

空間のその先にある物語を描きたい

空間をつくるということ

それは、そこで過ごす人たちの

物語がはじまるということ。



会社概要

商号	コマニー株式会社（東証二部上場）
設立	1961年8月
本社所在地	石川県小松市工業団地1-93
資本金	71億2,100万円
売上高	288億1,200万円（連結）
従業員数	1,252名（連結）
事業内容	パーティションの開発、設計、製造、販売および施工 ならびにパーティション関連の内装工事、建具工事

会社概要

営業拠点	国内：札幌～沖縄 全国26拠点
製造拠点	国内：本社(石川)・埼玉
施工体制	専属及び社員施工員を全国に配備
沿革	1961年 小松キャビネット(株) 設立 1985年 品質管理の最高賞「デミング賞実施賞」受賞（業界初） 1989年 名古屋証券取引所市場 第二部上場 1999年 ISO9001認定取得（品質） 2005年 ISO14001認定取得（環境） 2015年 東京証券取引所市場 第二部上場 2018年 東京オフィスに「コマニーラボ」開設



企業は世の中の幸福に貢献するために 存在すべきである



2018年 コマニーSDGs宣言

世の中の幸福に貢献するために



2018年 コマニーSDGs宣言

2019年 小松市（本社所在市）とSDGs
推進に関するパーナー協定を締結

2019年 厚生労働省次世代育成支援対策推
進法認定マーク「くるみん」取得



2020年 グリーン購入大賞「大企業部門」受賞



2020年 健康経営優良法人2020を認定所得



2020年 JMAQA AWARDS 2020受賞



2020年 SBTイニシアチブから認定

2020年 FSC認証を取得



企業は世の中の幸福に貢献するために 存在すべきである

2030年への
ムーンショット

Empower all life

一人一人が光り輝く社会に貢献



当社が取り組むべき社会課題

- | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 1
自立分散型社会への取り組み | 2
ダイバーシティ&インクルージョンによるイノベーション促進 | 3
技術革新による空間価値の向上 | 4
環境保護や防災・減災などへの対応力向上 |
|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|

