



2021年7月26日

各位

会社名 株式会社エムビーエス
代表者名 代表取締役社長 山本貴士
(コード: 1401 東証マザーズ 福証 Q-Board)
問合せ先 取締役経営企画室長 兼 管理部長 栗山征樹
電話番号 0836-54-1414

〈マザーズ〉投資に関する説明会開催状況について

以下の通り、投資に関する説明会を開催いたしましたので、お知らせ致します。

記

開催状況

開催日時: 2021年7月21日(水) 16:00-16:45
開催方法: オンラインによるライブ配信
説明会資料名: 第13回福証IRフェア オンライン

【添付資料】

投資説明会に使用した資料

以上



第13回福証IRフェア 会社説明資料

株式会社 エムビーエス

2021年 7月 21日

1

会社概要

1. 会社概要

2. 経営理念

3. 沿革

2

事業内容

3

業績

4

外部環境

5

成長戦略

会社名 株式会社 エムビーエス

本社所在地 山口県宇部市西岐波1173-162 (宇部臨空頭脳パーク10番)

代表者 代表取締役 山本 貴士

設立 1997年6月20日

決算期 5月

資本金 3億9,132万円 (2021年5月現在)

上場取引所 東証マザーズ、福証Q-Board (コード1401)

発行株式数 7,732,000株 (2021年5月現在)

株主数 2,773名 (2021年5月現在)

主要株主 山本貴士 [27.02%] , 極東ホールディングス(株) [12.86%]
鳴本聰一郎 [4.65%] , エムビーエス従業員持株会 [3.23%]
(2021年5月現在)

役員構成 取締役 松岡弘晃、高木弘敬、栗山征樹
取締役 (監査等委員) 影山祥玄、伊藤尚毅、前田 隆

事業概要 住宅及び諸建造物内外装リフォーム工事全般、建築工事業
その他リフォームに関するコンサルティング
機能性塗料の開発及び販売

従業員数 109名 (2021年5月現在)

経営理念

ドラマ化される会社にする

行動規範

- 一．建設業界での「新たなる常識づくり」に対して興味と情熱を持ち誠意ある姿勢で仕事に努めること
- 一．顧客満足を第一として、高品質な施工を適正価格にて提供すべく絶えず追及し研鑽し続けること
- 一．事業に携わるすべての関係者が協調して運営にあたることを旨とすること

- 1993 1月 山本貴士（現代表取締役社長）が足場業を個人創業
- 1997 6月 「有限会社アクアビギ」を設立
- 1998 2月 商号を「有限会社エム・ビー・エス」に変更し、外壁リフォームを開始
- 2001 7月 株式会社エムビーエスに組織変更
- 2002 9月 LIQUID PLASTICS Limited（英国）との特殊機能性塗料の取引を開始
- 2004 5月 福岡支店開設
- 2005 4月 福岡証券取引所Q-Board市場に株式上場**
- 2006 1月 LIQUID PLASTICS Limited（英国）と日本国内における総販売代理店契約を締結
- 2月 東京支店開設
- 2008 2月 「スケルトン耐震防災コーティング」NETIS登録
- 2010 5月 大阪支店開設、7月 広島支店開設
- 12月 「スケルトンはく落防災コーティング」NETIS登録
- 2011 6月 横浜支店開設
- 2012 12月 「超薄膜スケルトンはく落防災コーティング」NETIS登録
- 2013 6月 千葉支店開設
- 2014 4月 周南支店開設、8月 西東京支店開設
- 2015 6月 埼玉支店、福山支店、下関支店開設**
- 8月 東京証券取引所マザーズ市場に株式上場**
- 9月 久留米支店開設
- 2016 3月 名古屋支店開設、12月 岡山支店開設
- 2017 4月 本社および研究所移転（宇部市西岐波1173-162宇部臨空頭脳パーク10番）
- 6月 浜松支店開設
- 2018 3月 神戸支店開設、4月 熊本支店開設、6月 仙台支店開設
- 2019 3月 松山支店・北九州支店開設、6月 宇都宮支店開設

1

会社概要

2

事業内容

3

業 績

4

外部環境

5

成長戦略

1. ビジネスモデル
2. ホームメイキヤップ事業
 - ①強み
 - ②実績
 - ③セグメント別比較
 - ④クリアコーティング施工
 - ⑤カラーコーティング施工
 - ⑥応用・特殊施工
 - ⑦スケルトン防災コーティング施工
3. 建築工事業



ホームメイキヤップ事業

独自技術で
建造物の
美観再生
耐久性向上

特許技術で
土木構造物の
剥落防止
補強

建築工事業

Build & Reform

その他

FC加盟店に対する
コーティング材等の販売



Home Makeup
Quality evolution theory.

(図形商標)
登録第4847736号

「ホームメイキヤップ」というブランドを軸に事業展開

ホームメイキヤップとは、当社独自の4つの施工技術により劣化した建物の美観を再現し、環境への耐性を強化するサービスの総称

ホームメイキヤップ

一般住宅・マンション・ビル等のリフォーム

クリア コーティング施工

無色透明なため
歴史的建造物に最適



カラー コーティング施工

美観を再生するため
主に一般住宅や
アパートに最適



応用／特殊 施工

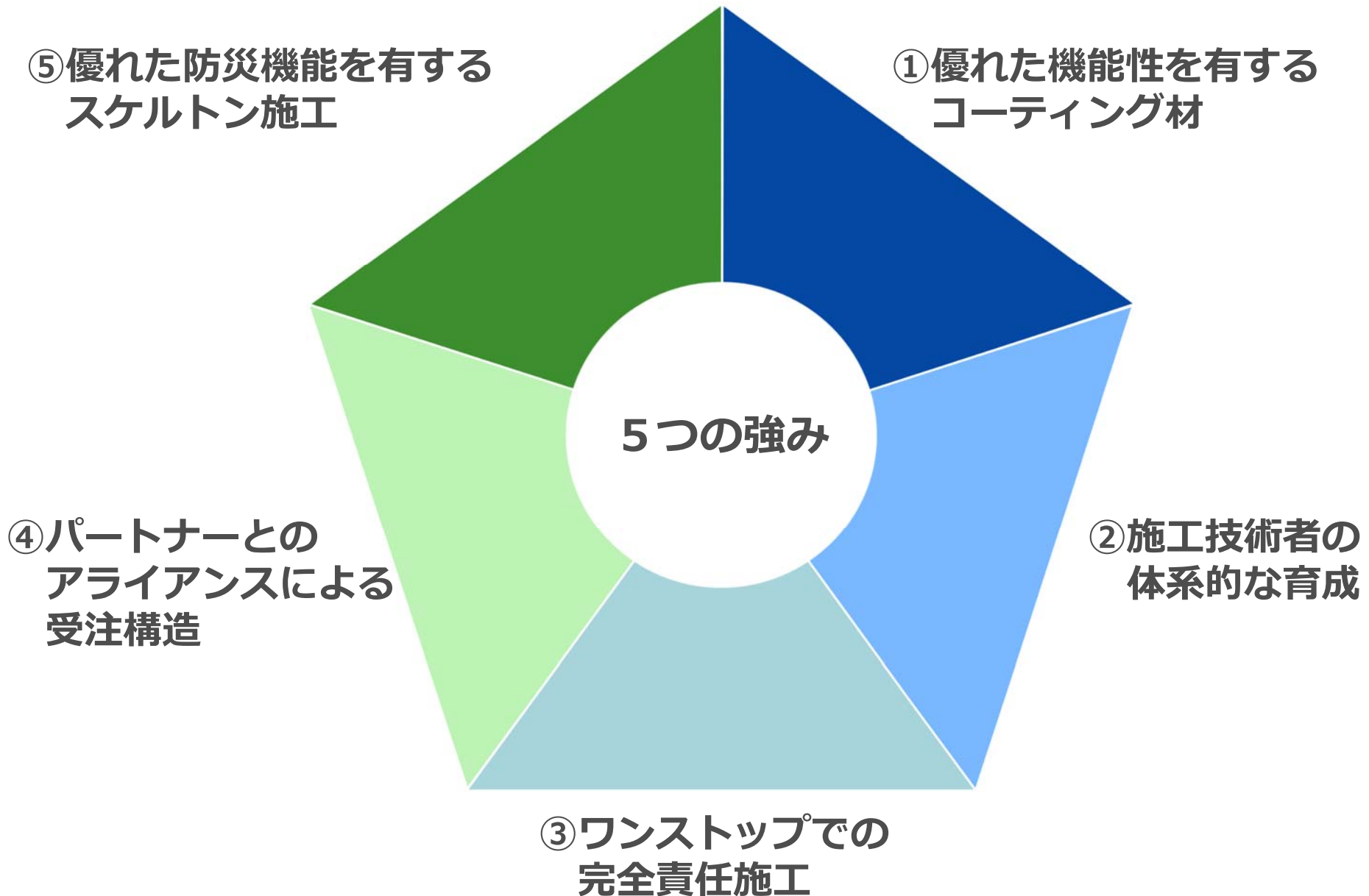
クリア・カラーコーティング施工の技術を応用し、
外溝や屋根コーティング、止水・防水等の特殊工事

