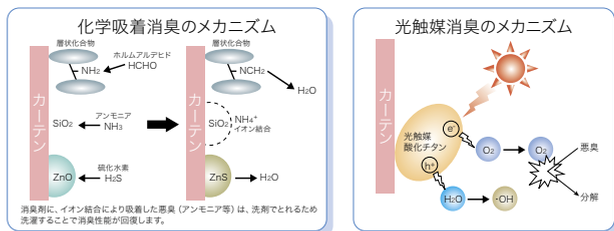


I (化学吸着タイプ)

自然光が入りにくい北側の窓辺などに。

暮らしの中で発生する四大生活悪臭と言われる不快な臭い、その他汗臭、加齢臭を吸着して分解・消臭し化学的に無害な成分にする、安全性の高い高機能消臭加工です。シックハウス症候群の原因物質と言われているホルムアルデヒドにも効果があります。即効性のある消臭性能が期待できます。

消臭メカニズム



※消臭メカニズムは、消臭機能を模式化したものです。使用環境によって、消臭分解する成分や、消臭時間に違いが生じます。

臭気の種類と成分表

	建 材 接着剤	トイレの 臭い	生ゴミの 臭い	汗の 臭い	加齢臭	タバコの 臭い
ホルムアルデヒド	○					
トルエン	○					
アンモニア		○	○	○	○	○
硫化水素		○	○			○
酢 酸		○		○	○	○
メチルメルカプタン		○	○			
トリメチルアミン			○			
アセトアルデヒド						○

※臭気成分は、各種臭いの代表成分ですべてを示すものではありません。

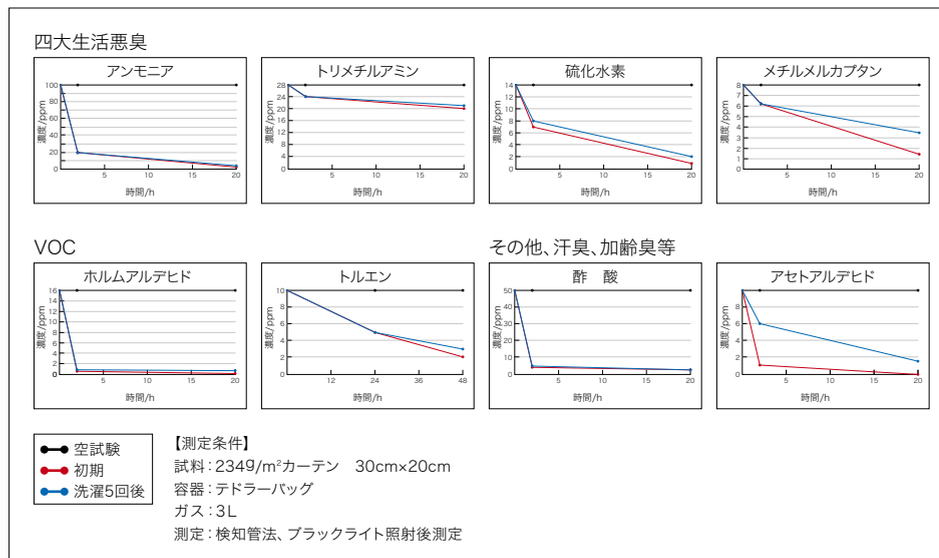


II (光触媒タイプ)

日当たりの良い窓辺などに。

光が当たることにより、酸化チタン内部で電子(e⁻)と正孔(h⁺)が生成されます。電子は酸化チタンの表面の酸素と反応しスーパーオキシドアニオン(O₂⁻)を、正孔は酸化チタンの表面の水と反応しOHラジカル(・OH)といった活性酸素を生成します。その活性酸素を利用して悪臭を分解します。活性酸素は光と水・酸素が供給される限り発生し続けます。

消臭試験データ



※記載数値は測定値であり、保証値ではありません。



はっ水性について

浴室など水回りの簡易的な間仕切りや目隠しにご使用いただけます。

下記の基準をみだし、はっ水性があることを表すマークです。

試験方法: JIS-L 1092法 はっ水度試験 (スプレー試験)

基準値: 湿润状態 初期: 3以上・洗濯5回後: 2以上

洗濯方法: JIS-L 0217 103法 (吊干し)



制電性について

カーテンに織り込まれている導電糸の働きで不快な静電気の発生を低減し、汚れやほこりの付着を抑えます。病院をはじめとした各種施設をより清潔に保つとともに、精密医療機器を使用する場所にもおすすめします。

優れた制電性能

- 水洗い・ドライともに洗濯を繰り返しても、制電効果はほとんど変わりません。
- 静電気によるホコリなどを付きにくくします。
- 制電性マークを記載している商品はすべて、以下のどちらかに該当するJIS試験の判定でNIF基準に適合しています。

試験方法: JIS-L 1094 (5.2摩擦帯電圧測定法)

試験条件/温度20±2°C、相対湿度40±2%、摩擦布 毛及び綿
基準値/3,000V 以下

試験方法: JIS-L 1094 (5.3摩擦帯電電荷量測定法)

試験条件/温度20±2°C、相対湿度40±2%、摩擦布 ナイロン及びアクリルの編地
基準値/7μC/m²以下

制電効果

試料 (5回洗濯後)	摩擦布	摩擦帯電電荷量 (μC/m ²)										制電基準値 ↓(7 μC/m ² 以下)		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
PK1027	ナイロン	5.7												7
	アクリル	5.3												
PK1030	ナイロン	4.4												7
	アクリル	6.4												
PK1023	ナイロン	3.7												7
	アクリル	1.0												

試験方法/JIS-L 1094 摩擦帯電電荷量測定法

洗濯処理/JIS-L 0217-103法 5回繰り返し(注水すぎ20分)

試験条件/試験室の湿温度 20±2°C・40±2%RH

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

カーテンの回収 Sangetsu Curtain Recycle Systems

サンゲツカーテン・リサイクルシステム

ご不要になりました弊社カーテンの回収をいたします。

サンゲツではお客様にお届けします全てのカーテンにつき、右記のようなタグラベルをお付けしております。

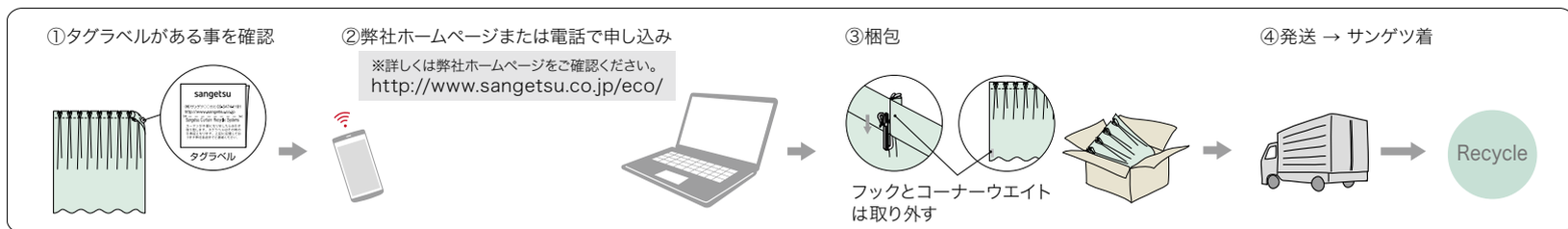
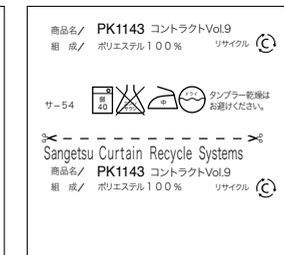
このラベルが付いているカーテンについては弊社が責任を持って回収し、