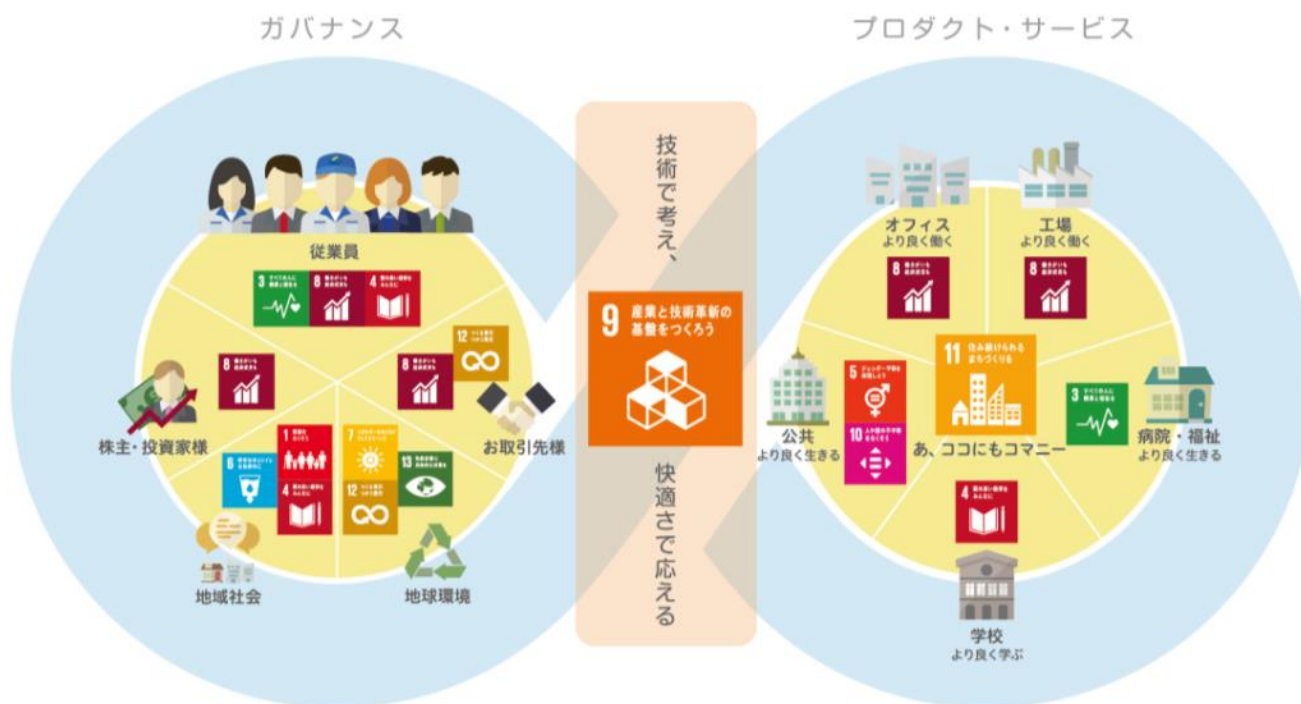
間づくりによる様々な空間への新たな価値創造

パーティション事業・ソリューション事業・新規事業



企業は世の中の幸福に貢献するために存在すべきである

コマニーSDGs ∞ (メビウス) モデル



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



企業は世の中の幸福に貢献するために 存在すべきである

SDGs関連製品

 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>  <p>耐震設計 Synchron</p>	 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>  <p>U/Pシリーズ</p>	 <p>8 働きがいも経済成長も</p>  <p>Remote Cabin</p>	 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>  <p>ヘルスブライト エポリユーション</p>	 <p>10 人や国の不平等をなくそう</p>  <p>Dear-d</p>
 <p>4 質の高い教育をみんなに</p>  <p>SPart</p>	 <p>15 陸の豊かさも守ろう</p>  <p>FSC認証トイレブース</p>	 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>  <p>まもっ太郎</p>	 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>  <p>優しいドア</p>	 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>



耐震対策 『シンクロン』

シンクロン：地震は身近な存在

日本は災害大国で多くの自然災害のリスクがあります。

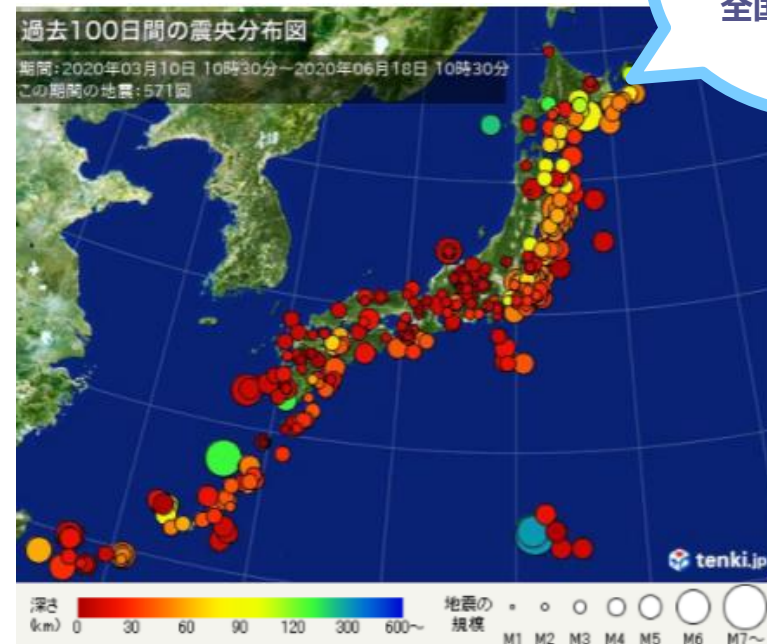
特に、東日本大震災をはじめとした巨大地震による被害も多いことが特徴です。

日本のこれまでに記録された震度分布から、地震が起きない地域はないと分析されます。

地震が起きない
地域はない



直近100日間でも
これだけ発生！
全国で571回も



シンクロン：震度7に耐えられる高耐震間仕切り

コマニーでは、実際のオフィスに見立てた、揺れの影響を大きく受ける条件での加振試験を金沢工業大学と共同研究を始めました。実際のオフィス環境だけでなく、建物自体や天井の耐震性が低い場合を想定し、通常の建築物以上に揺れやすい躯体や天井で検証。また、さまざまな天井タイプ（在来天井・ライン天井・グリッド天井）や床タイプ（置敷OA・床固定型の金属OA）でも検証することで、高い耐震性を実現。



