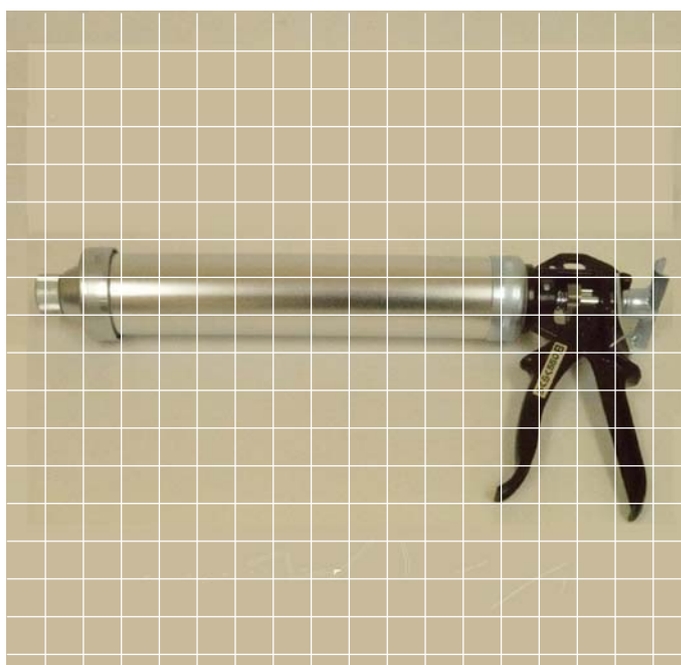


日東の**建築用** シーリング

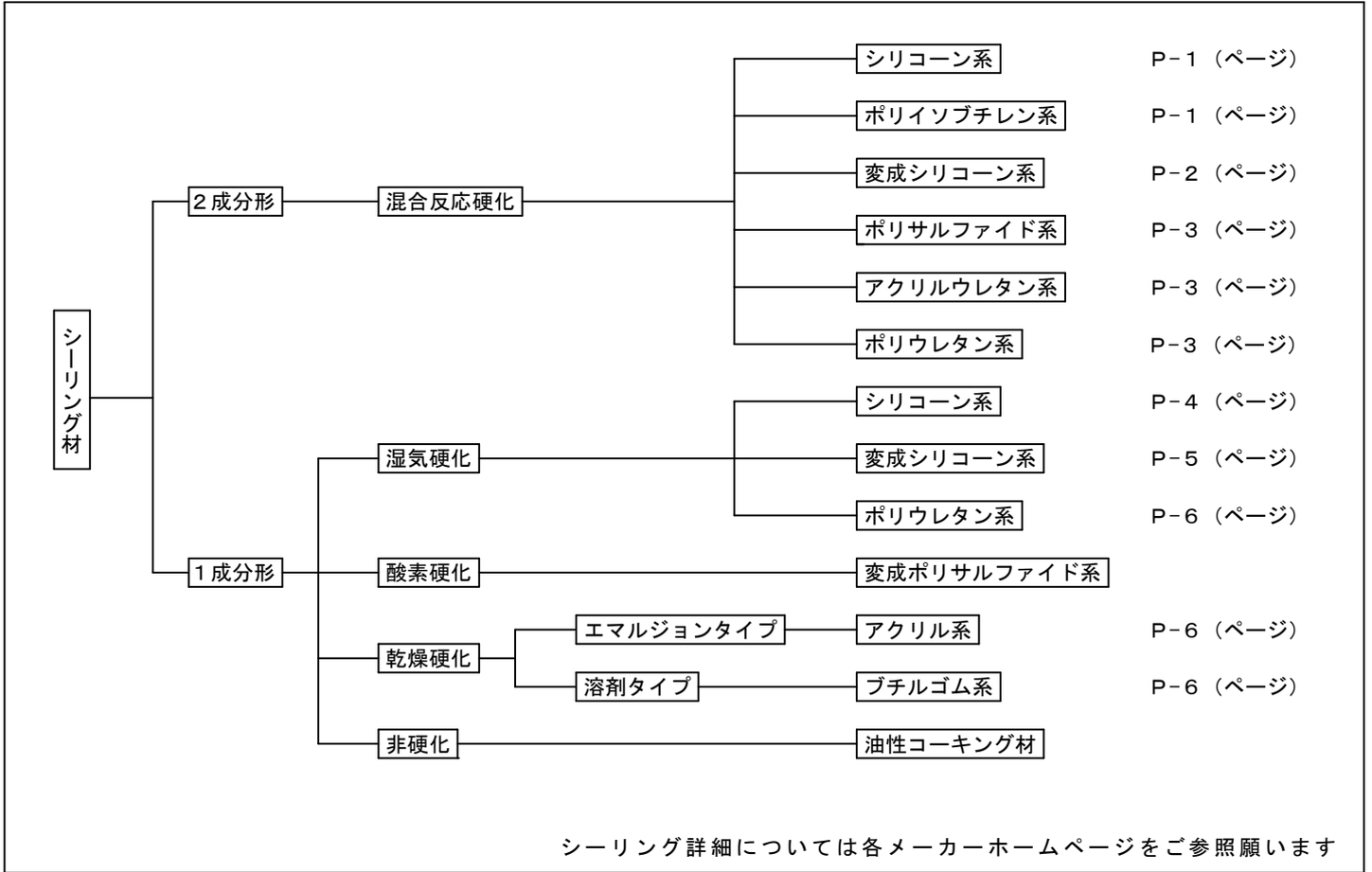
最適な商品、確かな品質



株式会社

日東

シーリング関連



2成分形シリコーン系

●耐久区分：10030
表記：SR-2
SR2520New (2成分形シリコーン)
4 L 缶

特徴	●耐久区分10030 ●低モジュラス ●高耐久性、高耐候性 ●耐光接着性 (ガラス接着性) 優れる
主用途	●ガラスマリオン、金属パネル方式のカーテンウォール目地 ●ガラス回り、サッシ回り目地 ●金属製笠木目地
留意点	●撥水汚染により目地周辺を汚染することがある ●あばたが発生することがある ●仕上げ塗装をはじく

2成分形ポリイソブチレン系

●耐久区分：10030
表記：IB-2
IB7000 (2成分形ポリイソブチレン)
4 L 缶

特徴	●耐久区分10030 ●低モジュラス ●高耐久性、高耐候性、耐熱性 ●耐光接着性 (ガラス接着性) 優れる。●ガラス回りに使用でき、撥水汚染がない。●2成分形シリコーンへの打継可能。●仕上げ塗材の適用が可能
主用途	●ガラス、サッシ、金属製カーテンウォール、笠木目地
留意点	●薄層未硬化現象が生じることがある ●あばたが発生することがある ●プライマー依存性が高い

2成分形シーリング

2成分形変成シリコーン系

- 耐久区分：9030
表記：MS-2

MS-2500



特徴	●耐久区分9030 ●低モジュラス ●耐久性、耐候性 ●ムーブメントの追従性に優れる。 ●仕上げ塗装の適用が可能