橋梁及び橋脚・トンネル等の補修

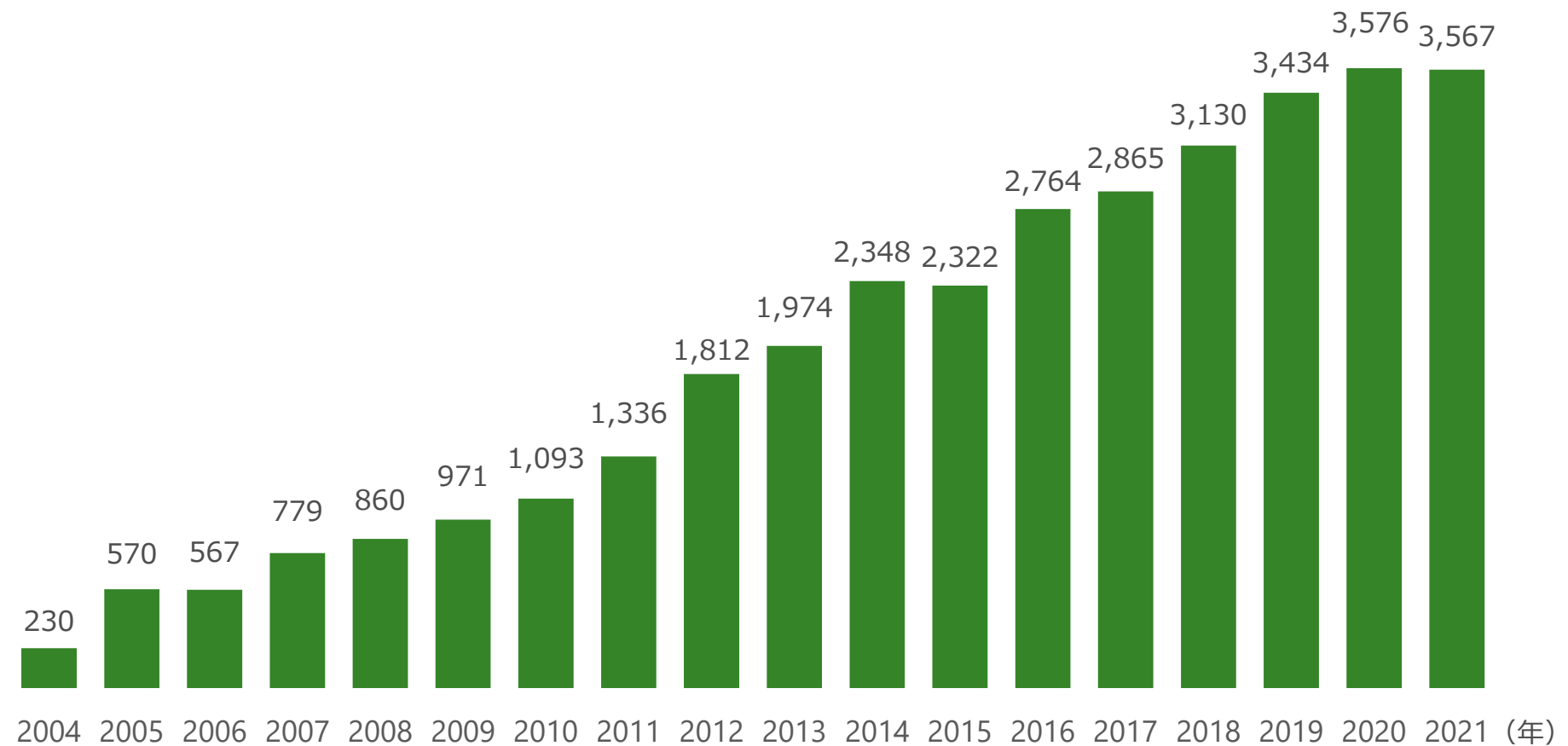
スケルトン防災コーティング施工

施工後もコンクリート表面が透けて見える
革新的な耐震補強・はく落防止工法

- ・薄膜スケルトンはく落防災コーティング
- ・超薄膜スケルトンはく落防災コーティング
- ・スケルトンクリアコーティング
- ・T-One工法



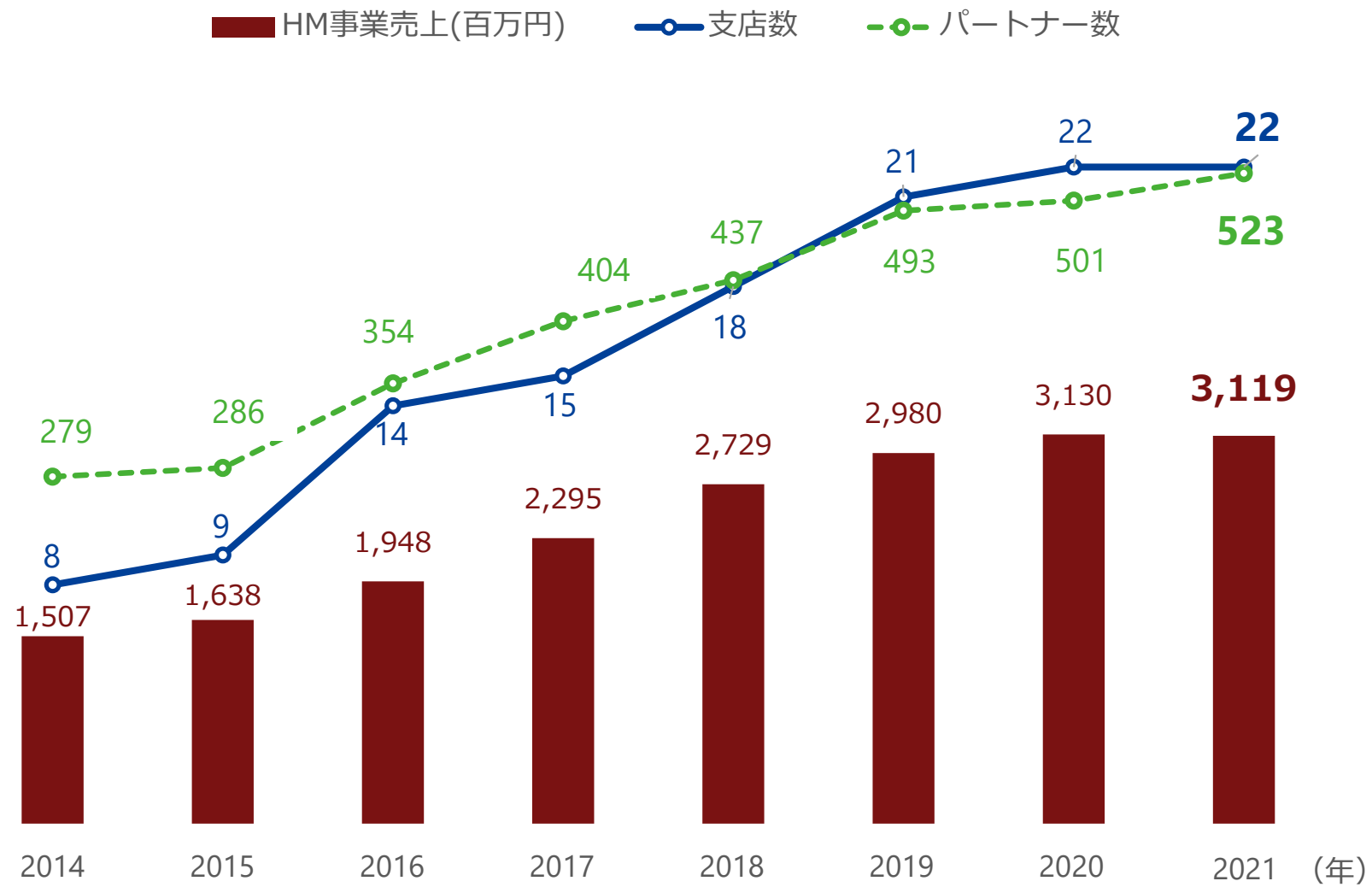
リフォーム工事実績件数推移



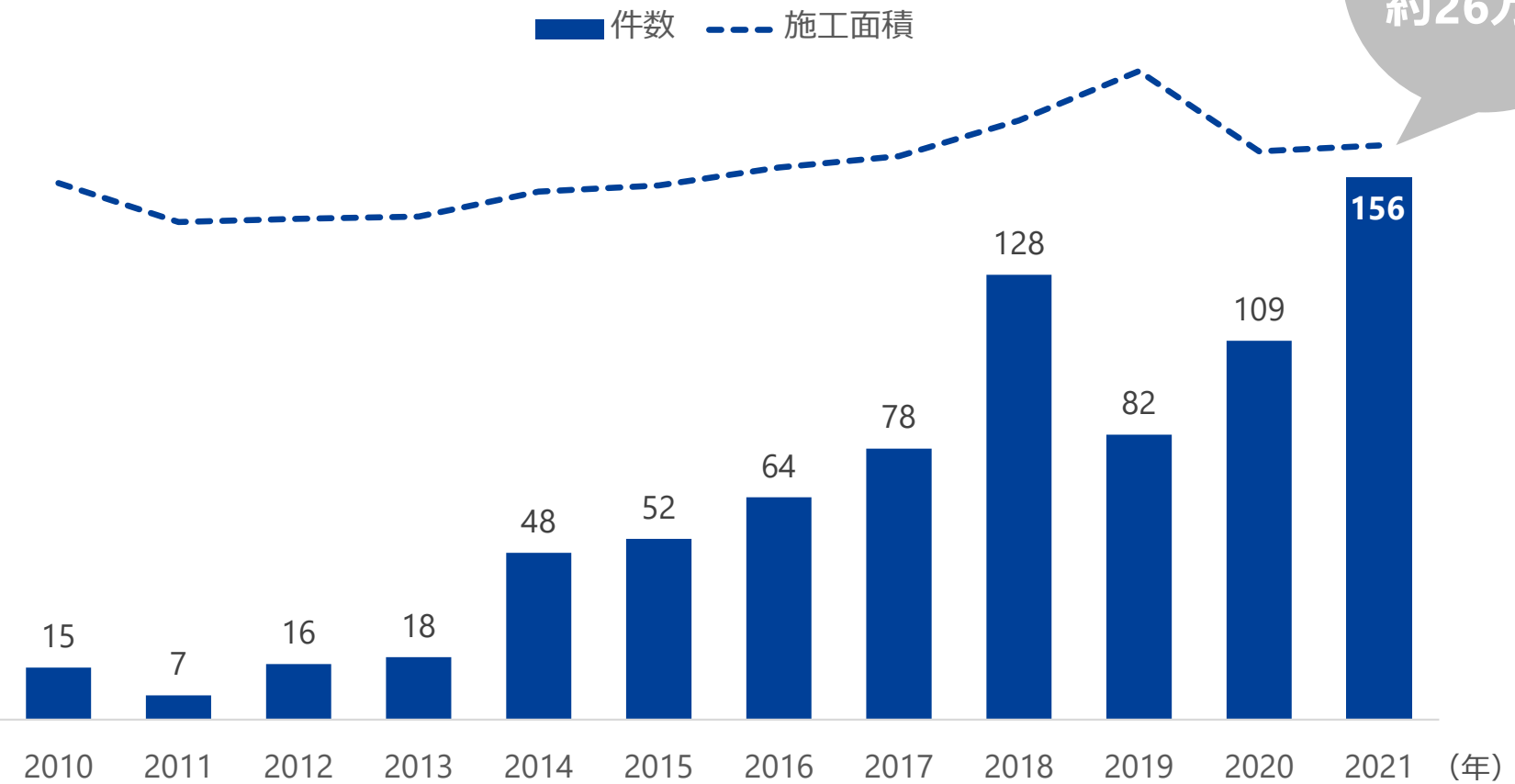
リフォーム工事実績件数 34,198件

(2021年5月期)

売上実績推移表（支店数・パートナー数対比）



スケルトン防災コーティング施工実績推移



スケルトン防災コーティング施工実績件数 773件
(2021年5月期)