大学との共同研究により高耐震を実現

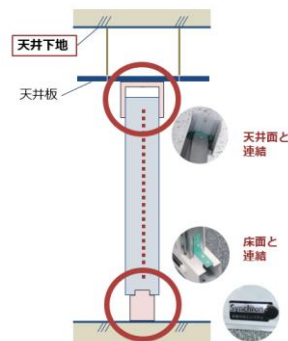
石川県の金沢工業大学にて実際のオフィス環境だけでなく、建物自体や天井の耐震性が低い場合を想定し、通常の建築物以上に揺れやすい躯体や天井で検証することで高い耐震性を実現しました。



金沢工業大学
地域防災環境科学研究所
高畠所長（当時）・後藤教授監修
2016年・2017年・2018年
日本建築学会大会にて発表

加振試験700回以上から生まれたシンクロン構造

専用の金具で天井・床・パーテーションを一体に「繋ぐ」事で高い耐震性能を実現



笠木と柱を **つなぐ**

柔軟性のある専用耐震金具で連結。繋いであるから大地震でも天井から外れない。

パネルと柱を **つなぐ**

金具を介してパネル同士や支柱を連結。各部材をしっかり連結しているから間仕切強度が大幅に向上。

巾木と柱を **つなぐ**

専用耐震金具と専用ネジで連結。ずれ・浮き上がりを防止。

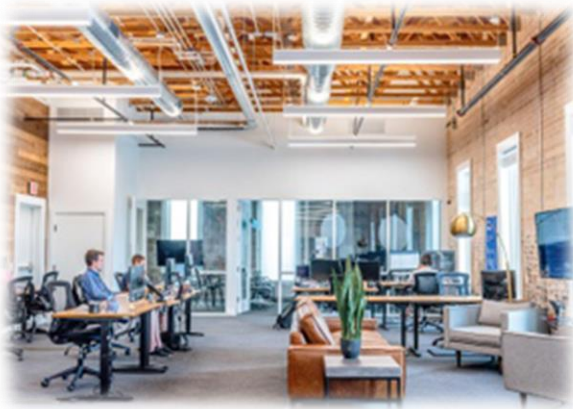
抗菌・抗ウイルスコーティング剤 『 Health Bright Evolution[®] 』

Health Bright Evolution® : いつも過ごす空間に安心を

『目に見えない細菌・ウイルスから、子どもやお年寄り、大切な家族、社員を守りたい。いつも過ごす空間で安心して過ごしてもらいたい。』

そんな思いから **Health Bright Evolution**® (ヘルス ブライト エボリューション) は生まれました。

オフィス



公共スペース



学校



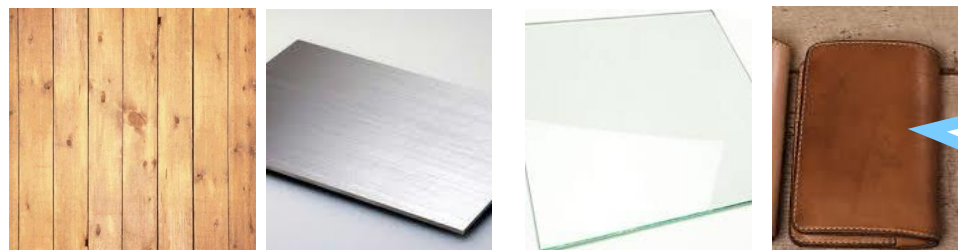
Health Bright Evolution® : 長期間持続、安心できる空間に