主用途	●金属製カーテンウォール、笠木目地、PCa板間目地 ●RC、モルタル目地、コンクリート2次製品目地
留意点	●薄層未硬化現象が生じることがある ●あばたが発生することがある ●ガラスを用途としない

2成分形変成シリコーン系

- 耐久区分：9030
表記：MS-2

MS-2500typeNB



特徴	●耐久区分9030 ●塗料汚染性・付着性に優れたノンブリート性能 ●ムーブメントの追従性に優れる。
主用途	●金属製カーテンウォール、笠木目地、PCa板間目地 ●RC、モルタル目地、コンクリート2次製品目地
留意点	●薄層未硬化現象が生じることがある ●あばたが発生することがある ●ガラスを用途としない

2成分形変成シリコーン系

- 耐久区分：8020
表記：MS-2
- 窯業系サイディング目地専用

MS2570typeNB



特徴	●耐久区分8020 ●応力緩和タイプ ●自己接着性に優れる ●窯業系サイディング目地の追従性に優れる。 ●仕上げ塗材の適用が可能
主用途	●窯業系サイディング目地、●サッシ回り目地 ●コンクリート2次製品目地
留意点	●動きの大きい目地では、しわ・変形が生じることがある ●ガラスを用途としない

2成分形変成シリコーン系

- 耐久区分：8020
表記：MS-2
- 石目地用
※目地の汚染対策として使用

MS2970NS



特徴	●耐久区分8020 ●石材の濡れ汚がほとんどない ●石材・タイルなどの多孔質材料に対し安定した接着性
主用途	●石材目地（湿式・乾式） ●タイル目地 ●RCモルタル目地 ●サッシ回り目地
留意点	●プライマーを必ず使用 ●ガラス・カーテンウォール用途には適さない