導入キャリア（26社）

道路	東日本高速道路(株)
(10)	中日本高速道路(株)
	西日本高速道路(株)
	中日本ロード・メンテナンス東京(株)
	西日本高速道路ファシリティーズ(株)
	西日本道路エンジニアリング四国(株)
	首都高速道路(株)
	阪神高速道路(株)
	京都府道路公社
	本州四国連絡高速道路(株)
鉄道	北海道旅客鉄道(株)、東日本旅客鉄道(株)
(12)	西日本旅客鉄道(株)、九州旅客鉄道(株)
	京阪電気鉄道(株)、南海電気鉄道(株)
	阪急電鉄(株)、泉北高速鉄道(株)
	相模鉄道(株)、西武鉄道(株)、東急電鉄(株)
	秋田内陸縦貫鉄道(株)
電力	北海道電力(株)、東北電力(株)
(4)	関西電力(株)、九州電力(株)

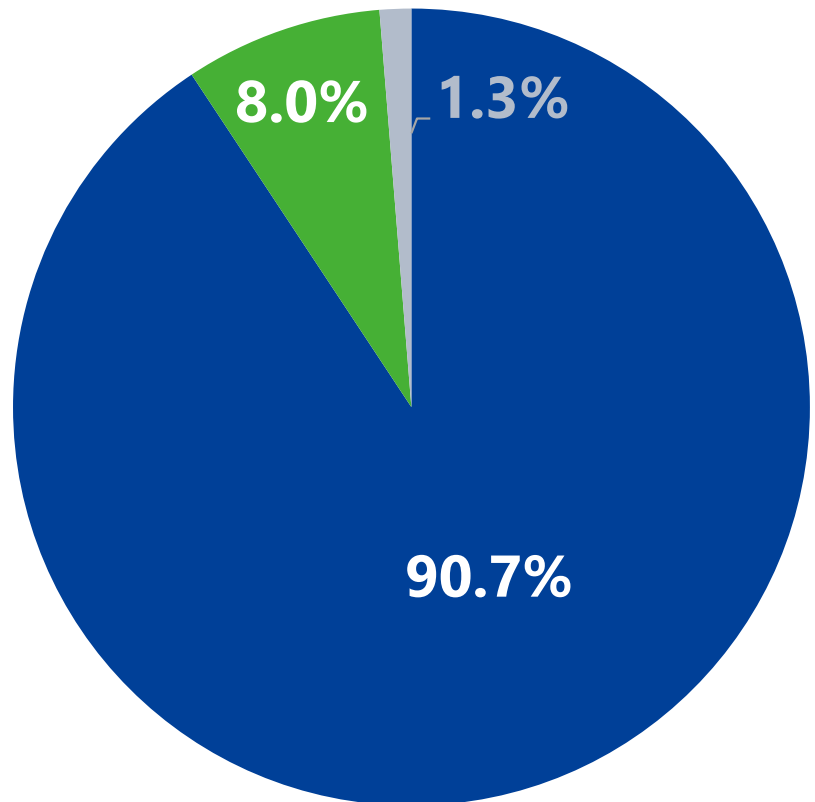
都道府県別工事実績件数

No.	県名	件数			
1	北海道	154	23	三重県	14
2	青森県	11	24	滋賀県	6
3	岩手県	23	25	京都府	56
4	宮城県	5	26	大阪府	82
5	秋田県	7	27	兵庫県	33
6	山形県	13	28	奈良県	8
7	福島県	10	29	和歌山県	5
8	茨城県	7	30	鳥取県	11
9	栃木県	6	31	島根県	4
10	群馬県	7	32	岡山県	8
11	埼玉県	10	33	広島県	26
12	千葉県	15	34	山口県	41
13	東京都	24	35	徳島県	1
14	神奈川県	11	36	香川県	3
15	新潟県	17	37	愛媛県	2
16	富山県	2	38	高知県	3
17	石川県	11	39	福岡県	15
18	福井県	11	40	佐賀県	8
19	長野県	6	41	長崎県	1
20	岐阜県	8	42	熊本県	4
21	静岡県	30	43	大分県	8
22	愛知県	42	44	鹿児島県	4

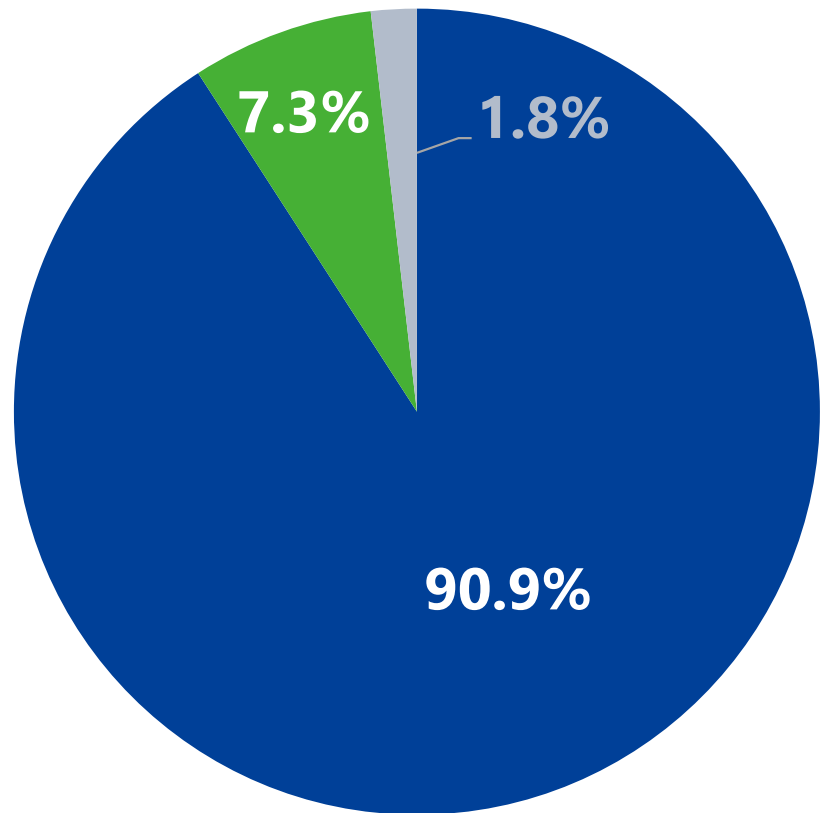
(2021年5月期)

2-2.ホームメイキヤップ事業—③セグメント別比較

セグメント別売上高



セグメント別利益



- ホームメイキヤップ事業
- 建築工事業
- その他

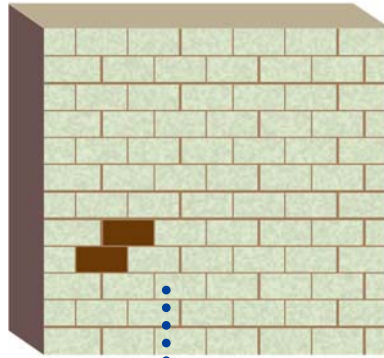
(2021年5月期)

無色透明なコーティング材のため、素地そのものの意匠性を活かし美観に優れた塗膜を形成します。塗膜は耐久性に富み建物を効果的に水分の浸透から守りコンクリートの中性化を防ぎます。

塗装面の補修方法(CP処理)

コートポリッシング工法(塗装研磨/Coat Polishing)

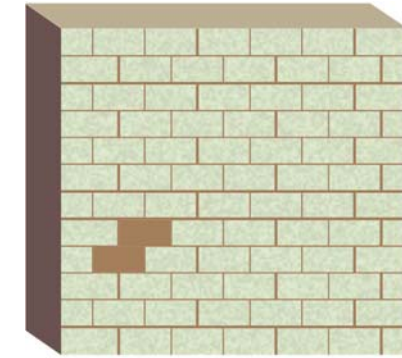
壁面の劣化



チョーキング

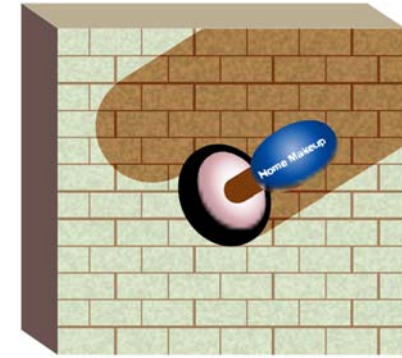
酸性雨や紫外線の影響で塗膜が劣化し、粉末状に浮き出している現象。

補修処理



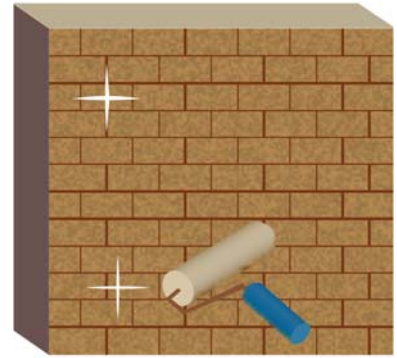
下地補修、洗浄、注入
シール打ち替え

CP処理



独自開発の専用工具による壁面の研磨
(5-15ミクロン程度)

クリアコーティング

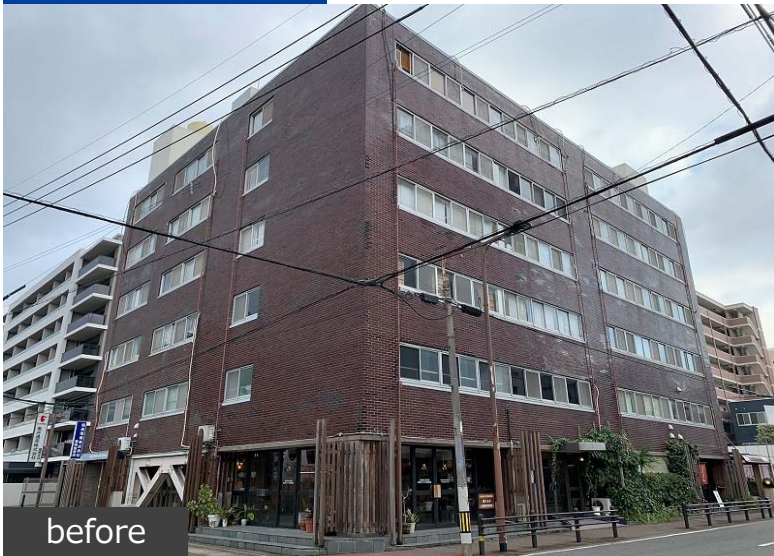


無色透明の特殊コーティング材による仕上げ

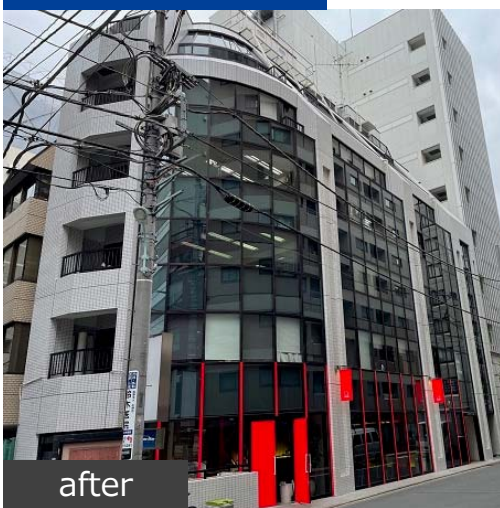
Before After

施工例

マンション



ビル



テーマパーク

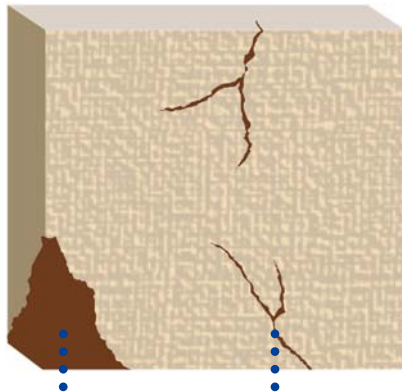


都立庭園



ヘアークラックや爆裂等の壁面の物理的な損傷に対して、追従（吸着・弾力）性と速乾性に優れた特殊な補修材にて強度を再生し、更にカラーコーティング材の塗布により美観も再生します。また、紫外線や酸性雨からの保護も実現します。