「ヘルスブライトエボリューション」とは無色透明・無臭の天然ミネラル100%の特殊な液体であり、室内・什器に塗布することで空間全体を抗ウイルス・抗菌加工することができ、不特定多数の間接接触感染を防ぐ効果が期待できます。また、空気触媒として化学反応を促し、Health Bright Evolution®自身は変化しないため、長期間効果が持続します。



素材を選ばず加工可能

Health Bright Evolution®の施工には噴霧器を使い、直接壁や家具・什器などに塗布します。素材は木・スチール・ガラス・レザーなど素材を選ばず施工が可能です。



様々な素材に
施工が可能！

空間をコーティングする6つの効果

Health Bright Evolution®は「抗ウイルス」「抗菌」などの抗ウイルスの他、「防カビ」「防汚」など清潔面にも効果を発揮します。

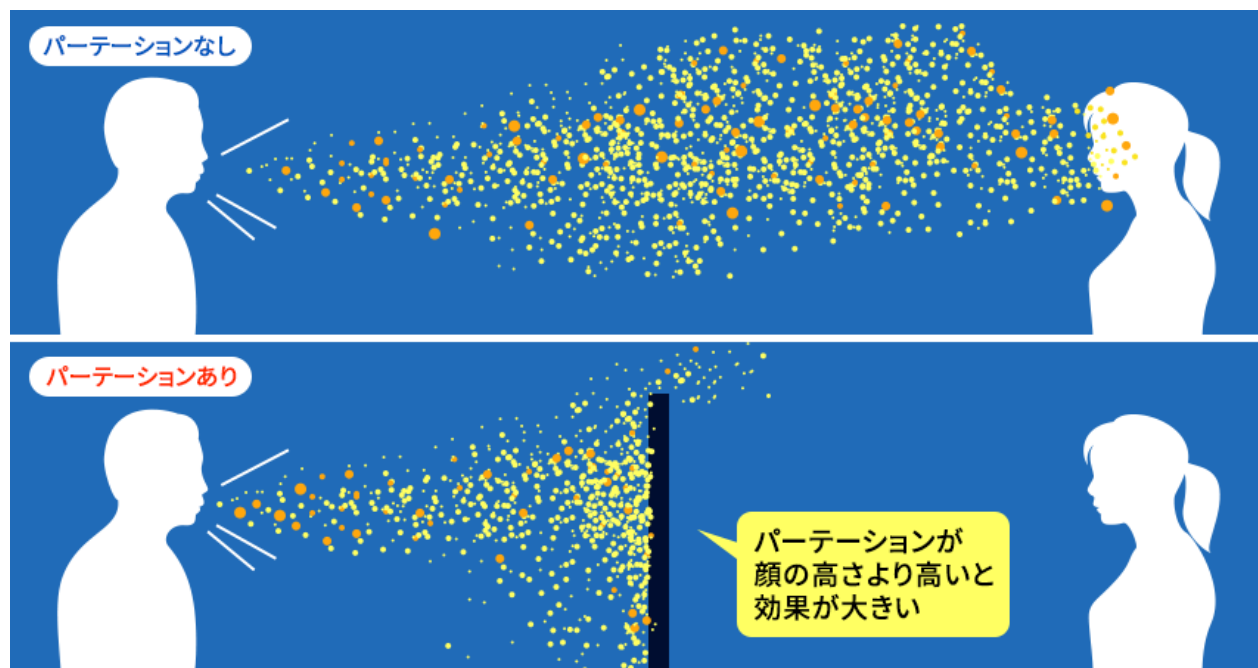
<p>抗ウイルス</p> <p>接触感染するインフルエンザウイルスなど5分で不活性化</p>	<p>抗菌</p> <p>食中毒の原因とされる大腸菌、黄色ブドウ球菌など予防</p>	<p>防カビ</p> <p>カビの増殖を抑制</p>
<p>VOC分解</p> <p>ホルムアルデヒドなどVOC（揮発性有機化合物）を分解</p>	<p>消臭</p> <p>酢酸・干酸・硫化水素など、臭いの基となる物質を分解</p>	<p>防汚</p> <p>イオン導電性によりホコリが付着しにくくなります</p>