「自然環境の保護」の観点から、なるべくゴミを増やさない処理を行っていきます。

タグラベル (表面)



(裏面)



回収の手順

- ①弊社カーテンに、「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルが付いている事をご確認ください。
- ②弊社ホームページより、エコプロジェクトへ申し込みをしてください。(お電話の場合は、タグラベルに記載している電話番号へご連絡ください。)
- ③弊社指定の運送会社に依頼して、「サンゲツ中部支社 エコプロジェクト宛」に発送してください。
 - 縫製カーテン (メカニックレールが付いていないもの) の場合
フック・ウエイト (ウエイトテープ等の金属部分) については、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
 - シェード類 (メカニックレールが付いているもの) の場合
カーテン生地をメカニックレールから取りはずします。チェーンやウエイト、レールやブラケット、バー等の金属部品につきましては、お客様がお住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
- ④弊社に届いたカーテンにつきましては、責任を持ってリサイクルしてまいります。

免責事項

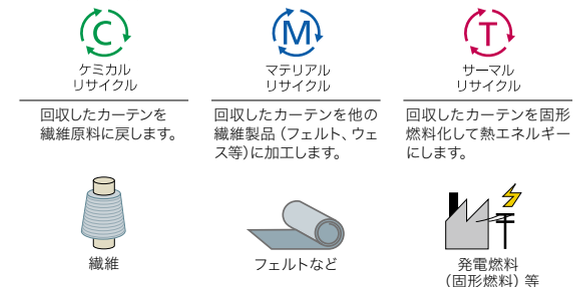
- 「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルの無いカーテンについては受取りいたしかねます。カーテンの繊維素材が不明の場合、リサイクル時の分別ができませんのでご理解の程、宜しくお願いいたします。2000年10月以降にご注文を頂きました弊社カーテンにつきましては、全てこのラベルを縫い付けてお届けしております。
- メカニックレール等の金属部品の廃棄方法につきましては、地方自治体により取り扱いが異なる場合がありますので、お客様がお住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

回収したカーテンの再利用について

回収させていただきましたカーテンのリサイクル活用につきましては、そのカーテンの素材や加工、状態の違いによって方法が異なります。現在のリサイクル活用は大別して右記の3通りに分けられますが、弊社では今後ともケミカルリサイクルによるリサイクル活用を第一に考えて回収・リサイクルに取り組んでまいります。

「使用済みのカーテンがまた新しいカーテンに生まれ変わる」、とても素敵なことだと考えます。

※リサイクル活用法



注) リサイクル活用法については、技術革新その他の理由で変更になる場合があります。

納入実績

当社のコントラクトカーテンは、ここで紹介しております物件だけでなく、数多くの物件にご採用いただいております。

北海道

旭川赤十字病院	北海道
KKR札幌医療センター	北海道
木古内町国民健康保険病院	北海道
徳洲会 札幌徳洲会病院	北海道
滝川市立病院	北海道
函館五稜郭病院	北海道
地域医療機能推進機構 北海道病院	北海道
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院	北海道
JA北海道厚生連 札幌厚生病院	北海道
博慈会 青葉さわい病院	北海道
北海道大学病院	北海道
JA北海道厚生連 網走厚生病院	北海道
禎心会 札幌禎心会病院	北海道
深仁会 手稲深仁会病院	北海道
道北勤医協一条通病院	北海道
北見赤十字病院	北海道
徳洲会 札幌東徳洲会病院	北海道
●教育	
函館市立 昭和小学校	北海道
室蘭市立 星蘭中学校	北海道
室蘭市立 地球岬小学校	北海道
釧路公立大学	北海道
北海学園大学	北海道
北海道釧路湖陵高等学校	北海道
北星学園大学	北海道
●福祉	
介護付有料老人ホーム 楽居館	北海道
禎心会 介護老人保健施設 ら・ぼーす	北海道
救護施設 明和園	北海道
ふれんど 高齢者複合施設	北海道
介護老人保健施設 ゆあみーる	北海道
特別養護老人ホーム 神愛園手稲	北海道
●宿泊	
知床第一ホテル	北海道
ホテルオークラ札幌	北海道
プレミアホテル-CABIN-札幌	北海道
あかん遊の里 鶴雅	北海道
知床グランドホテルこぶし	北海道
●各種施設	
やわらぎ斎場 清田	北海道
陸上自衛隊 釧路駐屯地	北海道
月形刑務所	北海道

東北

●医療	
十和田市立中央病院	青森
寶樹会 仙塩総合病院	宮城
JA秋田厚生連 由利組合総合病院	秋田
盛岡市立病院	岩手
山形大学医学部附属病院	山形
北村山公立病院	山形
温知会 会津中央病院	福島
福島県立医科大学附属病院	福島
JA福島厚生連 白河厚生総合病院	福島
慈恵会付属 土屋病院	福島
●教育	
青森県立 三本木高等学校	青森
田面木保育園	青森
国際教養大学	秋田
寒河江学園	山形
九里学園高等学校	山形
福島大学	福島
田村市立 大越小学校	福島
●福祉	
ネクサスコート泉中央	宮城
平成会 健康倶楽部館 ファンコート郡山	福島
●宿泊	
ホテルリステル猪苗代	福島
●各種施設	
陸上自衛隊 船岡駐屯地	宮城
岩手県立美術館	岩手
岩手県立総合教育センター	岩手

関東・甲信越

●医療	
JR東京総合病院	東京
都立駒込病院	東京
東京都立 多摩総合医療センター	東京
研精会 稲城台病院	東京
永生会 永生病院	東京
慶應義塾大学病院	東京
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	東京
順和会 山王メディカルセンター	東京
国立精神・神経医療研究センター 三井記念病院	東京
昭島病院	東京
上智クリニック	東京
明芳会 イムス記念病院	東京
群芳慶友病院	東京
青梅市立総合病院	東京
大和会 多摩川病院	東京
神栄会 滝野川病院	東京
松和会 池上総合病院	東京