壁面の劣化



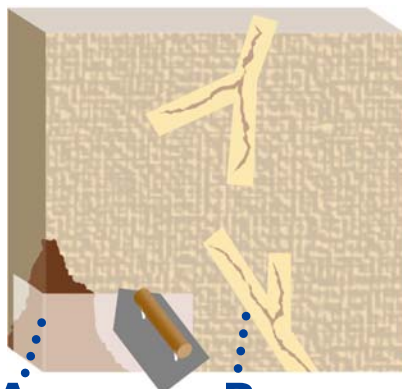
爆 裂

雨水や空気中の二酸化炭素の侵食により外壁内部の鉄筋が腐食膨張し外壁そのものを崩壊させている現象

ヘアークラック

気温変化や乾燥による外壁材の収縮や振動等によって生じる壁面の亀裂

補修処理



A

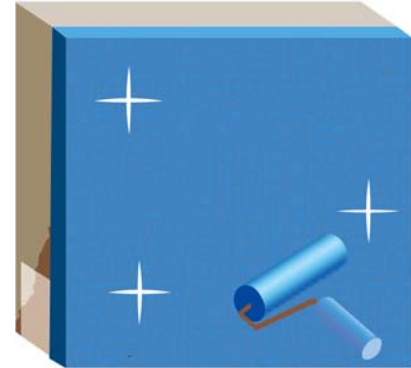
A 爆裂部

素地補修後、グラスファイバー製のシートにて補強

B ヘアークラック部

高追従性の伸縮テープにて亀裂の進行を阻止

カラーコーティング



特殊カラーコーティング材による補修面の保護と美観の形成

施工例

戸建住宅



アパート



マンション



ビル



基本となるクリアコーティング施工及びカラーコーティング施工での技術を外壁以外にも応用し、外構や屋根等のコーティング、止水・防水等の特殊工事まで対応可能。

防水コーティング



防カビコーティング



止水コーティング



屋根コーティング



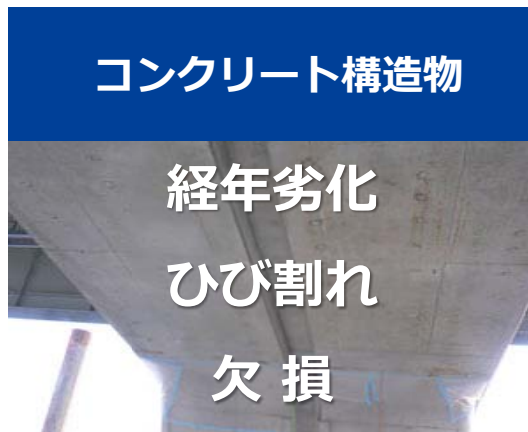
基礎コーティング



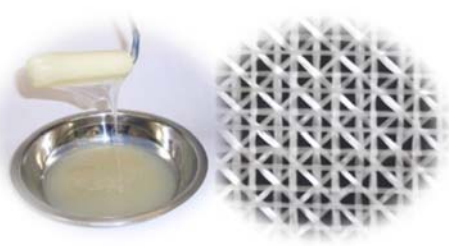
はく落防災コーティング



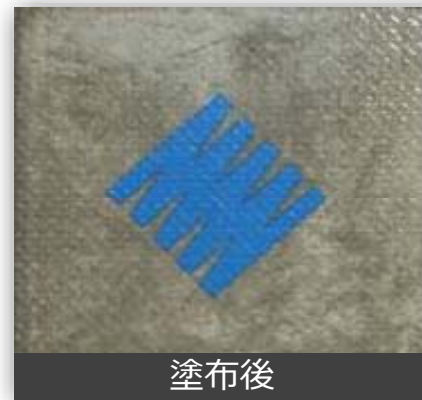
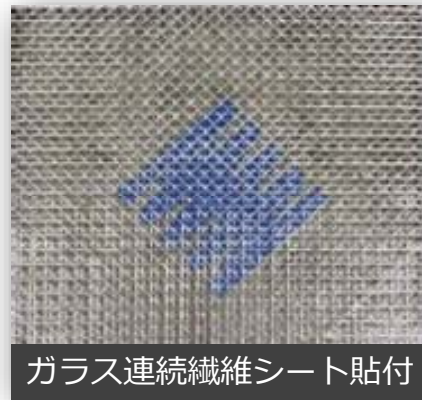
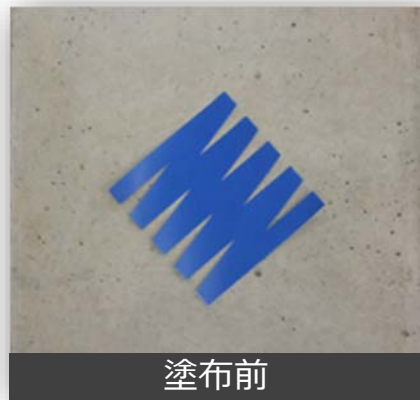
コンクリートの表面が透けて見える革新的なコーティング工法