飛沫感染防止間仕切り 『U/Pシリーズ』

U/Pシリーズ：対面での飛沫感染リスク

受付や打ち合わせ室などの人と対面する場所は飛沫感染のリスクが高まります。
対面の間に間仕切りを設置することで、飛沫を遮断し飛沫感染を防止します。

【シュミレーション】対面の間にパーテーションを設置する効果



U/Pシリーズ：対面コミュニケーションに安心を

U/Pシリーズは、軽く触れた程度ではびくともしない安定感があり、風で揺らぐ心配はありません。さらに、抗ウイルス効果のあるHealth Bright Evolution®（ヘルスブライトエボリューション）をコーティングします。また、お互いの表情がはっきり見えるので、安心してコミュニケーションをとることが出来ます。



設置が簡単

U/PシリーズはECサイトから注文することができます。また、組み立てはドライバー1本で済む簡単な取付のみなので、気軽に設置が可能です。



女性でも
持てる軽さ

様々なバリエーションを用意

U/Pシリーズは、空間を彩る5色カラーを展開しているものや、木のあたたかさを感じるものをご用意しています。様々なシーンに合わせて使い分けが可能です。



個室ブース 『Remote cabin』

Remote Cabin : 働き方の変化

昨今、リモートワークの導入をしている企業が増えている一方
「オンライン会議する場所がない」「大会議室を1人で占領する」
など、新たな課題が浮き彫りになってきました。
そんな、「働く環境」に困っている方のためにRemote Cabinを開発。

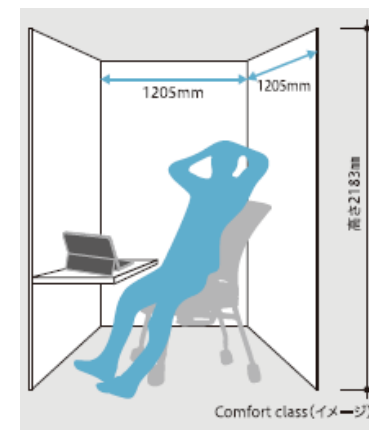
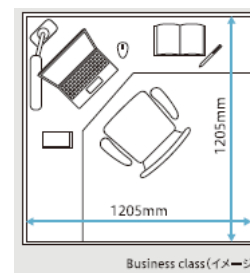


Remote Cabin : フレキシブルな働き方に対応

リモートワークの導入で、誰もが、いつでも仕事に集中できる場所を持てたならば、リモートワークを活用した働き方はもっと快適になるはず。働き方が不便だから働き方を戻すのではなく、働き方はそのままに、環境を変えませんか。リモートキャビンは、集中できる快適な空間をつくり、皆様のフレキシブルな働き方をサポートします。

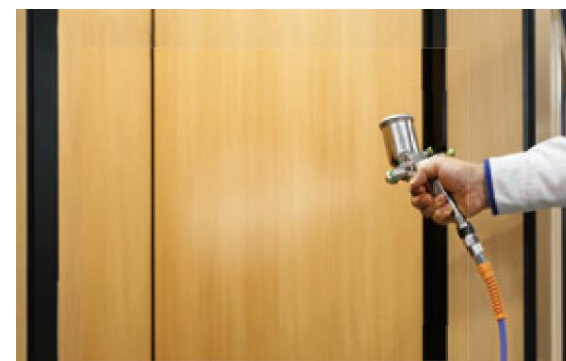
長時間利用を想定した、快適な設計

集中して働き、良い成果を上げるには、居心地のいい場所が必要です。開発には、利用する人の立場になって何度も検証を行いました。この結果、窮屈に感じることなく、快適にお使いいただける設計に辿り着きました。



安心・安全・感染対策

ブースは施工時に抗ウイルス効果のあるHealth Bright Evolution（ヘルスブライトエボリューション）をコーティングします。また、不燃材料の個別認定を取得していますので、内装制限がある場所でもご使用いただけます。



ユニバーサルデザイン 『Dear-d』

Dear-d : 最適なトイレ空間を追求

一人ひとりの顔が違うように、身体の状態も使えるトイレもさまざま。
 いろいろな人が使えるようにいろいろなトイレブースが必要です。
 コマニーでは、「**みんなが使える快適なトイレ**」を目指しています。