町田市市民病院	東京
地域医療機能推進機構 東京新宿メディカルセンター	東京
徳洲会 東京西徳洲会病院	東京
明芳会 板橋中央総合病院	東京
大和会 武蔵村山病院	東京
慈生会 野村病院	東京
帝京大学医学部附属病院	東京
横浜市立市民病院	神奈川県
横浜市立みなと赤十字病院	神奈川県
横浜市立大学附属病院	神奈川県
横浜柏堤会 戸塚共立第2病院	神奈川県
博慈会 さがみりハビリテーション病院	神奈川県
博慈会 青葉さわい病院	神奈川県
川崎医療生活協同組合 川崎協同病院	神奈川県
興生会 相模台病院	神奈川県
愛仁会 八田総合病院	神奈川県
大和市立病院	神奈川県
相模原赤十字病院	神奈川県
三喜会 鶴巻温泉病院	神奈川県
明理会 東戸塚記念病院	神奈川県
積善会 日向台病院	神奈川県
のう教会 脳神経外科東横浜病院	神奈川県
明芳会 北小田原病院	神奈川県
藤沢市市民病院	神奈川県
新生会 大宮共立病院	埼玉県
至仁会 團央所沢病院	埼玉県
青葉会 狭山神経内科病院	埼玉県
医療生協さいたま 熊谷生協病院	埼玉県
東光会 戸田中央リハビリテーション病院	埼玉県
埼玉県立総合リハビリテーションセンター	埼玉県
明理会 春日部中央総合病院	埼玉県
所沢慈光病院	埼玉県
東光会 東所沢病院	埼玉県
くすのき会 南飯能病院	埼玉県
協友会 八潮中央総合病院	埼玉県
国立病院機構 埼玉病院	埼玉県
巨樹の会 新久喜総合病院	埼玉県
松戸市立病院	千葉県
成田赤十字病院	千葉県
千葉大学医学部附属病院	千葉県
東京慈恵会医科大学附属柏病院	千葉県
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県
東京ベイ・浦安市川医療センター	千葉県
誠仁会 みはま病院	千葉県
群馬県立小児医療センター	群馬県
群馬大学医学部附属病院	群馬県
原町赤十字病院	群馬県
前橋赤十字病院	群馬県
富士重工健康保険組合 太田記念病院	群馬県
群馬県医師会 群馬リハビリテーション病院	群馬県
三思会 くすの木病院	群馬県
三思会 東邦病院	群馬県
利根保健生活協同組合 利根中央病院	群馬県
茨城県厚生連 JAとりで総合医療センター	茨城県
土浦協同病院 なががた地域医療センター	茨城県
徳仁会 牛尾病院	茨城県
同樹会 結城病院	茨城県
国立病院機構 水戸医療センター	茨城県
青洲会 神立病院	茨城県
茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院	茨城県
水戸赤十字病院	茨城県
筑波大学附属病院	茨城県
筑波麗仁会 筑波学園病院	茨城県
あしかがの森足利病院	栃木
地域医療機能推進機構 うつのみや病院	栃木
北斗会 宇都宮東病院	栃木
とちぎメディカルセンター しもつが	栃木
国立病院機構 宇都宮病院	栃木
山梨県立北病院	山梨
富士吉田市立病院	山梨
山梨大学医学部附属病院	山梨
山角会 山角病院	山梨
伊那中央病院	長野
抱生会 丸の内病院	長野
輝山会記念病院	長野
栗田病院	長野
長野県厚生農業協同組合連合会 鹿教湯病院	長野
中信勤労者医療協会 松本立病院	長野
諏訪中央病院	長野
長野市市民病院	長野
飯山赤十字病院	長野
仁成会 とやの中央病院	新潟
JA新潟厚生連 佐渡総合病院	新潟
新潟市市民病院	新潟
●教育	
東京都立 園芸高等学校	東京
東京都立 科学技術高等学校	東京
東京都立 桐ヶ丘高等学校	東京
東京都立 新宿高等学校	東京
東京都立 青山高等学校	東京
東京都立 大江戸高等学校	東京
東京都立 豊島高等学校	東京
東京都立 北園高等学校	東京
東京都立 立川養護学校	東京
東京都立 大塚ろう学校	東京
東京都立 田無特別支援学校	東京
法政大学中学高等学校	東京
一橋大学	東京
東京都立 永福学園	東京
学習院女子大学	東京

警察大学校	東京
港区立 高輪台小学校	東京
国士館大学	東京
桜華女学院高等学校	東京
芝学園	東京
小野学園	東京
城北学園	東京
世田谷区立 駒沢小学校	東京
世田谷区立 船橋中学校	東京
足立区立 第一中学校	東京
大成高等学校	東京
拓殖大学第一高等学校	東京
博慈会 青葉さわい病院	東京
東海大学付属高輪台中等部	東京
東京工業大学附属科学技術高等学校	東京
東京藝術大学	東京
東洋高等学校	東京
東洋大学	東京
日本女子大学	東京
武蔵野市立 第四中学校	東京
明治学院大学	東京
明星大学	東京
立教大学	東京
東京都立 両国高等学校附属中学校	東京
成城中学校・高等学校	東京
聖学院小学校	東京
聖洋大学京北中学高等学校	東京
鶴川女子短期大学	東京
神奈川歯科大学	神奈川県
しらかば幼稚園	神奈川県
桐光学園	神奈川県
大谷学園 秀英高等学校	神奈川県
防衛大学校	神奈川県
川崎市立 子母口小学校	神奈川県
武蔵野学院大学	東京都
埼玉医科大学	埼玉県
埼玉県警察学校	埼玉県
秋草学園短期大学	埼玉県
獨協大学	埼玉県
千葉県立 国府台高等学校	千葉県
千葉県立 市川工業高等学校	千葉県
千葉県立 沼南高等学校	千葉県
千葉県立 船橋二和高等学校	千葉県
浦安市立 明海南小学校	千葉県
横芝光町立 光中学校	千葉県
芝浦工業大学柏中学高等学校	千葉県
拓殖大学紅陵高等学校	千葉県
東海大学付属浦安高等学校	千葉県
八代松陰学園	千葉県
流通経済大学	千葉県
群馬県警察学校	群馬県
群馬県立 前橋東高等学校	群馬県
群馬県立 渋川女子高等学校	群馬県
群馬県立 勢多森林高等学校	群馬県
群馬県立 前橋商業高等学校	群馬県
群馬大学	群馬県
高崎商科大学	群馬県
群馬育英学園 前橋育英高等学校	群馬県
前橋市立 大胡東小学校	群馬県
前橋市立 前橋特別支援学校	群馬県
東京福祉大学	群馬県
ひたちなか市立 那珂湊中学校	茨城県
茨城キリスト教大	茨城県
筑西市立 関城中学校	茨城県
那珂市立 第一中学校	茨城県
日立市立 河原子中学校	茨城県
日立市立 多賀中学校	茨城県
土浦日本大学中学校	茨城県
栃木県立 黒磯高等学校	栃木
那須塩原市立 大山小学校	栃木
那須塩原市立 鍋掛小学校	栃木
宇都宮市立 泉が丘小学校	栃木
国立宇都宮大学教育学部附属小・中学校	栃木
文星芸術大学	栃木
山梨県立大学	山梨
北杜市立 長坂小学校	山梨
山梨県消防学校	山梨
長野市立 共和小学校	長野
佐久市立 泉小学校	長野
須坂市立 相森中学校	長野
長野市立 篠ノ井東中学校	長野
長野日本大学学園 長野小学校	長野
安曇野市立 穂高中学校	長野
長野県立本ヶ崎高等学校	長野
信州大学	長野
飯綱町立 飯綱中学校	長野
上田市立 上田第二中学校	長野
新潟県立 高田高等学校	新潟
北越高等学校	新潟
●福祉	
日本赤十字社広尾総合福祉センター レクス広尾	東京
介護付有料老人ホーム イリーゼ蒲田・悠生苑	東京
介護老人福祉施設 さくら野社	東京
介護老人保健施設 サルピア	東京
介護老人保健施設 ハウスグリーンパーク	東京
介護老人保健施設 保生の森	東京
特別養護老人ホーム ひらお苑	東京
介護老人保健施設 カトレア	東京
介護老人保健施設 ケア東久留米	東京
特別養護老人ホーム 青梅療育院	東京