MBSクリアガード
ガラス連続繊維シート



スケルトン
防災コーティング施工
はく落防止
補強・耐震
+a 透明



特許第5727708号

コンクリート構造物表面の強化コーティング方法及びコンクリート構造物の強化コーティング構造
並びに強化コンクリート構造物（西日本高速道路株共同特許）

特許第6499891号

コンクリートのコーティング構造、および、コンクリート表面のコーティング方法

特許第6808354号

コンクリート構造物、コンクリート構造物の製造方法、およびコンクリート構造物の劣化診断方法

従来の色つきコーティングの問題点

コンクリート表面が目視不可能

- ・表面保護内の異常箇所の特定が困難
- ・点検効率が悪い



作業工程・使用材料が複雑

- ・膨大な手間と時間が必要
- ・管理費や仮設費のコスト負担大



繊維が硬い、または厚い

- ・細かい部材、部分の施工が困難
- ・作業効率の低下、品質の低下

本工法の特徴

コンクリート表面が透けて見える

- 点検精度向上
- メンテナンス費抑制
- 異常箇所をすばやく特定

ガラス連続繊維シートが柔らかい

- 細かい部分の施工も可能

シンプルな作業工程と使用材料

- 30~50%工期短縮
- 使用材料は2種類のみ（プライマー不要）



水蒸気透過性

- 防水性を併せ持つ
- 膨れ・内部劣化抑制

構造物の長寿命化

- 中性化抑制性
- 遮水・遮塩性
- 耐候性向上
- その他諸性能

構造物のじん性向上

- 構造物の粘り強さ向上・強度再生
- 二次災害の防止

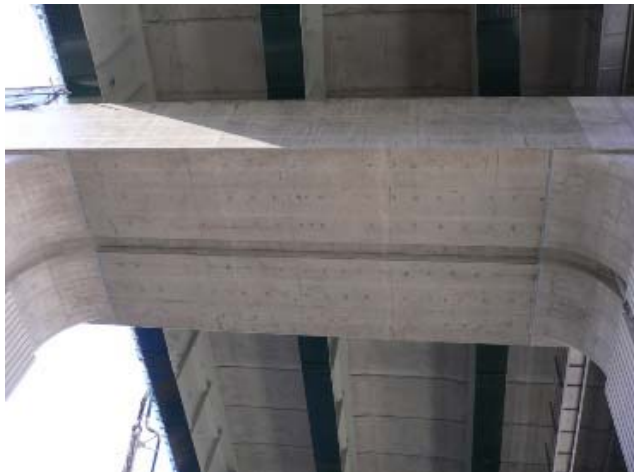
施工後も補修箇所を目視可能

本工法の特徴

10年以上経過しても変状・変色がみられない透明性

本工法施工後の実施モニタリングを継続中

施工時
2009.11撮影



実施モニタリング例：ラーメン橋脚横梁部

6年2ヶ月経過
2016.1撮影



10年9ヶ月経過
2020.8撮影



外観変状は認められない

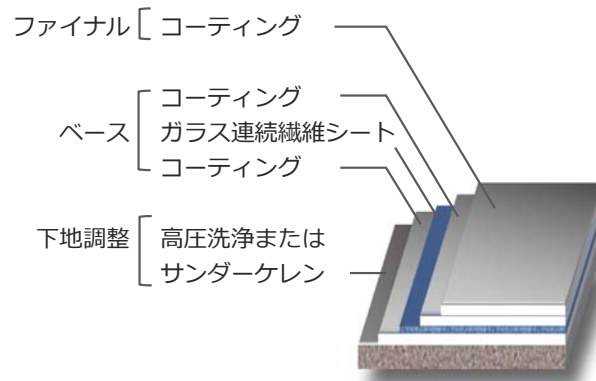
他工法

※変色が見受けられる



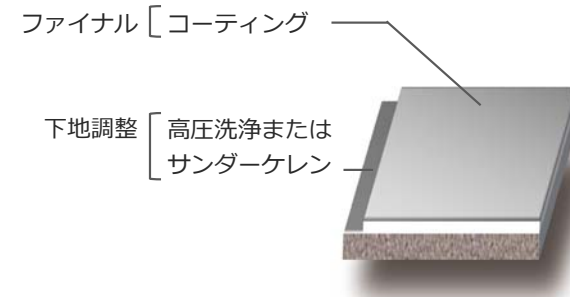
工法タイプ

超薄膜・薄膜 スケルトンはく落防災コーティング

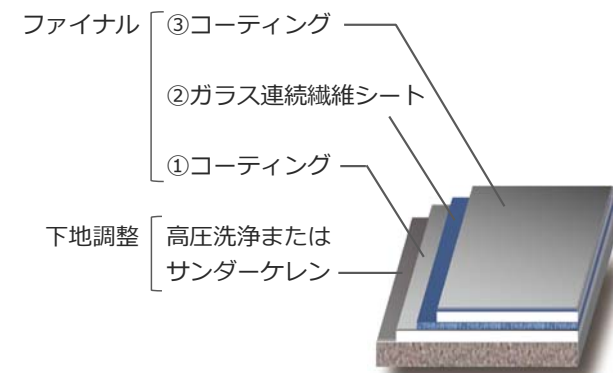


スケルトンクリアーコーティング

シートを必要としない工法

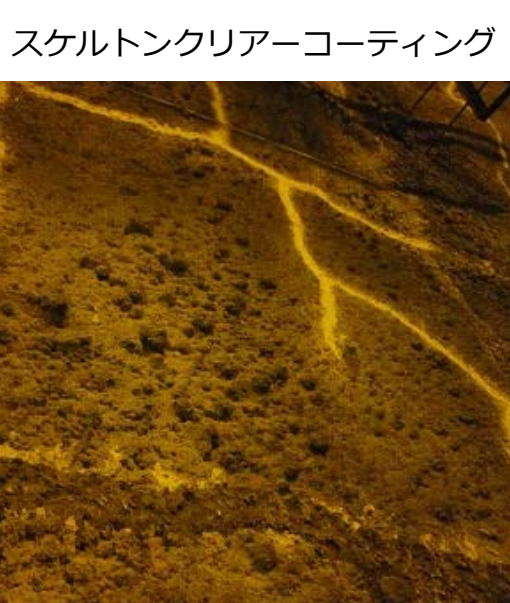


T-One工法



工法名	コーティング塗布量(L/m ²)			NETIS	共同開発
	ベース	ファイナル	合計		
薄膜スケルトン はく落防災コーティング	0.8	0.2	1.0	-	西日本高速道路(株) 特許第5727708号
超薄膜スケルトン はく落防災コーティング	0.5	0.2	0.7	CG-120025-VE	パシフィックコンサルタンツ(株)
スケルトン クリアーコーティング	0.5	0.5	0.5		-
T-One工法	0.7	0.7	0.7	-	東鉄工業(株)

施工例



住宅や店舗、公共事業等の新築・増改築・リフォーム工事等を行っています。

新築工事（戸建て住宅）



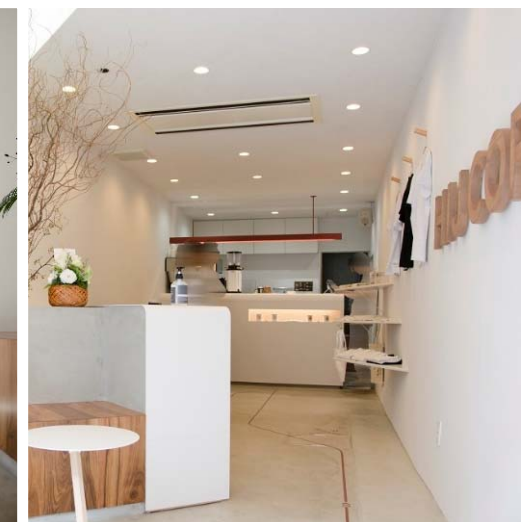
店舗新装工事



保育園新築工事



店舗新装工事



1

会社概要

2

事業内容

3

業 績

1. 損益計算書の概要
2. 業績推移
3. 貸借対照表の概要

4

外部環境

5

成長戦略

3-1.損益計算書の概要

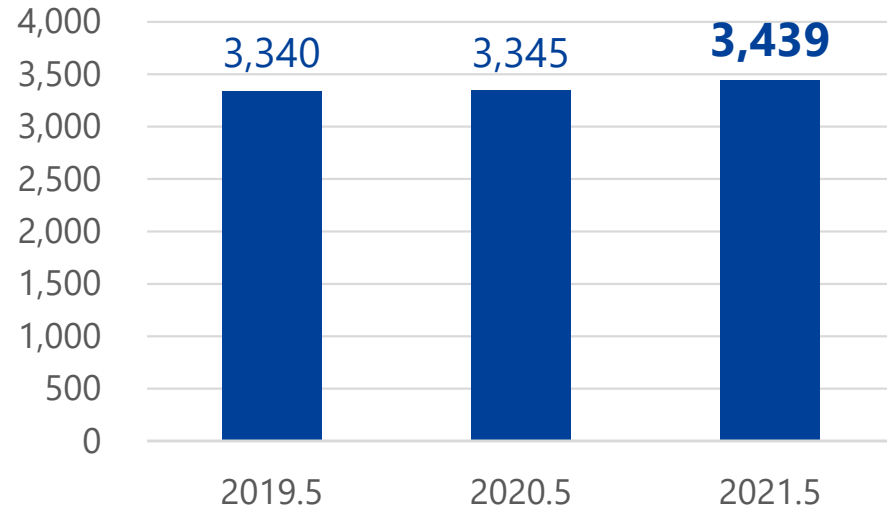
(単位：百万円)

	2019年5月期	2020年5月期	2021年5月期	前年同期比
売上高	3,340 (100.0%)	3,345 (100.0%)	3,439 (100.0%)	2.8% (注)1
営業利益	313 (9.3%)	283 (8.4%)	243 (3.9%)	△14.4% (注)2
経常利益	381 (11.4%)	340 (10.1%)	284 (5.4%)	△16.6% (注)3
当期純利益	301 (9.0%)	227 (6.7%)	287 (8.4%)	26.2% (注)4

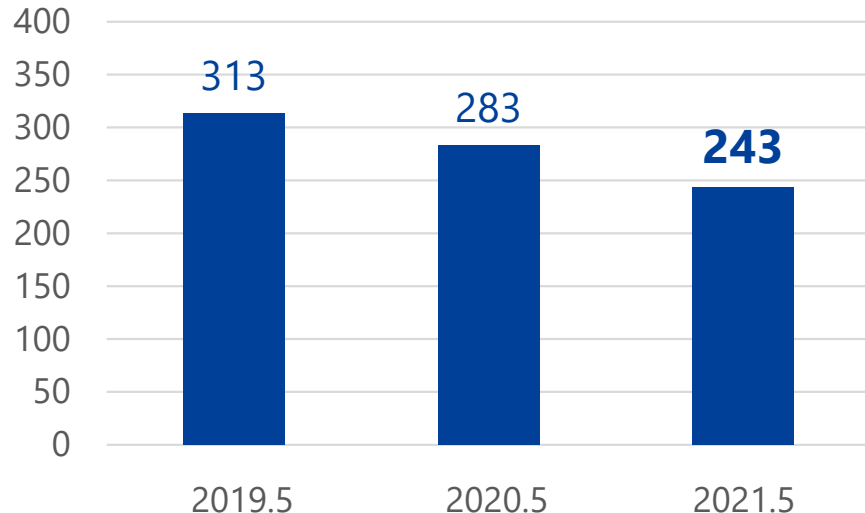
(注)

- 既存店におけるパートナー(工務店等)との関係強化継続を図ったが、新型コロナウイルス感染症の影響によるもの。
- 売上総利益の減少や今後の積極的な事業拡大に備えた施工・営業社員の採用等によるもの。
- 太陽光発電による売電収入24,389千円、外国社債に関する有価証券利息14,105千円、不動産賃貸収入13,055千円、減価償却費11,532千円、不動産賃貸費用2,510千円、売電費用1,520千円の計上等によるもの。
- 固定資産売却益136,810千円(特別利益)、法人税136,229千円の計上等によるもの。

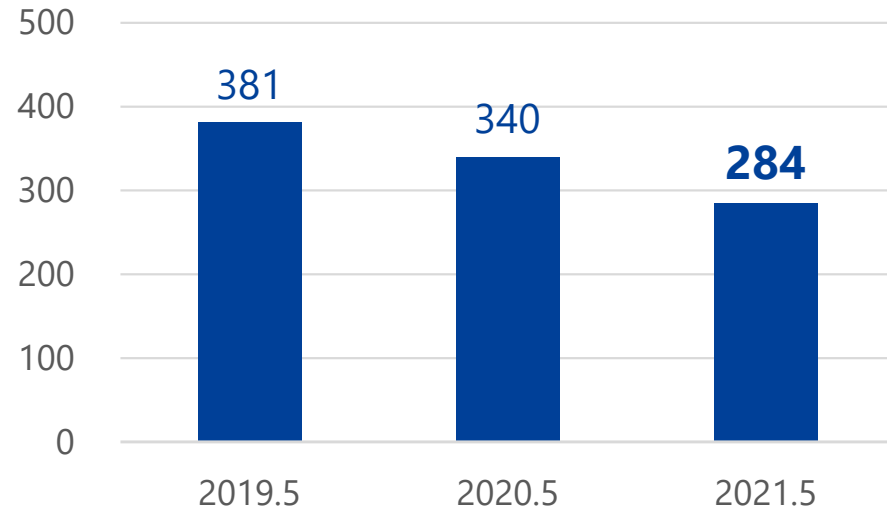
売上高



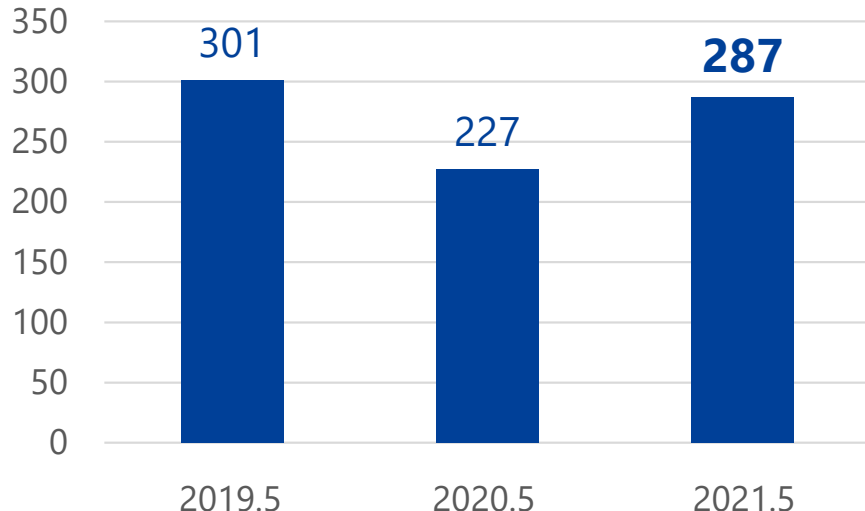
営業利益



経常利益



当期純利益



3-3.貸借対照表の概要

(単位：百万円)

	2020年5月期	2021年5月期	増減	
資産	流動資産	2,050	2,551	+501
	固定資産	1,270	1,189	△81
	合計	3,320	3,740	+420
負債	流動負債	817	997	+180
	固定負債	121	5	△116
	合計	938	1,002	+64
	純資産合計	2,382	2,738	+356
	負債純資産合計	3,320	3,740	+420