コマニーの利用者分類方法 ~みんなが使える快適なトイレのために~



歩行	杖	乳幼児連れ	オストメイト	車いす A	車いす B	車いす C
補助員を使わずに歩く人	杖をついている人	ベビーカーを押している人	人工肛門・人工ぼうこう保有者	自立、操作能力が高い	自立、操作能力が低い	要介助
男性や女性、子どもに妊婦さん。みんなが安心・安全に使えるトイレブースがあると便利です。	足腰が弱ったお年寄りや松葉杖をついている人など、杖を利用している人への配慮が必要です。	ベビーカーごと入れるスペースやおむつ替えしやすい設備に加え、子どもの安全を最優先したトイレブースが求められています。	パウチや腹部を洗う際にお湯を使える洗浄器や、服が汚れた場合に着替えができる場所などの配慮が必要です。	比較的コンパクトな車いす利用者。操作能力が高く、車いすの小回りがききます。(例：脊髄損傷)	車いすAに比べると車いすのサイズが大きく、小回りがきかないため、広めのスペースが必要です。(例：お年寄りや脳性麻痺)	ブース内に介助者が一緒に入れるスペースが必要です。おむつ替えベッドが必要な場合もあります。

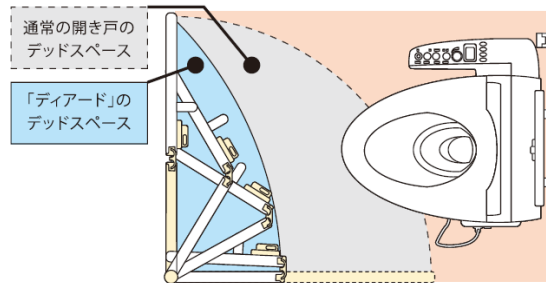
Dear-d : 使いやすさを追求した「ユニバーサルデザイン」折れ戸

できるだけ多くの人々が利用可能であるデザインが「ユニバーサルデザイン」です。私たちは、あらゆる利用者の声に耳を傾け、共感しながら、コマニー独自の「ユニバーサルデザイン」を追求。一人でも多くの人々が、快適に、便利に利用できるパブリックトイレを目指します。



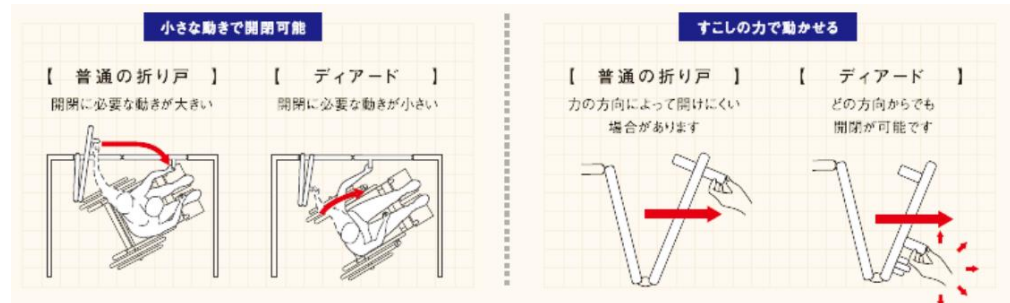
少ないデッドスペース

開閉する際に出来るデッドスペースが通常の開き戸の半分以下で、狭く窮屈になりがちなトイレブースを有効に使えます。



真ん中ハンドルでらくらく開閉

取っ手の位置がドアの真ん中にあり、車椅子の人も小さな動きで開閉操作が可能です。また、どの方向にでもすこしの力を加えるだけでスムーズに開閉します。





子供たちの学び舎 『SPart』

SPart : 変化していく学習形態

“学び舎”とは子供にとってどのような場所でしょうか？
 現在では、先生が一方向的に教える「授業形態」だけでなく、
 子供たちが自ら考える「集団学習」を取り入れる学校が増えつつあります。