特別養護老人ホーム 大洋園	東京
関町特別養護老人ホーム	東京
特別養護老人ホーム 清雅苑	東京
特別養護老人ホーム 救世軍恵泉ホーム	東京
母子生活支援センター グリーンヒル能見台	神奈川県
特別養護老人ホーム ジャローム横浜	神奈川県
特別養護老人ホーム ベルホーム	神奈川県
介護老人保健施設 よみうりランドケアセンター	神奈川県
介護老人保健施設 神奈川苑	神奈川県
特別養護老人ホーム しなの森のさと	神奈川県
特別養護老人ホーム すずかけの郷	神奈川県
特別養護老人ホーム りんどう麻溝	神奈川県
介護老人保健施設 ふるさと	神奈川県
介護老人保健施設 あさひの郷	神奈川県
ハートフルコミュニティ	埼玉県
ゆいの里福祉会	埼玉県
介護老人福祉施設 川口しあわせの里	埼玉県
介護老人保健施設 グリーンヴィレッジ朝霞台	埼玉県
介護老人保健施設 春日野イケアセンター	埼玉県
介護老人保健施設 雷見野ケアセンター	埼玉県
介護老人保健施設 虹の園	埼玉県
介護老人保健施設 はなみずき	埼玉県
特別養護老人ホーム 草加キングス・ガーデン	埼玉県
特別養護老人ホーム こころ三芳	埼玉県
老人保健施設 さんとめ	埼玉県
社会福祉法人 佑啓会 ふる里学舎	千葉県
介護老人保健施設 アーネスト	千葉県
特別養護老人ホーム 東総あやめ苑	千葉県
浦安市特別養護老人ホーム	千葉県
介護老人保健施設 まつど徳洲苑	千葉県
介護老人保健施設 船橋ケアセンター	千葉県
介護老人保健施設 二川苑	千葉県
特別養護老人ホーム 恵光園	千葉県
特別養護老人ホーム 市川あさひ荘	千葉県
特別養護老人ホーム 辰巳萬緑苑	千葉県
特別養護老人ホーム 八幡苑	千葉県
特別養護老人ホーム 赤城苑	千葉県
特別養護老人ホーム 東野の家	茨城県
介護付有料老人ホーム 阿見長寿館	茨城県
特別養護老人ホーム ひだまりの家	茨城県
介護老人保健施設 マロニエ苑	栃木
ふるさとホーム那須	栃木
障害者支援施設 清風園	栃木
つがの里	栃木
特別養護老人ホーム うづま荘	栃木
特別養護老人ホーム トータスホーム	栃木
老人保健施設 ナーシングホーム青葉	栃木
スローライフ山梨	山梨
特別養護老人ホーム 和楽	山梨
特別養護老人ホーム フランセーズ悠とみけ	長野
介護老人保健施設 フランセーズ悠とくら	長野
長野県木曾介護老人保健施設 アイライフ木曾	長野
ケアハウス あずみの里	長野
●宿泊	
ホテルメッツ赤羽	東京
ホテルメッツ高円寺	東京
ホテルウィングインターナショナル横浜関内	神奈川県
ホテルエビナール那須	栃木
ホテル内藤 甲府昭和	山梨
●各種施設	
大田区総合体育館	東京
緑のジョイントトレーニングセンター アスリートヴィレッジ	東京
監視庁 練馬寮	東京
聖ヨハネ布教修道会 小井修道堂	東京
日中友好会館	東京
日立電子サービス社員寮	東京
ソーニエテクノロジーセンター	神奈川県
横浜市青少年相談センター	神奈川県
メディア教育開発センター	千葉県
市原市役所	千葉県
群馬県青少年会館	群馬県
群馬県立産業技術センター	群馬県
前橋警察署	群馬県
つくば市役所	茨城県

東海・北陸

●医療	
杏嶺会 一宮西病院	愛知
JA愛知厚生連 湊美病院	愛知
宇野病院	愛知
岡崎整形外科	愛知
豊誓会 加茂クリニック	愛知
蒲郡市市民病院	愛知
豊田会 刈谷豊田総合病院	愛知
光生会 光生会病院	愛知
JA愛知厚生連 江南厚生病院	愛知
国立病院機構 東尾張病院	愛知
国立病院機構 豊橋医療センター	愛知
済衆館 済衆館病院	愛知
春日井市民病院	愛知
メテライフ 知多リハビリテーション病院	愛知
中部らうさい病院	愛知
津島市市民病院	愛知
喜峰会 東海記念病院	愛知
共生会 南知多病院	愛知
寿光会中央病院	愛知
藤田保健衛生大学病院	愛知
碧南市市民病院	愛知