1

会社概要

2

事業内容

3

業 績

4

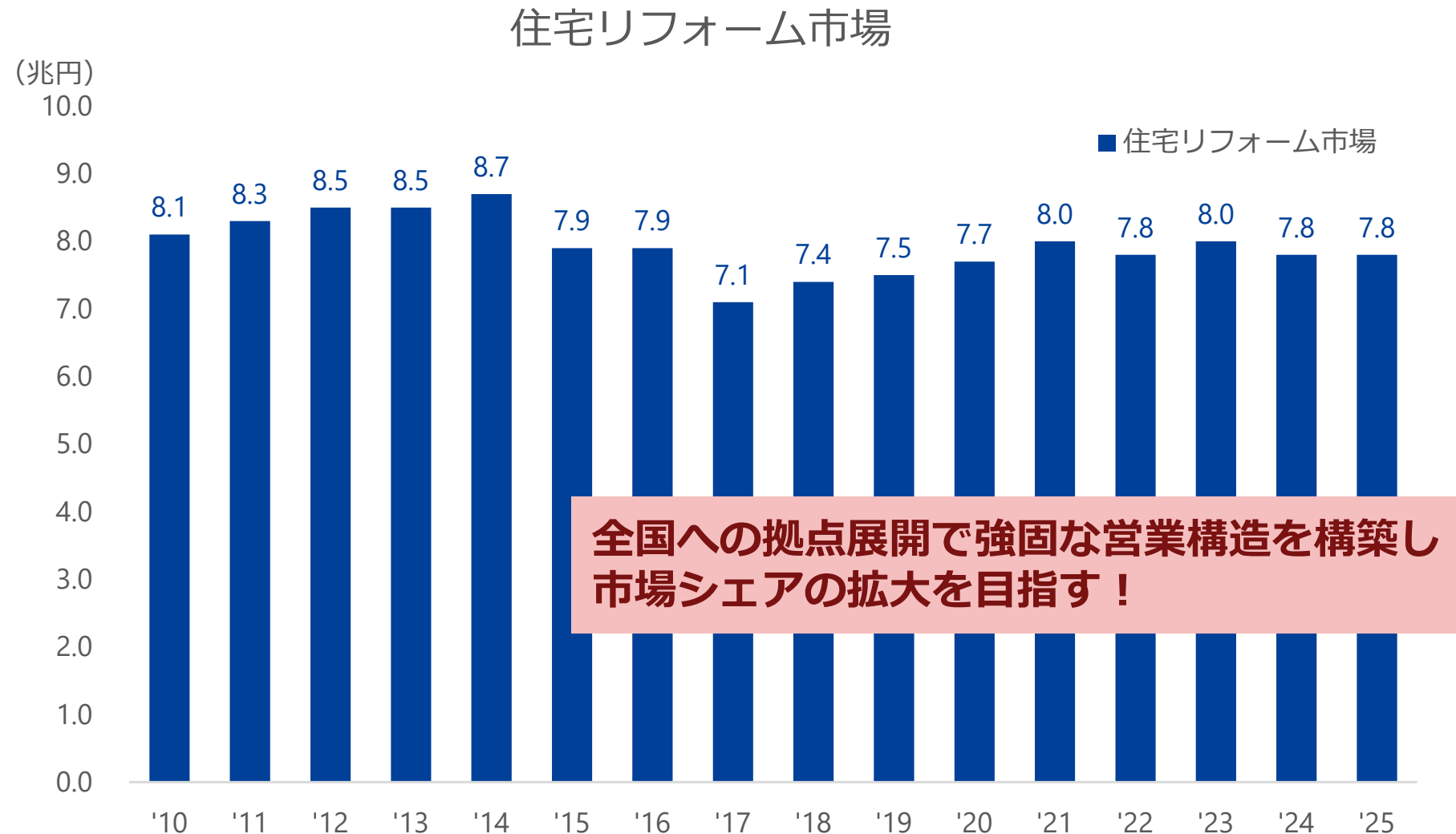
外部環境

5

成長戦略

1. ホームメイキヤップ事業の推定市場規模

当社が対象とする住宅リフォーム市場は8兆円規模



出所) 野村総合研究所の住宅リフォーム市場の動向を基に当社にて算出したもの

◆国土強靭化基本計画 2014年6月3日閣議決定（公共事業・国のみ）

我が国は、いかなる災害が発生しようとも

- ・人命の保護が最大限図られること
- ・国家及び社会の重要な機能が致命的な障害を受けずに維持されること
- ・国民の財産及び公共施設に係る被害の最小化
- ・迅速な復旧復興

を基本目標として、「強さ」と「しなやかさ」を持った安全・安心な国土・地域・経済社会の構築に向けた「国土強靭化」を推進している。

国土強靭化計画予算 3兆7,998億円（公共工事、国のみ）



スケルトン防災コーティング施工の対象市場規模 3兆7,468億円

出所) 内閣官房国土強靭化推進室のデータを基に当社にて算定したもの

インフラ老朽化対策・鉄道施設の耐震対策

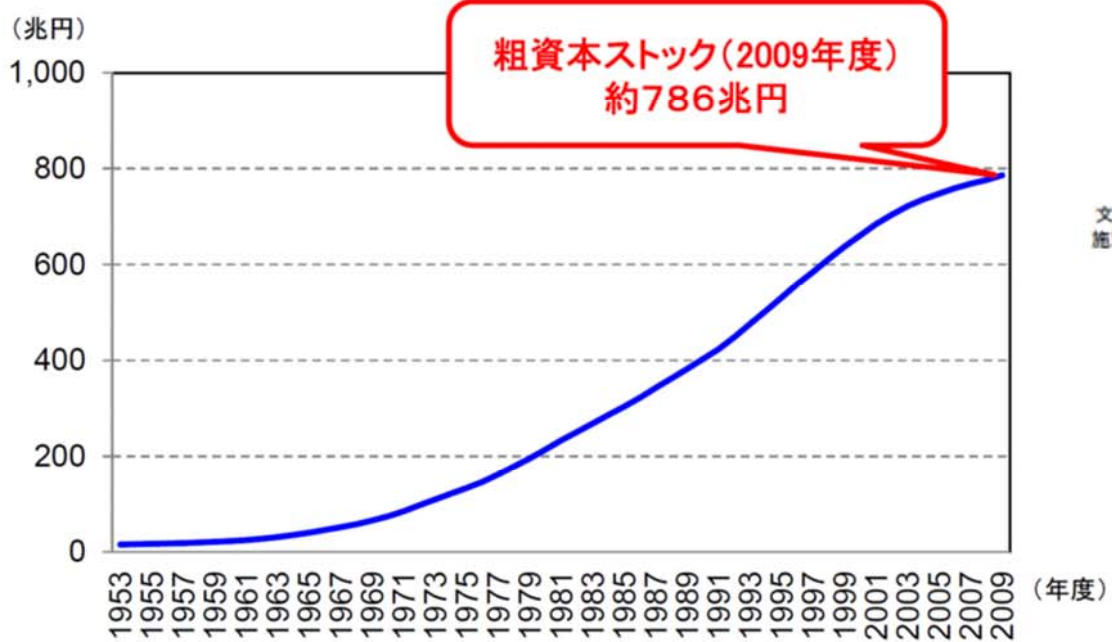


インフラストック

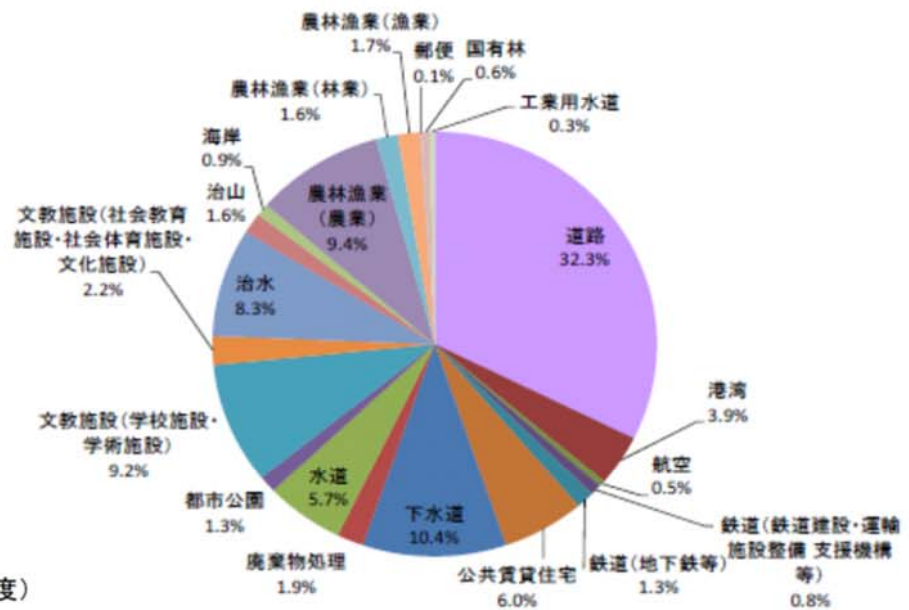
[社会資本整備審議会 第18回技術部会]

- ・高度成長期を通して急速に社会資本ストックの整備が促進された結果、2009年度の粗資本ストックは約786兆円に達する。
 - ・特に、道路施設に関するストックが多く、全体の約3割程度を占める。

■ 粗資本ストックの推移（2005歴年価格）



■ 粗資本ストックの部門別内訳（2009年度）

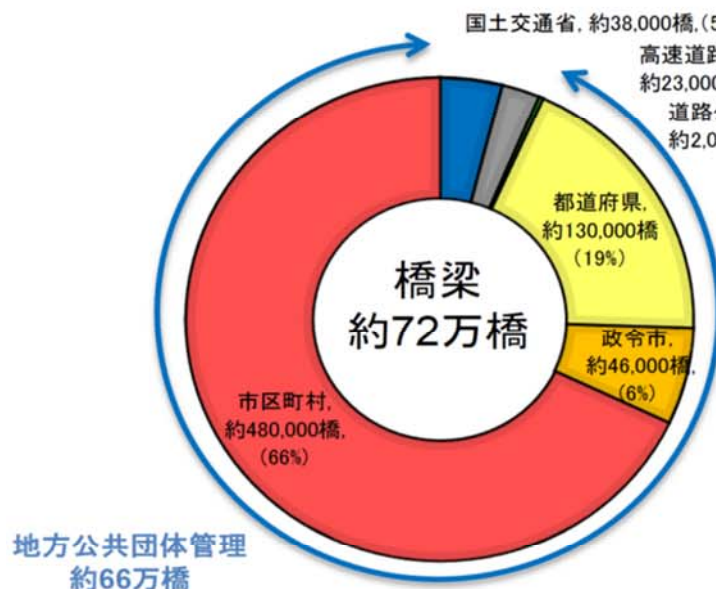


ストックの推計は、社会資本の新設改良に係る投資額を累計し、供用年数の経過による除却及び減価を控除する手法により算出
投資額の累計から除却額を控除したものが粗資本ストック（さらに減価額を控除したものが純資本ストック）