2成分形シーリング

2成分形ポリサルファイド系

- 耐久区分：8020
表記：PS-2

PS169N



特徴	●耐久区分8020 ●低モジュラスタイプ ●耐候、耐久 ●ムーブメントの追従性に優れる。 ●仕上げ塗材の適用が可能 ●鉛化合物非含有
主用途	●金属パネル、PCa板間、RCモルタル、サッシ回り目地 ●タイル石目地、コンクリート2次製品目地
留意点	●動きの大きい目地では目地幅の設計に注意が必要 ●ガラスを用途としない

2成分形アクリルウレタン系

- 耐久区分：9030
表記：UA-2

ベルエースAU7 4L缶



特徴	●耐久区分8020 ●低モジュラスタイプで耐候性、耐久性 被塗装性に優れます
主用途	●RC・ALC目地 ●PC板間、サッシ回り目地
留意点	●ガラスには不適です

2成分形ポリウレタン系

- 耐久区分：8020
表記：PU-2

PU9000typeNB（ノンブリードタイプ）



特徴	●耐久区分8020 ●低モジュラスタイプ ●鉛化合物非含有 ●ほとんどの塗料に対して汚染がないノンブリードタイプ
主用途	●塗装目地専用 ●ALC、RCモルタル、サッシ回り目地
留意点	●露出仕上げには適さない

2成分形ポリウレタン系

- 耐久区分：8020
表記：PU-2 土間目地専用シーリング

PU979（2成分形ポリウレタン） 4L缶



特徴	●速硬化タイプで翌日の歩行が可能、ヒールがささらない 高硬度設計 ●ポリサルファイド系と同等以上の耐候性 ●耐油性、耐薬品性に優れる ●鉛化合物非含有
主用途	●コンクリートの打継目地、亀裂誘発目地 ●タイル石目地、ECP板、PCa板、段床板目地
留意点	●ワーキングジョイントは工法検討が必要

1 成分形シーリング

1 成分形シリコーン

- 耐久区分：9030
表記：SR-1
インドアシールSR2512（1成分形シリコーン）



シックハウス対応・室内専用シーリング材

特徴	●耐久区分9030 ●高モジュラス ●ノンプライマー接着 ●耐光接着性（ガラス接着性）に優れる ●防カビタイプ ●ポリカーボネート、アクリルなどプラスチックの接着性
主用途	●室内目地専用（ガラスを除く）サッシ回り、内装ボード ●ポリカーボネート、アクリル板、タイル、モルタル目地
留意点	●屋外使用ではプライマーが必要、仕上げ塗材をはじく ●ゴムとの接触で変色することがある

1 成分形シリコーン

- 耐久区分：9030G
表記：SR-1
ペンギンシール2505NEW



特徴	●耐久区分9030G ●高モジュラス ●高耐久、高耐候、耐熱 ●耐光接着性（ガラス接着性）に優れる
主用途	●ガラス・サッシ回り、室内、水回りのシール
留意点	●撥水汚染により目地回りを汚染することがある。 ●仕上げ塗材をはじく、ゴムとの接触で変色することがある

変成シリコーン系（サイディング用）

- 耐久区分：8020
表記：MS-1
MS2570type1



特徴	●耐久区分8020 ●応力緩和タイプ ●自己接着性に優れる ●窯業系サイディング目地の追従性に優れる。 ●仕上げ塗材の適用が可能
主用途	●金属製カーテンウォール、笠木目地、PCa板間目地 ●RC、モルタル目地、コンクリート2次製品目地
留意点	●薄層未硬化現象が生じることがある ●あばたが発生することがある ●ガラスを用途としない

1 成分形変成シリコーン

- 耐久区分：
表記：
クリーンシール2555（1成分形シリコーン）



特徴	●低アウトガス性能 環境シロキサンの発生がほとんどない その他有機ガス発生量もきわめて少ない DOP、DBPのフタル酸系の可塑剤や溶剤を含まない ●硬化後、表面のべたつきが非常に少ない
主用途	●電子デバイス製造・加工関連クリーンルーム ●設備機器の取付ユニット周りのシール
留意点	●シリコーン系シーリング材の改修には使用できない ●施工後、期間が経つと白色は黄変することがあります