生徒全員が
前を向く
授業形態



子供が主役となり
自分達で考える
授業形態



SPart : 学ぶという空間に合わせたカタチを

子供たちにとって、学校は一日の大半を過ごす学習空間であり、生活空間でもあります。その使われ方は実に様々で、用途に応じた適切な機能が求められるうえに、変化していく教育環境にも対応していく必要があります。SPartでは、それらのニーズに対しても十分に答えられる商品群を取り揃えています。



機能もいろいろ

パーティションを移動してエリアを開放したり、掲示板パネルや、音楽室や外国語教室には吸音パネルを取り入れたり。豊富なバリエーションで様々なご要望をサポートします。



授業スタイルに合わせて選べる豊富なバリエーション

それぞれの学校環境に合わせたタイプをご用意しています。



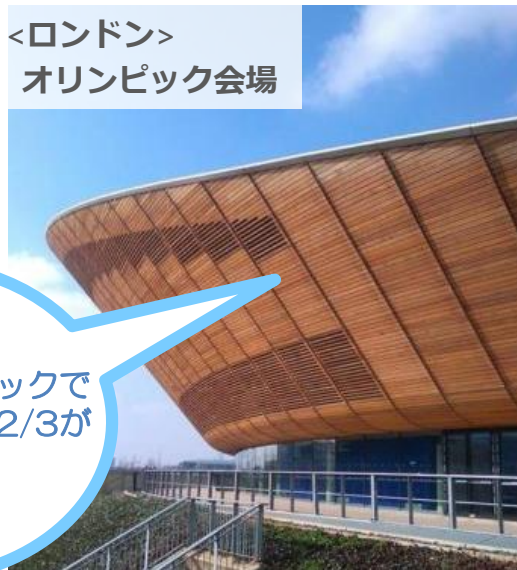


限りある森林資源を将来に
『FSC認証トイレブース』

CB-FSCAR : 環境に配慮した取り組み

近年では世界的な環境変化が大きな社会問題となり、
持続可能な環境づくりへの対策として「森林資源の保護」が注目されています。
オリンピック会場や大手企業などは「FSC認証」という環境に配慮した素材を導入しています。

<ロンドン>
オリンピック会場



ロンドンオリンピックで
使用された木材の2/3が
FSC認証



大手企業も導入

CB-FSCAR : FSC認証で環境保全に貢献

環境を意識した取り組みのひとつとして、トイレブースのパネルにFSC認証材を使用し持続可能な環境づくりに貢献する商品を開発しました。
FSC認証を取得したトイレブースは業界で当社が初の試みとなります。

パネル構成木材に認証材を使用

表面材を除くパネル構成木材にFSC認証材を仕様しています。

FSC認証材を使用

FSC認証とは??

限りある森林資源を将来にわたって使い続けられるように、伐採から工場に配送されまで適切に管理されている制度。



環境保全への積極性をアピール

FSC認証の商品を購入すると、適切に管理された森林の拡大に繋がり、森林破壊や違法伐採等の環境・社会的な問題リスクを低減し、環境保全に貢献できます。



環境への積極性を
アピール!!

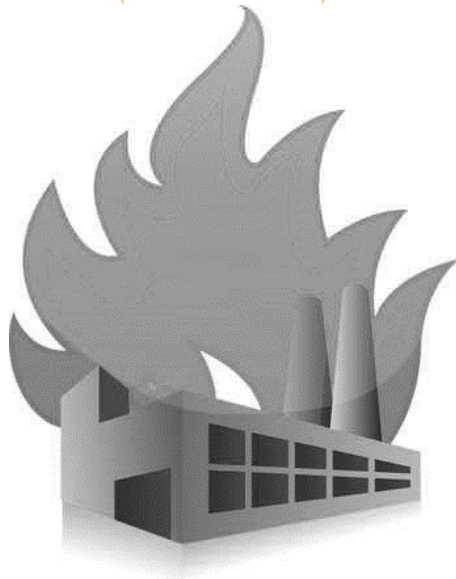


BCP(事業継続計画)対策 『まもっ太郎』

まもっ太郎：BCP対策は日本の急務

自然災害（火事や地震）は、現代の企業を取り巻くリスクは様々です。
これらのリスクに直面した時も、企業が事業活動を休止せず、継続するには、
「**BCP（事業継続計画）**」の策定が重要であり、日本企業の課題となっています。