4-1.ホームメイキヤップ事業の推定市場規模

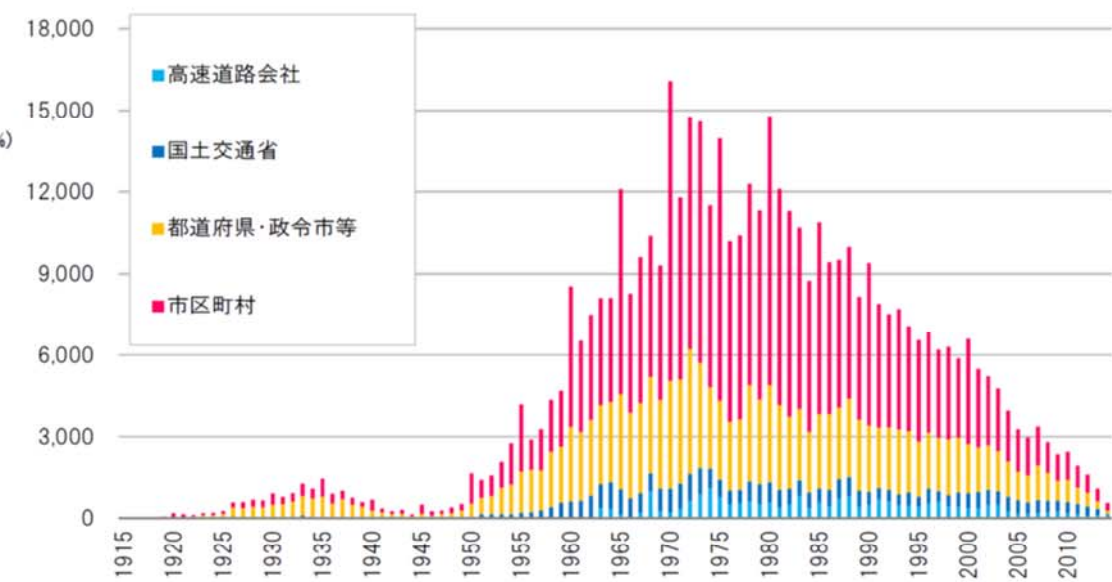
インフラストック：道路

○道路管理者別

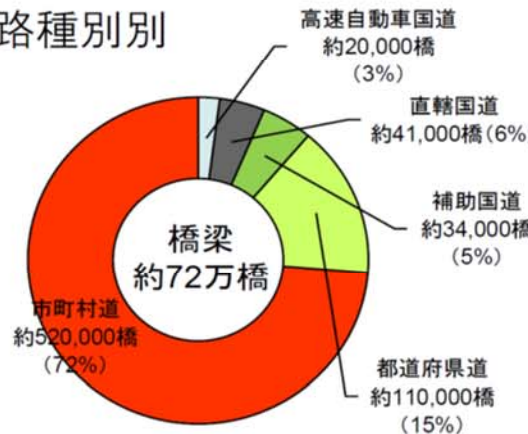


(国土交通省 インフラメンテナンス情報)

○建設年度別橋梁数



(参考) 道路種別別



○建設後50年を経過した橋梁の割合



※この他に建設年度不明橋梁約23万橋

(出典)道路局調べ(H26.12時点)

1

会社概要

2

事業内容

3

業 績

4

外部環境

5

成長戦略

1. 事業地域の拡大へ
2. 強化する経営機能
3. 中長期的な成長イメージ
4. インフラ点検データ管理システムの開発
5. 双セキュリティキャビネットBOXの開発

ホームメイキヤップ®で「列島リフォーム®」の実現へ

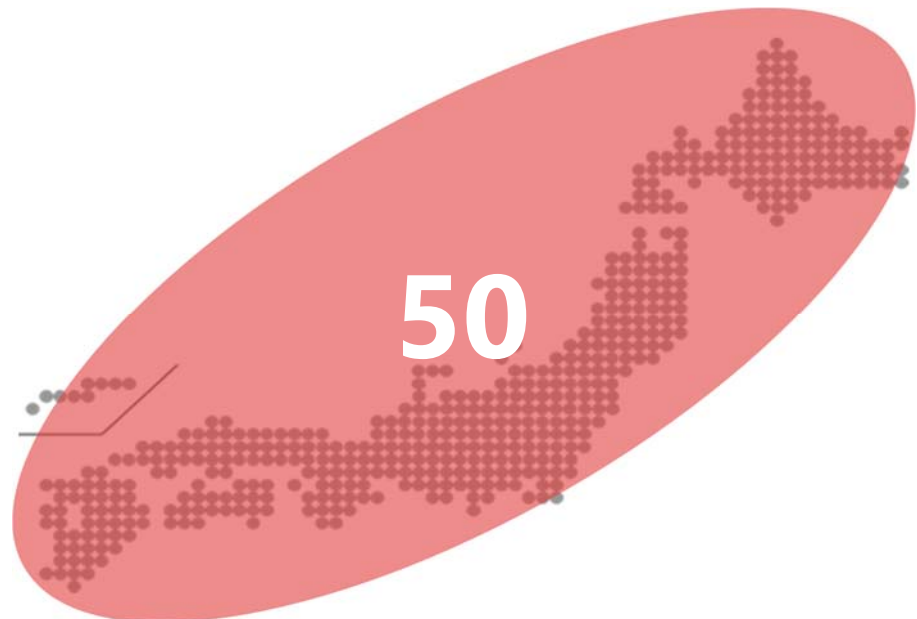
現在 22拠点

東北エリア	仙台支店	中四国 エリア	宇部支店 岡山支店 広島支店 福山支店 周南支店 下関支店 松山支店
関東エリア	東京支店 西東京支店 横浜支店 千葉支店 埼玉支店 宇都宮支店		
中部エリア	名古屋支店 浜松支店	九州エリア	北九州支店 福岡支店 久留米支店 熊本支店
関西エリア	大阪支店 神戸支店		



未来

2022年度までに
全国47都道府県を全てカバーする
50拠点展開を目指す



営業基盤の強化

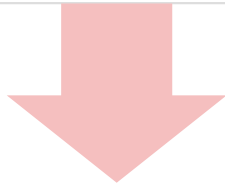
- ✓ 全国各地への営業展開を目指し、広域的に直営支店を配置・拡大する
- ✓ パートナー発掘を強化する
- ✓ 大手建設コンサルタントとの連携を基盤に**公共工事の受注強化**
- ✓ スケルトンはく落防災コーティング施工の**受注拡大**を図る

技術力の更なる向上

- ✓ **新たなスケルトン工法の開発**
夜間及びトンネル内のひび割れを可視化できる機能をもつ工法
- ✓ **社会資本の長寿命化を促進するシステムを開発**
建造物の施工過程やメンテナンス履歴を情報化するシステム
- ✓ **ホームメイキヤップマスターの育成**

組織力

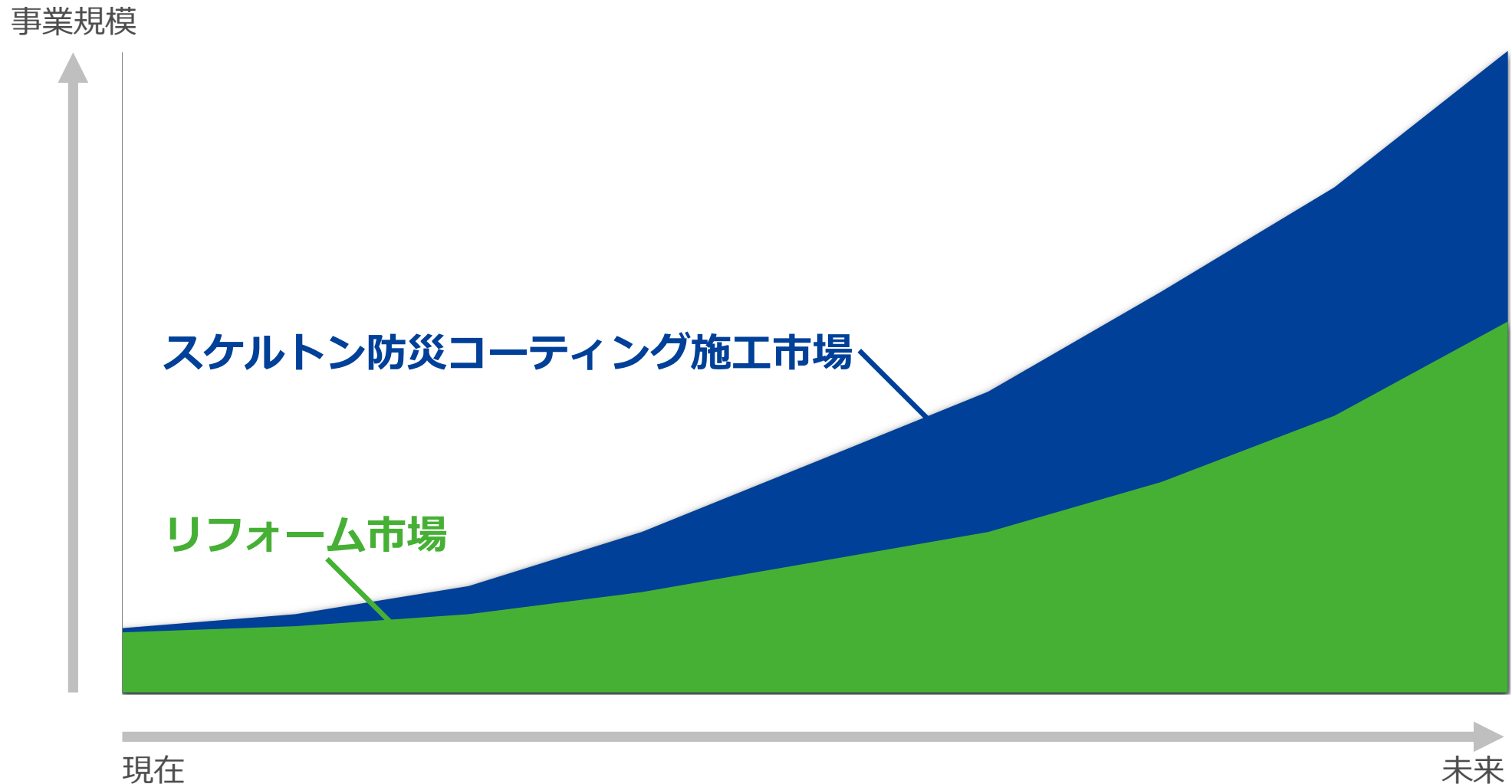
- ✓ 支店長人材の**採用・育成**
- ✓ **施工認定店**の整備
- ✓ 経営ビジョンを共有し**挑戦する**価値観を形成する