1 成分形シーリング

1 成分形変成シリコーン

- 耐久区分：8020
表記：MS-1
インドアシールMS2551（1成分形変成シリコーン）



シックハウス対応・室内専用シーリング材

特徴	●耐久区分8020 ●高モジュラス ●ノンプライマー接着 ●仕上げ塗材の適用が可能
主用途	●室内目地専用（ガラスを除く）サッシ回り、内装ボード ●タイル、モルタル目地
留意点	●屋外使用ではプライマーが必要 ●ガラスを用途としない

1 成分形変成シリコーン

- 耐久区分：8020
表記：MS-1
2550HM（1成分形変成シリコーン）



特徴	●耐久区分8020 ●高モジュラス ●仕上げ塗材の適用が可能 ●低温時の作業性に優れる
主用途	●金属、サイディング目地 ●RCモルタル、サッシ回り目地
留意点	●湿気硬化タイプ、硬化性は温度、湿度に依存する

1 成分形変成シリコーン

- 耐久区分：8020
表記：MS-1
SR2550LM（1成分形変成シリコーン）



特徴	●耐久区分8020 ●低モジュラス ●サイディングの追従に優れる ●仕上げ塗材の適用が可能
主用途	●窯業系サイディング、ALC板、サッシ回り目地 ●RC、モルタル目地
留意点	●湿気硬化タイプ、硬化性は温度・湿度に依存する

1 成分形変成シリコーン

- 耐久区分：8020
表記：MS-1
SR2550typeNB（1成分形変成シリコーン）



特徴	●耐久区分8020 ●低モジュラス ●サイディングの追従に優れる ●ほとんどの塗料に対して汚染がないタイプ
主用途	●窯業系サイディング、ALC板、サッシ回り目地 ●RC、モルタル目地
留意点	●湿気硬化タイプ、硬化性は温度・湿度に依存する

1 成分形シーリング

1 成分形ポリウレタン

- 耐久区分：8020
表記：PU-1
999 typeNB（1成分形ポリウレタン）



特徴	●低モジュラス ●ほとんどの塗料に対して汚染がない ノンブリードタイプ
主用途	●ALC、RC、モルタル目地 ●サッシ回り目地
留意点	●湿気硬化タイプ、硬化は温度・湿度に依存する ●露出 仕上げには適さない ●肉やせがある

1 成分形ポリウレタン

- 耐久区分：8020
表記：PU-1
989 type速攻NB（1成分形ポリウレタン）



特徴	●表面、内部硬化が速く工期短縮ができる。肉やせが少ない ●塗膜表面を汚染しないノンブリードタイプ
主用途	●ALC、RC、モルタル目地 ●サッシ回り目地
留意点	●アルコール類は硬化不良を起こします。シリコン系及び 接着剤の近くで同時施工は不可

アクリル系

- 耐久区分：7020
表記：AC-1
1250（1成分形アクリル） 17L缶



ALC 塗装仕上げシーリング

特徴	●1成分形で作業性良好 ●塗料の密着性良好
主用途	●コンクリート、ALC、木材などの目地 ●亀裂の補修 ●柱と壁のすき間充填
留意点	●0℃以下の施工は出来ない ●皮膜形成までの間は雨水 などにより流れ出す事があるので、天候に注意

ブチルゴム系

- 耐久区分：
表記：
ペンギンシール850



特徴	●表面に早く皮膜を形成し、ほこりなどの付着が少ない ●経日とともにゴム弾性体となり、耐候性・耐熱性に良好 ●低モジュラス、多くの被着体への密着性が優れる
主用途	●盲目地、2次防水ヶ所、重ね目、ブチル系の継ぎ目 ●自動車、車輛、コンテナ関係
留意点	●硬化前は火気に十分注意してください ●施工後の収縮 ●耐油性、耐溶剤性には劣ります