火事



地震



まもっ太郎：空間にいる人・設備を守る

常に変化する市場のニーズに合わせて、常に最適化が求められる生産現場。

日々の安全を確保するため、耐火・耐震機能を備えた「まもっ太郎」で空間にいる人・設備を守ります。



火災発生時、被害を最小限に食い止める

従来の「ファクトリーブース」に比べ、長時間炎の熱に耐え、燃えにくい構造となっています。



まもっ太郎 (耐火タイプ)[※]

壁・床(天井)に火災が起こっている間の**1時間**
熱で崩れない、壊れない構造のパネルを使用



従来の **ファクトリーブース** (不燃仕様)

壁・天井に / 火災が起こっている間の**20分間**

燃焼しない、防火に有害な損傷を生じない、避難の妨げとなるガスや煙を出さないパネルを使用

巨大地震から人と、設備を守る

地震が起きると、工場や倉庫では部材・商品が店頭・落下する恐れがあります。まもっ太郎は耐震性能を備え、地震発生時、内部にいる人や設備を守ります。

東日本
地震波

熊本
地震波

神戸
地震波

震度**6強**
相当：2回

震度**6強**
相当：2回

震度**6強**
相当：1回

左記の地上波で、連続5回の加振試験を実施。

損傷は無し！！

温かみのある空間を 『やさしいドア』

やさしいドア：福祉施設で過ごす人の思い

生活をしていく上で空間の色や素材はとても大切です。色や素材によって、暮らす人の心は大きく左右され、安心感を覚えたり、反対に落ち着きをなくしてしまったりと、さまざまな影響が出ます。特に10年以上前の福祉施設は、真っ白な壁、天井、カーテンなどが使用されており、清潔感はあるけれども、あまり心地の良い空間ではなかったようです。



やさしいドア：我が家のような温かみを提供

『やさしいドア』シリーズは、医療・福祉施設などの患者様・入居者様、そこで働く人々全ての方々に『やすらぎ・ぬくもり・癒し』という『やさしさ』を届け、そこに携わる皆さんが、明るく、元気になっていただくことを願って創り出された商品です。



温かみを感じる空間に

木ならではのぬくもりのある空間で、病院という非日常環境に対する緊張感や不安感を和らげます。

木のぬくもりがそこにいるすべての人に癒しを提供します。。



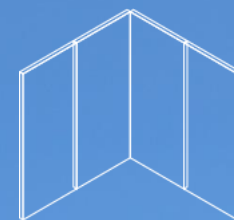
「木」を活かし我が家のような空間に

高齢者でも簡単に開閉可能

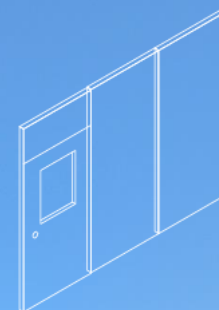
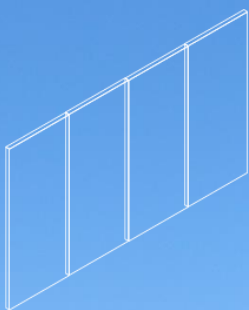
コマニーのやさしいドアは、軽量の木製ドアに仕上げているので、わずかな力でドアを開けることができます。

初期開放力は、6.8Nと、スチールドアの8.6Nより軽く、力の弱い高齢者から喜ばれています。





すべての人が光り輝く人生を送るために、
より良く働き、より良く学び、より良く生きるための
持続可能な環境づくり、人づくりに貢献する





コマニー株式会社

本社住所 〒923-8502 石川県小松市工業団地 1-93

○この資料の内容は2021年6月現在のもので、○製品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
○チラシの写真は印刷のため、製品の色と多少異なる場合があります。

各営業所は右のQRコードより検索してください→
<https://www.comany.co.jp/company/network/>