結果

- ✓ 売上高経常利益 **10%以上**
- ✓ 自己資本比率 **50%以上**
- ✓ 有利子負債 **ゼロ**

スケルトン防災コーティング施工の受注拡大により さらに高い成長性を実現！



スケルトン防災コーティング施工の活用により差別化を図る

対象物管理サーバ及び対象物管理システム
特許第6131105号
パシフィックコンサルタンツ(株)共同特許

コンクリート構造物 + スケルトン防災コーティング施工 + QRコード = 防災 + 管理

点検箇所の撮影



点検調書(その3)	
箇所名	宇都宮市大手坂造主幹道1の裏
始点座標	北緯:33度59分38.3秒 東経:131度13分47.1秒
終点座標	北緯:33度59分38.3秒 東経:131度13分47.1秒
桥梁番号	380201
橋名	上河川橋
点検者	宇都宮市工務局(機関) 小田原
点検方法	近接目視(地上・橋下)

その他写真1 その他写真2

その他写真3 その他写真4

サーバに履歴情報を保存・管理

QRコードからサーバにアクセス



継続的なモニタリングにより変状を把握し、効率的な維持管理に活用

開発の目的

- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大第2波に備え、PCR検査時の感染リスクを減らし、セキュリティを高める非接触型構造を考案
(特許出願中：特願2020-90409)
- ・ 第2波からは、街中のクリニックで防ぐ
- ・ 感染症専門外来が街中のクリニックで可能に
- ・ 双セキュリティキャビネットBOX設置で経営難に苦しむクリニックを救う



5-5.双セキュリティキャビネットBOXの開発

商品説明（外観と設備）

検査側



防菌用グローブ



収納BOX（取り外し可）



換気システム



出入口側



照明



エアコン



インターホン・通話機能



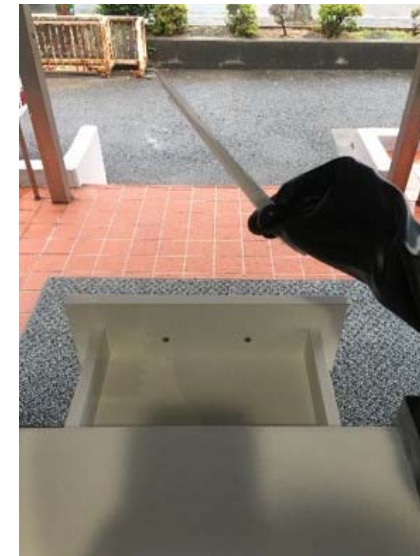
5-5.双セキュリティキャビネットBOXの開発

商品説明（受け渡しBOX）

内側（医療従事者側）

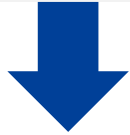


外側（検査側）



特徴と狙い

- ・ 感染対策を実施したくてもスペースがない街中のクリニックに設置
- ・ 電話ボックス程の省スペースで設置可能。幅・奥行き 1 m × 高さ 2 m
- ・ 院内、院外（壁越し）どちらでも設置可能

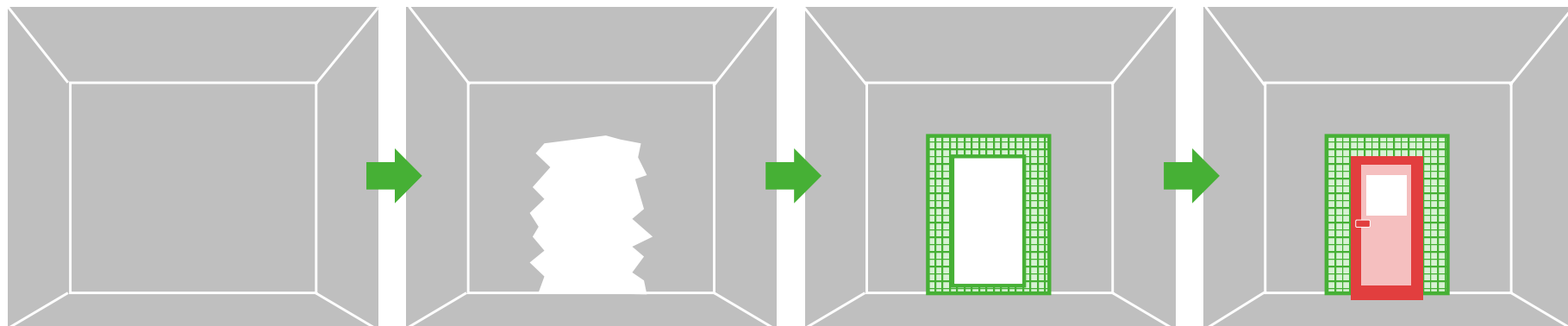
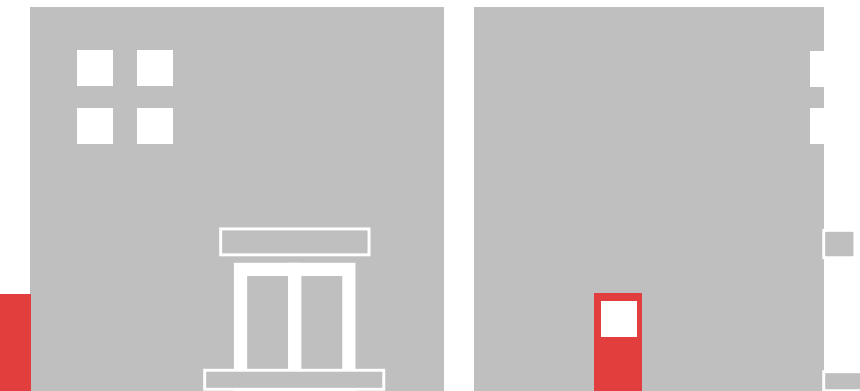


弊社の特許技術

剥落防止工法を活かし安心安全に設置

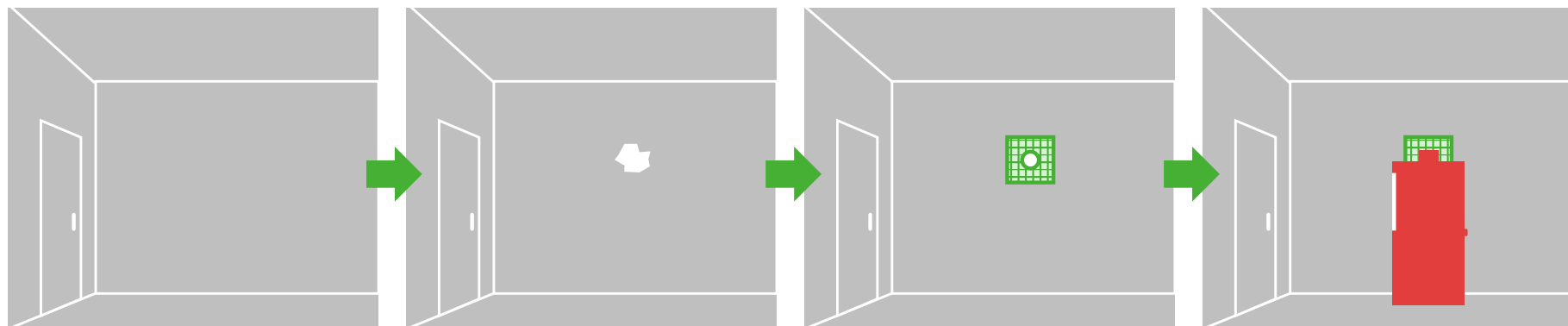
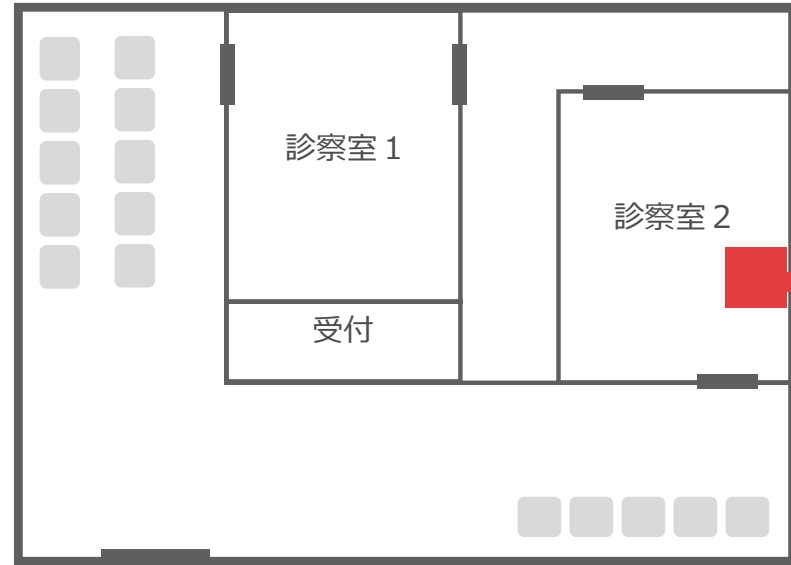
発熱外来専用受付として院外（壁越し）へ設置する場合

双セキュリティキャビネットBOXの
周囲を剥落防止工法で補強



院内 の発熱外来専用の診察室内へ設置する場合

双セキュリティキャビネットBOXの
**換気ダクト周りを
剥落防止工法で補強**



導入実績

2020年5月28日 山口県：宇部市保健センターへ寄贈

▼ 新聞記事：2020年5月29日 宇部日報



2020年7月 コロナ抗原検査キットを使用した検証を実施

2020年9月 山口県の委託を受けて正式に宇部地域外来・検査センターを開設

病院への導入実績 3件 (2021年5月時点)

本資料は、当社の事業内容及び事業戦略に関する情報の提供を目的とするものであり、当社が発行する有価証券の投資を勧誘する目的としたものではございません。

本資料に含まれる将来の見通しに関する記述等は、現時点における情報に基づき判断したものであり、マクロ経済動向及び市場環境や当社の関連する業界動向、その他内部・外部要因等により変動する可能性があります。従いまして、実際の業績が本資料に掲載されている将来の見通しに関する記述等と異なるリスクや不確実性がありますことを予めご了承ください。

また、本資料に記載した意見や予測などは、資料作成時点での当社の判断であり、その情報の正確性及び完全性を保証し又約束するものではなく、また今後予告なしに変更されることがあります。