関連器材

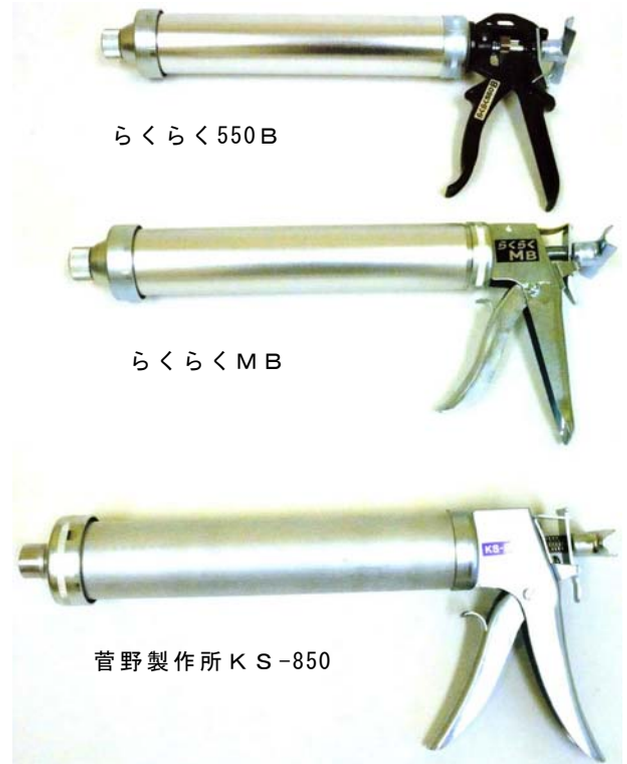
カートリッジガン



ジャンボカートリッジガン

山本CG2300HC

コーキングガン



らくらく550B

らくらくMB

菅野製作所KS-850

コーキングミキサー

シーリング材専用容器回転式攪拌機
カルマゼ



業界最軽量！！
高機能樹脂ボディで従来機より約40%軽量化！！
正確で見やすいデジタルタイマー

刷毛



●目地刷毛

型式	毛	サイズ号
平	黒	10
平	白	10

●ラスター刷毛

型式	毛	サイズinch
平	黒	2.5
平	黒	3.0

●ホーム刷毛

品名	型式	毛	サイズmm
151D	筋	白	25
152D	筋	白	38
153D	筋	白	45
154D	筋	白	58

関連器材

マスキングテープ



●テープサイズ及び入数

幅mm×長さm	小箱	大箱
15×18	80/1ケース	800/10ケース
18×18	70 "	700 "
21×18	60 "	600 "
24×18	50 "	500 "

丸バッカー



●小丸棒の規格サイズ

6.0φ × 250m	15.0φ × 100m
8.0φ × 200m	18.0φ × 80m
10.0φ × 250m	20.0φ × 60m
11.5φ × 200m	21.0φ × 60m
13.0φ × 150m	

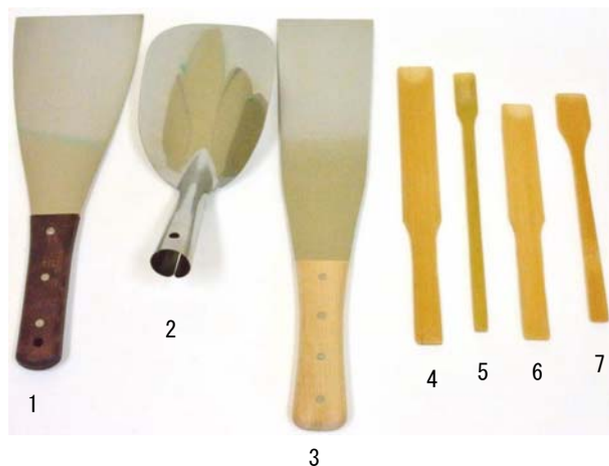
ヘラ



ヘラ名称 (左から)

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1: ステンレス丸ベラ (大) | 7: ステン目地ベラ |
| 2: ステンレス丸ベラ (中) | 8: ステン柄付 25mm |
| 3: ステンレス丸ベラ (小) | 9: ステン柄付 50mm |
| 4: パレット146 | 10: ステン柄付 75mm |
| 5: アンベラ | |
| 6: ステンナイフ | |

ヘラ



ヘラ名称 (左から)

- | | |
|-----------------|------------|
| 1: ステンウケベラ120 | 5: 竹ベラ T-3 |
| 2: ウケベラスコップ (小) | 6: 竹ベラ T-2 |
| 3: ステンロングベラ90 | 7: 竹ベラ T-5 |
| 4: 竹ベラ T-1 | |

関連資材

仕上げバッカー



●名 称

ゴム付ならしバッカー : (緑・橙系) 各種

ならしバッカー : (灰・白・緑)

ならしバッカー : (青)