名古屋第一赤十字病院	愛知
名古屋第二赤十字病院	愛知
名古屋生立西部医療センター	愛知
南医療生活協同組合 総合病院 南生協病院	愛知
名鉄病院	愛知
名南会 名南ふれあい病院	愛知
明陽会 成田記念病院	愛知
愛知県精神医療センター	愛知
積善会 第二積善病院	愛知
岩屋会 岩屋病院	愛知
坂文報徳徳会病院	愛知
大真会 大隅病院	愛知
愛知県三河青い鳥医療療育センター	愛知
主体会 小山田記念温泉病院	三重
村瀬病院	三重
社団福会 多度あやめ病院	三重
岐阜市市民病院	岐阜
岐阜病院	岐阜
JA岐阜厚生連 久美愛厚生病院	岐阜
国立病院機構 長良医療センター	岐阜
朝日大学歯学部附属 村上記念病院	岐阜
市立恵那病院	岐阜
共立浦原総合病院	静岡県
国立病院機構 静岡医療センター	静岡県
静岡県立病院機構 静岡県立こころの医療センター	静岡県
静岡赤十字病院	静岡県
静岡岡崎済生会 静岡済生会総合病院	静岡県
沖繩徳洲会 静岡徳洲会病院	静岡県
清明会 静岡富沢病院	静岡県
すずかけセントラル病院	静岡県
和恵会 湖東病院	静岡県
沖繩徳洲会 榛原総合病院	静岡県
恵愛会 聖隷吉原病院	静岡県
清仁会 日本平病院	静岡県
盛翔会 浜松北病院	静岡県
労働者健康安全機構 浜松労災病院	静岡県
綾和会 掛川東病院	静岡県
浅川総合病院	石川
かみいち総合病院	富山
黒部市市民病院	富山
市立砺波総合病院	富山
厚生連清川病院	富山
厚生連高岡病院	富山
真生会 真生会富山病院	富山
富山県立中央病院	富山
富山市立富山市民病院	富山
富山大学附属病院	富山
富山県リハビリテーション病院	富山
深川病院	富山
富山赤十字病院	富山
国立病院機構 富山病院	富山
福井総合クリニック	福井
福仁会 福仁会病院	福井
●教育	
東郷町立 兵庫小学校	愛知
愛西市立 佐織中学校	愛知
安城市立 桜井小学校	愛知
安城市立 梨の里小学校	愛知
西尾市立 西尾中学校	愛知
西尾市立 鶴城中学校	愛知
星城高等学校	愛知
暁学園 名古屋あかつき幼稚園	愛知
中部大	愛知
名古屋モード学園	愛知
名古屋経済大学	愛知
名古屋南科大学	愛知
金城学院大学	愛知
亀山市立 関中学校	三重
鈴鹿市立 神戸中学校	三重
三重県立 桑名北高等学校	三重
鳥羽市立 鳥羽東中学校	三重
度会町立 度会中学校	三重
岐阜県立産業技術センター	岐阜
岐阜医療科学大学	岐阜
恵那市立 恵那西中学校	岐阜
高山市立 丹生川小学校	岐阜
山県市立 高富中学校	岐阜
伊豆の国市立 大仁中学校	静岡
豊育会 月坂保育園	静岡
沼津市立 第三中学校屋内運動場	静岡
沼津市立 第四中学校	静岡
浜松市立 南の星小学校	静岡
浜松市立 浦川小学校	静岡
藤枝明誠高等学校	静岡
掛川市立 上内田小学校	静岡
掛川市立 北中学校	静岡
常葉学園 中学校・高等学校	静岡
静岡県立 静岡商業高等学校	静岡
静岡県立 藤枝北高等学校	静岡
静岡県立 東部特別支援学校川奈分校	静岡
静岡産業大学	静岡
静岡学園高等学校	静岡
浜松市立 東部中学校	静岡
浜松市立 雄踏小学校	静岡
金沢市立 浅野川小学校	石川
金城大学	石川
金沢学院高等学校	石川
金沢市立 粟崎小学校	石川
金沢市立 十一尾小学校	石川
金沢市立 泉中学校	石川
金沢市立 長坂台小学校	石川

穴水町立 穴水小学校	石川	徳洲会 野崎徳洲会病院	大阪	京都造形芸術大学	京都	国立病院機構 松江医療センター	島根	熊本市立 熊本市市民病院	熊本
石川県立 金沢錦丘高等学校	石川	友誼会総合病院	大阪	京都工芸繊維大学	京都	壽生会 寿生病院	島根	自衛隊福岡病院	熊本
津幡町立 津幡中学校	石川	景岳会 南大阪病院	大阪	龍谷大学	京都	仁風会 八雲病院	島根	熊本赤病院こども医療センター	熊本
白山市立 鳥越中学校	石川	大阪市民病院機構 大阪市立十三市民病院	大阪	洛陽総合高等学校	京都	ひかわ医療生活協同組合 麦川生協病院	島根	宮崎大学医学部附属病院	宮崎
金沢高等学校	石川	錦秀会 阪和記念病院	大阪	立命館中学校・高等学校	京都	大樹会 総合病院 回生病院	香川	三和会 池田病院	宮崎
野々市市立 富陽小学校	石川	樫本会 樫本病院	大阪	斑鳩町立 斑鳩中学校	奈良	高松赤十字病院	香川	順養会 海老原病院	宮崎
加賀市立 橋立小・中学校	石川	野崎徳洲会病院	大阪	奈良県立 明日香養護学校	奈良	三豊総合病院	香川	野尻中央病院	宮崎
黒部市立 宇奈月小学校	富山	大阪晩明館病院	大阪	五條市立 阪合部小学校	奈良	徳島大学病院西病棟	徳島	都城市郡医師会病院	鹿児島
高岡市立 戸出西部小学校	富山	大阪府済生会 野江病院	大阪	奈良育英学園	奈良	あいざと会 藍里病院	徳島	慈愛会 今村病院	鹿児島
高岡第一学園 福岡ひばり園	富山	市立ひらかた病院	大阪	奈良教育大学附属小学校	奈良	八幡浜医師会立 双岩病院	愛媛	天陽会 中央病院	鹿児島
射水市立 大門小学校	富山	成和会 ほうせんか病院	大阪	守山市立 守山小学校	滋賀	聖光会 鷹の子病院	愛媛	沖縄赤十字病院	沖縄
砺波市立 出町中学校	富山	清風会 香良病院	兵庫	栗東市立 栗東西中学校	滋賀	天真会 南高井病院	愛媛	中部徳洲会病院	沖縄
富山市立 岩瀬小学校	富山	加東市民病院	兵庫	ゆきはたこども園	滋賀	防治会 いずみの病院	高知	●教育	
富山市立 光陽小学校	富山	国立病院機構 姫路医療センター	兵庫	田辺市立 上秋津小学校	和歌山	近森会 近森病院	高知	筑陽学園中学・高等学校	福岡
富山市立 中央小学校	富山	西脇市立西脇病院	兵庫	印南町立 切目小学校	和歌山	青雲会 清和病院	高知	福岡大学附属大濠高等学校	福岡
富山市立 蛸川小学校	富山	加古川中央市民病院	兵庫	紀美野町立 野上小学校	和歌山	次田会 足指病院	高知	西南学院大学	福岡
富山大学人間発達科学部附属中学校	富山	公立豊岡病院組合立 豊岡病院	兵庫	国立高等専門学校機構 和歌山工業高等専門学校	和歌山	公世会 野市中央病院	高知	筑紫女学園	福岡
片山学園中学校・高等学校	富山	甲南会 甲南病院	兵庫	●福祉		近森会 近森リハビリテーション病院	高知	東海大学付属福岡高等学校	福岡
あわら市立 芦原中学校	福井	兵庫医科大学病院	兵庫	介護付有料老人ホーム スロライフなかやま	大阪	山口県済生会下関総合病院	山口	中村学園女子中学校・高等学校	福岡
仁愛女子高等学校	福井	五仁会 住吉川病院	兵庫	ウェルカーサのそみ野	大阪	●教育		北九州市立 上津役中学校	福岡
おおい町立 本郷小学校	福井	製鉄記念広畑病院	兵庫	グループホーム のどか新北島	大阪	岡山県立 水島工業高等学校	岡山	大分県立 大分舞鶴高等学校	大分
坂井市立 大岡中学校	福井	神戸市立中央市民病院	兵庫	長尾会 ねわ川サナトリウム	大阪	岡山市立 福浜中学校	岡山	大分大学	大分
福井医療短期大学	福井	神戸大学医学部附属病院	兵庫	介護老人保健施設 エスベラル井高野	大阪	岡山県立 井原高等学校	岡山	中津市立 三郷小学校	大分
敦賀市立看護大学	福井	西宮市立中央病院	兵庫	介護老人保健施設 つるまち	大阪	広島県立 呉三津田高等学校	広島	伊万里市立 国見中学校	佐賀
坂井市立 三国中学校	福井	赤穂市民病院	兵庫	介護老人保健施設 八尾徳洲苑	大阪	広島県立 広島商業高等学校	広島	佐賀市立 小中一貫校北山校	佐賀
春江ゆり保育園	福井	伯風会 赤穂中央病院	兵庫	生野東養護老人ホーム おがわ苑	大阪	広島県立 総合技術高等学校	広島	長崎県立 シーボルト大学	長崎
坂井市立 兵庫小学校	福井	川崎病院	兵庫	特別養護老人ホーム ガーデン天使	大阪	広島県立 吳宮原高等学校	広島	熊本市立 必由館高等学校	熊本
●福祉		神戸健康共和会 東神戸病院	兵庫	特別養護老人ホーム 菊水苑	大阪	安芸高田市立 吉田小学校	広島	熊本学園大学付属中学校	熊本
長寿会 児童養護施設オリーブ	愛知	中央会 尼崎中央病院	兵庫	特別養護老人ホーム 光明荘	大阪	大竹市立 大竹小学校	広島	鵬翔高等学校	宮崎
特別養護老人ホーム なこやハウス丸池	愛知	姫路赤十字病院	兵庫	特別養護老人ホーム 南郷の里	大阪	広島女学院高等学校	広島	ラ・サール学園	鹿児島
豊田介護老人保健施設	愛知	国家公務員共済組合連合会 六甲病院	兵庫	特別養護老人ホーム ハートフルふしお	大阪	A I C J 中学 高等学校	広島	鹿児島大学	鹿児島
介護老人保健施設 鳳来ケアセンター	愛知	甲風会 有馬温泉病院	兵庫	グループホーム アクティブライフ神戸	兵庫	鳥取県立 米子東高等学校	鳥取	沖縄科学技術大学院大学	沖縄
老人保健施設 鳥羽豊和苑	三重	明石医療センター	兵庫	ケアハウスしあわせ荘	兵庫	国立高等専門学校機構 松江工業高等専門学校	鳥根	豊見城市立 長嶺中学校	沖縄
こもはら福祉会 第2はなの里	三重	康健会 西記念ポータルリハビリテーション病院	兵庫	介護老人保健施設 フェニックス垂水ケアセンター	兵庫	松江市立 吉志原小学校	鳥根	南城市立 大里南小学校	沖縄
特別養護老人ホーム 羽鳥の森	静岡	清仁会 シミズ病院	京都	介護老人保健施設 アドレユウおさぎ	兵庫	松江市立 湖南中学校	鳥根	大宜味村立 大宜味小学校	沖縄
グループホーム 豊田長藤の家	静岡	栄仁会 宇治おうぼく病院	京都	介護老人保健施設 オラージュ須磨	兵庫	島根県立 松江農林高等学校	鳥根	沖縄県立 浦添高等学校	沖縄
介護老人保健施設 葵の里	静岡	宇治武田病院	京都	介護老人保健施設 ハーベスピア	兵庫	島根県立 隠岐水産高等学校	鳥根	琉球大学教育学部附属中学校	沖縄
特別養護老人ホーム みどりが丘ホーム	静岡	美杉会 男山病院	京都	西宮市立寿園	兵庫	島根県立 大社高等学校	鳥根	うるま市立 勝連小学校	沖縄
特別養護老人ホーム 羽衣の園	静岡	京都第二赤十字病院	京都	特別養護老人ホーム ふじの里	兵庫	香川県立 高松商業高等学校	香川	●福祉	
特別養護老人ホーム 吉津園	静岡	三菱京都病院	京都	特別養護老人ホーム 永栄園	兵庫	藍住町立 藍住中学校	徳島	介護老人保健施設 舞舞台	福岡
特別養護老人ホーム 小坂の郷	静岡	蘇生会 蘇生会総合病院	京都	特別養護老人ホーム 案々むら	兵庫	愛媛県立 八幡浜高等学校	愛媛	特別養護老人ホーム みどり苑	福岡
ケアハウスゆりの里	石川	給心会 長岡京病院	京都	特別養護老人ホーム 須磨シニアコミュニティ	兵庫	松山市立 松山中学校	愛媛	特別養護老人ホーム さくら苑	福岡
特別養護老人ホーム 明峰の里	石川	京都本岡記念病院	京都	特別養護老人ホーム 長田すみれ園	兵庫	松山市立 北条北中学校	愛媛	介護老人福祉施設 奈多創生園	福岡
養護老人ホーム 向陽苑 木曳野	石川	清仁会 洛西シミズ病院	京都	介護老人保健施設 ローランド	兵庫	愛南町立 平城小学校	愛媛	介護付有料老人ホーム 野多目	福岡