仕上R付ならしバッカー : 各種

角バッカー・ウレタンフォーム

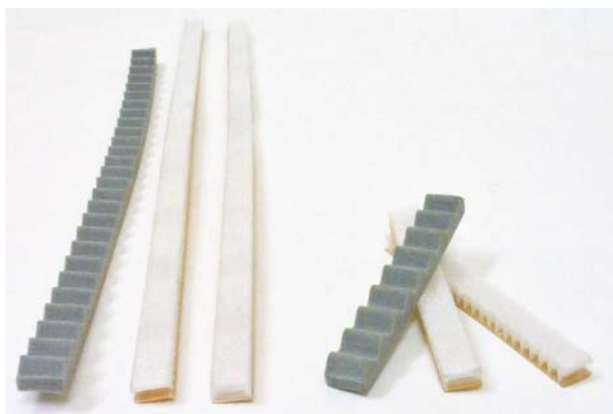


エサ角

角バッカー

ウレタンフォーム

通湿バッカー



とおる
FP-13

モルトフィルター（導水性バッカー）



関連資材

水抜きパイプ (ステンレス)

S40
ストレート
逆流防止機能付

R45
45度曲げ品
逆流防止機能付

R90
90度曲がり
L-30x50
逆流防止機能付

記号	摘要
水抜きパイプ	上記寸法
材質	SUS304 逆支弁：シリコンゴム

水抜きパイプ (ステンレス)

ストレート

45度曲げ品

90度曲がり
L-30x50

記号	摘要
水抜きパイプ	上記寸法
材質	SUS304

水抜きパイプ (フジオカエアータイト)

① ② ③ ④

① ② ④ ⑤

③ ⑥

37

L型パイプ

型式	白色	外径	内径	A	B	ツバ
① L型ロング		12	9	80	30	無
② L型標準		12	9	50	30	無
③ L型逆流防止弁付	○	12	9	50	30	有
④ L型φ8	○	8	6	50	30	有

T型パイプ

型式	白色	外径	内径	A	B	L
① T型大弁付		15	12	17	30	80
② T型標準		15	12	17	30	37
③ T型逆流防止弁付	○	15	12	17	30	37
④ T型小	○	15	9	14	30	37
⑤ T型φ8	○	8	6	10	20	37
⑥ T型φ8B弁	○	8	6	10	20	37



このマークが品質を保証します



株式会社 日東

本 社 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-12-5 NTビル5階
TEL (03) 5638-4371 FAX (03) 5638-4381

札幌営業所	〒003-0013 北海道札幌市白石区中央三条3丁目1-44 TEL (011) 815-2600 FAX (011) 815-2700
仙台営業所	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂一丁目31-16 TEL (022) 387-0550 FAX (022) 387-0540
栃木営業所	〒323-0014 栃木県小山市喜沢661-13 TEL (0285) 25-1711 FAX (0285) 23-0312
前橋営業所	〒379-2132 群馬県前橋市東善町156-1 TEL (027) 266-5885 FAX (027) 266-5128
水戸営業所	〒310-0846 茨城県水戸市東野町262-4 TEL (029) 304-6861 FAX (029) 304-6871
新潟営業所	〒950-0867 新潟県新潟市東区竹尾卸新町803-1 TEL (025) 272-0808 FAX (025) 272-0810
東京営業所	〒135-0062 東京都江東区東雲2-11-6 TEL (03) 3527-7101 FAX (03) 3527-7121
所沢営業所	〒354-0045 埼玉県入間郡三芳町上富2076-1 TEL (049) 274-3105 FAX (049) 274-3108
横浜営業所	〒224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町402 TEL (045) 931-7818 FAX (045) 931-6858
静岡営業所	〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松2-24-38 TEL (054) 236-0881 FAX (054) 236-0876
名古屋営業所	〒453-0866 愛知県名古屋市中村区横井1丁目100番地 TEL (052) 412-8731 FAX (052) 412-7289
北陸営業所	〒921-8001 石川県金沢市高島1-350 TEL (076) 291-4343 FAX (076) 291-4360
大阪営業所	〒577-0012 大阪府東大阪市長田東5-1-6 TEL (06) 6746-6211 FAX (06) 6746-6337
四国営業所	〒761-0302 香川県高松市上林町44-3 TEL (087) 864-8301 FAX (087) 864-8303
広島営業所	〒738-0022 広島県廿日市市木材港南5-55 TEL (0829) 34-1975 FAX (0829) 34-1985
岡山営業所	〒700-0035 岡山県岡山市北区高柳西町10-9 TEL (086) 256-8235 FAX (086) 256-8283
福岡営業所	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3-11-7 TEL (092) 504-2233 FAX (092) 504-0690
事業開発部	〒130-0024 東京都墨田区菊川2-12-5 NTビル2階 TEL (03) 5625-2101 FAX (03) 5638-4382