特別養護老人ホーム ゆうけあ相河	石川	福富士会 京都ルネス病院	京都	老人保健施設 安田記念緑風苑	兵庫	四国中央市立 川之江小学校	愛媛	重症心身障害施設 久山療養園	福岡
サンシャイン神宮寺	石川	徳洲会 宇治徳洲会病院	京都	京都びまわり園	京都	東徳市立 双葉保育所	愛媛	養護老人ホーム 徳寿園	福岡
特別養護老人ホーム のとじま悠々ホーム	石川	奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター	奈良	介護老人保健施設 やましろ	京都	早稲高等学校	山口	特別養護老人ホーム 青山荘	長崎
ファミリーケア城南	石川	新仁会 奈良春日病院	奈良	十全会 京都東山老年サナトリウム	京都	●福祉		特別養護老人ホーム 時津荘	長崎
特別養護老人ホーム つるべ荘	石川	青心会 郡山青藍病院	奈良	特別養護老人ホーム ヴィワ風風	京都	高齢者総合福祉施設 あすらや荘	広島	特別養護老人ホーム 鹿助荘	宮崎
シニアライフもなみ	富山	北林厚生会 五条山病院	奈良	特別養護老人ホーム わらく	京都	特別養護老人ホーム 宝樹リノ	香川	介護付有料老人ホーム ウェルケア安寿	宮崎
リゾートビラ雨晴	富山	新生会 高の原中央病院	奈良	特別養護老人ホーム 同和園	京都	老人保健施設 はびねずケアセンター	愛媛	介護老人保健施設 ヴィラかのや	鹿児島
特別養護老人ホーム 三寿苑	富山	国立病院機構 奈良医療センター	奈良	特別養護老人ホーム 豊和園	京都	有料老人ホーム サンリベラル道後	愛媛	セントラル・ケアビレッジ ユートピア沖縄	沖縄
特別養護老人ホーム ほのぼの苑	富山	徳洲会 生駒市立病院	奈良	介護老人保健施設 山科いこいの里	京都	高齢者福祉施設 ジェントルハートみつ	愛媛	介護付有料老人ホーム 徳州苑かふう	沖縄
特別養護老人ホーム 二上芳葉苑	富山	近畿大学医学部附属病院	奈良	特別養護老人ホーム 慈光園	奈良	●宿泊		特別養護老人ホーム ゆがぶ苑	沖縄
特別養護老人ホーム 有磯苑	富山	近江八幡市立総合医療センター	滋賀	特別養護老人ホーム 梅寿荘	奈良	ビジネスイン倉敷	岡山	●宿泊	
特別養護老人ホーム やすらぎ荘	富山	済生会 滋賀県病院	滋賀	養護老人ホーム 藤波園	奈良	国民宿舎くにびき荘	岡山	グランドハイアット福岡	福岡
介護老人保健施設 仁泉メディケア	富山	誠光会 草津総合病院	滋賀	老人保健施設 マイン・レーベン	奈良	グランドエクシブ鳴門	徳島	ホテルニューオータニ博多	福岡
特別養護老人ホーム ガーデンハイツ春江	福井	大津赤十字病院	滋賀	介護老人保健施設 奈良ペテルホーム	奈良	ホテルチェックイン松山	愛媛	トナルド・マクナルド・ハウスふくおか	福岡
ケアハウス藤島園	福井	弘英会 琵琶湖大橋病院	滋賀	養護老人ホーム きぬがさ	奈良	道後館	愛媛	杉乃井ホテル	大分
介護老人保健施設 ヴィラ岩井	福井	紀南病院	和歌山	特別養護老人ホーム 青浄苑	滋賀	●各種施設		熊本ホテルキャッスル	熊本
●宿泊		スマイヤ 角谷リハビリテーション病院	和歌山	特別養護老人ホーム 青浄苑	滋賀	マツダ社員寮	広島	ホテルニューオータニ熊本	熊本
瀬戸パークホテル	愛知	南労会 紀和病院	和歌山	ケアハウス山口葵園	和歌山	東温市川内体育センター	愛媛	シティホテルプラザ延岡	宮崎
ホテルザ・ビレ 名古屋	愛知	堺市立 堺高等学校	和歌山	特別養護老人ホーム わかやま苑	和歌山	四国郵政研修センター	愛媛	城山観光ホテル	鹿児島
希望荘	三重	吹田市立 吹田保育園	大阪	特別養護老人ホーム 愛若苑	和歌山			鹿児島サンロイヤルホテル	鹿児島
かんぼの宿 梳津	静岡	清風南海学園	大阪	特別養護老人ホーム 善成苑	和歌山			霧島いわさきホテル	鹿児島
ルートイン輪島	石川	国立病院機構 和歌山病院	和歌山	介護老人保健施設 ライフケア有田	和歌山			南国観光ホテル	沖縄
●各種施設		●教育		●宿泊				リゾートホテルエナピスタ今帰仁	沖縄
航空自衛隊 小牧基地	愛知	大阪市立 松之宮小学校	大阪	ホテル京阪ユニバーサル・シティ	大阪	医療		●各種施設	
若倉市役所	愛知	大阪府立 布施北高等学校	大阪	リーガロイヤルホテル	大阪	労働者健康安全機構 九州労災病院	福岡	陸上自衛隊 目達原駐屯地	佐賀
碧南市役所	愛知	大阪市立 池島小学校	大阪	コートヤード・バイ・マリOTT 新大阪	大阪	国立病院機構 大牟田病院	福岡	諫早市役所	長崎
豊橋市公会堂	愛知	大阪府立 生野特別支援学校	大阪	アパホテル京都駅堀川通	京都	国立病院機構 小倉医療センター	福岡	諫早市立 森山町スポーツ交流館	長崎
名古屋消防局 北消防署	愛知	大阪市立 消防学校	大阪	ウェスティン京都ホテル京都	京都	国立病院機構 福岡東医療センター	福岡	西都市民体育館	宮崎
北名古屋市役所 西庁舎	愛知	大阪大学 国際交流会館	大阪	サンメンパース京都嵯峨	京都	聖マリア病院	福岡	鹿児島市民体育館	鹿児島
株式会社テンソー 大安製作所	三重	関西大学 常翔学園	大阪	京都ホテルオークラ	京都	聖ルチア会 聖ルチア病院	福岡	沖縄セルラースタジアム那覇	沖縄
新湊アイシン軽金属スポーツセンター	富山	堺市立 堺高等学校	大阪	●各種施設		柳学生会 柳病院	福岡	久米島交流学習センター じんぶん館	沖縄
		吹田市立 吹田保育園	大阪	関西電力能力開発センター	大阪	久留米大学病院	福岡		
		清風南海学園	大阪	原池公園体育館	大阪	九州大学病院	福岡		
		阪南市立 鳥取中学校	大阪	日本国際教育支援協会	大阪	国立病院機構 福岡病院	福岡		
		大阪大学	大阪	大阪自強館	大阪	松岡病院	福岡		
		開明中学校	大阪	兵庫県民会館	兵庫	白十字会 白十字病院	福岡		
		神戸市立 灘小学校	兵庫	三田総合文化センター郷の音ホール	兵庫	福岡県済生会福岡総合病院	福岡		
		神戸市立 灘小学校	兵庫	久御山町総合体育館	京都	福岡大学病院	福岡		
		甲南大学	兵庫	京都競馬場	京都	北九州総合病院	福岡		
		城北学園	兵庫	宇陀広域消防組合消防本部	奈良	国立病院機構 九州がんセンター	福岡		
		神戸市立 井吹東小学校	兵庫	吉野警察署	奈良	地域医療機能推進機構 久留米総合病院	福岡		
		神戸市立 塩屋中学校	兵庫	奈良警察署	奈良	同仁会 大分下郡病院	大分		
		神戸市立 高羽小学校	兵庫			杵築市立山香病院	大分		
		神戸市立 鴻が森小学校	兵庫			百善会 村橋病院	大分		
		神戸市立 夢野の丘小学校	兵庫			大分市医師会立 アルメイダ病院	大分		
		兵庫県立 芦屋国際中等教育学校	兵庫			新別府病院	大分		
		西宮市立 用海小学校	兵庫			大分県医療生活協同組合 大分健生病院	大分		
		西宮市立 高木小学校	兵庫			済生会唐津病院	佐賀		
		神戸市立 舞多聞小学校	兵庫			智仁会 佐賀リハビリテーション病院	佐賀		
		海上保安学校	京都			唐津赤十字病院	佐賀		
		京都府立 下京涉成小学校	京都			長崎県病院企業団 長崎県対馬病院	長崎		
		京都外国語大学	京都			長崎原爆諫早病院	長崎		
		京都学園大学	京都			地域医療機能推進機構 諫早総合病院	長崎		
						上島病院	長崎		
						長崎大学病院	長崎		
						山鹿市民医療センター	熊本		

近畿

●医療		
相愛会 相原第二病院	大阪	
大阪市立十三市民病院	大阪	
大阪府済生会 野江病院	大阪	
弘道会 萱島生野病院	大阪	
関西医科大学青里病院	大阪	
高槻赤十字病院	大阪	
杏和会 阪南病院	大阪	
錦秀会 阪和第一泉北病院	大阪	
育生会 三好病院	大阪	
市立柏原病院	大阪	
恒昭会 青葉丘病院	大阪	
藤井会 石切生喜病院	大阪	
浅香山病院	大阪	
協和会 加納総合病院	大阪	
互惠会 大阪回生病院	大阪	
日本海員経済会 大阪救済会病院	大阪	
大野記念病院	大阪	
信愛会 巖生会脳神経外科病院	大阪	
頌徳会 日野病院	大阪	
明生記念病院	大阪	

徳洲会 野崎徳洲会病院	大阪	京都造形芸術大学	京都	国立病院機構 松江医療センター	島根	熊本市立 熊本市市民病院	熊本
友誼会総合病院	大阪	京都工芸繊維大学	京都	壽生会 寿生病院	島根	自衛隊福岡病院	熊本
景岳会 南大阪病院	大阪	龍谷大学	京都	仁風会 八雲病院	島根	熊本赤病院こども医療センター	熊本
大阪市民病院機構 大阪市立十三市民病院	大阪	洛陽総合高等学校	京都	ひかわ医療生活協同組合 麦川生協病院	島根	宮崎大学医学部附属病院	宮崎
錦秀会 阪和記念病院	大阪	立命館中学校・高等学校	京都	大樹会 総合病院 回生病院	香川	三和会 池田病院	宮崎
樫本会 樫本病院	大阪	斑鳩町立 斑鳩中学校	奈良	高松赤十字病院	香川	順養会 海老原病院	宮崎
野崎徳洲会病院	大阪	奈良県立 明日香養護学校	奈良	三豊総合病院	香川	野尻中央病院	宮崎
大阪晩明館病院	大阪	五條市立 阪合部小学校	奈良	徳島大学病院西病棟	徳島	都城市郡医師会病院	鹿児島
大阪府済生会 野江病院	大阪	奈良育英学園	奈良	あいざと会 藍里病院	徳島	慈愛会 今村病院	鹿児島
市立ひらかた病院	大阪	奈良教育大学附属小学校	奈良	八幡浜医師会立 双岩病院	愛媛	天陽会 中央病院	鹿児島
成和会 ほうせんか病院	大阪	守山市立 守山小学校	滋賀	聖光会 鷹の子病院	愛媛	沖縄赤十字病院	沖縄
清風会 香良病院	兵庫	栗東市立 栗東西中学校	滋賀	天真会 南高井病院	愛媛	中部徳洲会病院	沖縄
加東市民病院	兵庫	ゆきはたこども園	滋賀	防治会 いずみの病院	高知	●教育	
国立病院機構 姫路医療センター	兵庫	田辺市立 上秋津小学校	和歌山	近森会 近森病院	高知	筑陽学園中学・高等学校	福岡
西脇市立西脇病院	兵庫	印南町立 切目小学校	和歌山	青雲会 清和病院	高知	福岡大学附属大濠高等学校	福岡
加古川中央市民病院	兵庫	紀美野町立 野上小学校	和歌山	次田会 足指病院	高知	西南学院大学	福岡
公立豊岡病院組合立 豊岡病院	兵庫	国立高等専門学校機構 和歌山工業高等専門学校	和歌山	公世会 野市中央病院	高知	筑紫女学園	福岡
甲南会 甲南病院	兵庫	●福祉		近森会 近森リハビリテーション病院	高知	東海大学付属福岡高等学校	福岡
兵庫医科大学病院	兵庫	介護付有料老人ホーム スロライフなかやま	大阪	山口県済生会下関総合病院	山口	中村学園女子中学校・高等学校	福岡
五仁会 住吉川病院	兵庫	ウェルカーサのそみ野	大阪	●教育		北九州市立 上津役中学校	福岡
製鉄記念広畑病院	兵庫	グループホーム のどか新北島	大阪	岡山県立 水島工業高等学校	岡山	大分県立 大分舞鶴高等学校	大分
神戸市立中央市民病院	兵庫	長尾会 ねわ川サナトリウム	大阪	岡山市立 福浜中学校	岡山	大分大学	大分
神戸大学医学部附属病院	兵庫	介護老人保健施設 エスベラル井高野	大阪	岡山県立 井原高等学校	岡山	中津市立 三郷小学校	大分
西宮市立中央病院	兵庫	介護老人保健施設 つるまち	大阪	広島県立 呉三津田高等学校	広島	伊万里市立 国見中学校	佐賀
赤穂市民病院	兵庫	介護老人保健施設 八尾徳洲苑	大阪	広島県立 広島商業高等学校	広島	佐賀市立 小中一貫校北山校	佐賀
伯風会 赤穂中央病院	兵庫	生野東養護老人ホーム おがわ苑	大阪	広島県立 総合技術高等学校	広島	長崎県立 シーボルト大学	長崎
川崎病院	兵庫	特別養護老人ホーム ガーデン天使	大阪	広島県立 吳宮原高等学校	広島	熊本市立 必由館高等学校	熊本
神戸健康共和会 東神戸病院	兵庫	特別養護老人ホーム 菊水苑	大阪	安芸高田市立 吉田小学校	広島	熊本学園大学付属中学校	熊本
中央会 尼崎中央病院	兵庫	特別養護老人ホーム 光明荘	大阪	大竹市立 大竹小学校	広島	鵬翔高等学校	宮崎
姫路赤十字病院	兵庫	特別養護老人ホーム 南郷の里	大阪	広島女学院高等学校	広島	ラ・サール学園	鹿児島
国家公務員共済組合連合会 六甲病院	兵庫	特別養護老人ホーム ハートフルふしお	大阪	A I C J 中学 高等学校	広島	鹿児島大学	鹿児島
甲風会 有馬温泉病院	兵庫	グループホーム アクティブライフ神戸	兵庫	鳥取県立 米子東高等学校	鳥取	沖縄科学技術大学院大学	沖縄
明石医療センター	兵庫	ケアハウスしあわせ荘	兵庫	国立高等専門学校機構 松江工業高等専門学校	鳥根	豊見城市立 長嶺中学校	沖縄
康健会 西記念ポータルリハビリテーション病院	兵庫						