

白アリ薬剤

(床下木部)

白アリスーパーV



油性

色:オレンジ・クリア

白アリスーパー21低臭性



油性

低臭

認定

色:オレンジ・クリア

白アリミケブロック



水性

低臭

認定

色:オレンジ・クリア

(土壤処理)

白アリスーパー粒剤



低臭

色:オレンジ

- 白アリスーパー汎用タイプ

- 木材害虫に抜群の殺虫効果を発揮、効果は残存性・即効性に優れています。
- 有効成分は水稻・野菜等の農薬として広く使用されている殺虫薬剤です。
- 防蟻・駆除・木材防腐効果があります。
- 標準使用量 : 300ml/m²

- 溶剤臭の少ないタイプ

- (公社)日本木材保存協会認定
- (公社)日本しろあり対策協会認定
- JIS K 1571 適合

- 13化学物質不使用。リフォームに最適。

- VOC(揮発性化学物質)を94.4%削減。
- 臭気・刺激臭が殆どありません。
- 忌避性がないので殺蟻効果が高い。
- 確実な防蟻・駆除・防腐効果を発揮。
- 標準使用量 : 300ml/m²

- 白アリ・ムカデ等に対し、土壤からの防除・侵入防止効果があります。

- 刺激臭の少ないタイプです。
- 建物床下の土壤にまくだけ。
- 防蟻・駆除効果があります。
- 標準使用量 : 1kg/m²

イカバンドの吉建 ホームページの検索は【吉建 大阪】

株式会社吉建

〒581-0087 大阪府八尾市明美町1丁目1-3

TEL:072-994-1211 FAX:072-994-7711

E-mail:info@yoshiken1211.jp

防腐 防虫(白アリ) 防カビ 木材防腐剤 ケレオトップ

用 途 ●木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀
支柱・小屋等の屋外木部

特 長 ●屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
●木目を生かす半透明仕上げです。
●防腐・防虫(白アリ)・防カビ効果に優れています。



乾燥時間
約24時間
(20°)

ハケ洗い液
 ペイントうすめ液

塗り面積
(2回塗り)

1L	2.5L	7L	16L
タタミ約3枚分 約5~6m ² /缶	タタミ約8~9枚分 約13~15m ² /缶	タタミ約23~26枚分 約38~43m ² /缶	タタミ約52~57枚分 約85~95m ² /缶



《塗り板見本》

※仕上がりは木材の種類によって異なります。



製造元
株式会社 吉田製油所

木材防腐剤 クレオトップ

防腐 防虫 防カビ

用途

- 木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀・支柱・小屋等の屋外木部

特長

- 屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
- 木目を生かす半透明仕上げです。
- 防腐・防虫(白アリ)・防カビ効果に優れています。

使用方法

- 使用前に中身を良く混ぜて均一にしてください。
- 塗装前に塗る面のホコリ、汚れ、油分、カビ等を取ってください。
- ニスやペンキなどの古い塗膜はサンドペーパー等で完全に削り落としてください。
- 薄めずに原液のままお使いください。
- 油性塗料用のハケを使い、木目に沿って均一に塗り広げてください。1回目を塗ってから3時間以上(20°C)乾燥させた後に2回目を木目に沿って均一に重ね塗りしてください。
- 使い終わったハケや用具は新聞紙等でふき取り、ペイントうすめ液で洗ってください。
- 残った本剤はしっかりとフタをし、直射日光を避けて保管してください。
- 飛散防止及び、樹脂による目詰まりを起こす可能性が有る為、噴霧器による吹き付けはしないでください。
- 合成樹脂・有機溶剤・木材用防腐剤・木材用防虫剤・防カビ剤・その他添加剤

成分

- 24時間(20°C)

標準使用量

- 1m²あたりの標準使用量180mL(2回塗り)。表面の粗い木材は使用量が増えます。

性能データ

防腐性能試験表面処理用(JIS K 1571) 実施機関:奈良県森林技術センター		
試験体	供試菌名	質量減少率(%)
処理試験体 (クレオトップ塗布)	オオウズラタケ	2
	カワラタケ	0
無処理試験体	オオウズラタケ	51
	カワラタケ	22

判定:合格(JIS K 1571性能基準:質量減少率3%以下)

防蟻性能試験表面処理用(JIS K 1571) 実施機関:一般財団法人建築研究協会	
試験体	質量減少率(%)
処理試験体(クレオトップ塗布)	1.1
無処理試験体	29.4

判定:合格(JIS K 1571性能基準:質量減少率3%以下)

かび抵抗性試験(日本建築学会材料規格JASS M-307) 実施機関:地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	
試験菌	試験結果
Cladosporium sphaerospermum NBRC 6348 Aureobasidium pullulans NBRC 6353 Chaetomium globosum NBRC 6347	0

判定:合格(0:試料又は試験片の接した部分に菌糸の発育が認められない)

(公社)日本木材保存協会会員・(公社)日本しろあり対策協会会員



製造元 株式会社 吉田製油所

本 社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル お問い合わせ先 03(3834)4171

FAX 03(3831)4171

川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2

電話番号 044(288)5522

FAX 044(277)7721



弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

<https://www.ysds.co.jp>

代理店



フラニコチニル系シロアリ防除剤

ミケブロック

希釈済み

希釈不要 そのままお使いいただけます。

白アリミケブロック(希釀済み)

木部処理用

水性

(公社)日本しろアリ対策協会認定薬剤 認定番号(第7301号)

(公社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-5398)

(認定薬剤を使用濃度に調整済みの製品です。)

(公社)日本しろアリ対策協会 乾材シロアリ用駆除薬剤登録 登録番号(第7号)



NET 2L



NET 14L



乾燥時間
約48時間
(20℃) ↑↑↑

標準塗布量
300mL/m² 約4.7m²/14L缶
約6.7m²/2L入り缶

使用前よく振る
凍結注意

オレンジ
クリア

有効成分：ジノテフラン(0.1%) F69(0.1%)
本製品の濃度であり使用濃度に調整済み

使用箇所：木部処理用

使用方法：希釈せずそのまま吹付、塗布又は浸漬により使用する。
(公社)日本しろアリ対策協会標準仕様書準拠 300mL/m²
屋内(床下等)及び屋外で使用する塗料の防虫防腐性能を
高めるための下塗り剤としても使用できる。

包装：2L入り缶(3缶/ケース)・14L入り缶

毒劇物区分：該当せず

危険物表示：非危険物

当社従来品とのVOC含有量の比較

従来の木部処理剤(油剤)



白アリミケブロック

→
VOCを
94.4%以上
削減



VOC(揮発性有機化合物)は、多量に吸入すると「シックハウス症候群」の原因となる物質で、厚生労働省が溶剤等に使われる13物質の室内濃度指針値を設定しています。



株式会社 吉田製油所

水希釈型

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤
(公社)日本木材保存協会認定薬剤

低臭性 白アリミケブロック 1本で処理液20L分

木部処理用シロアリ予防駆除剤

乳 剂

50倍希釈型

[水19.6Lに対し薬剤1本(400mL)を添加してよく混合して下さい]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ予防駆除薬剤です。
- VOC(揮発性有機化合物)を大幅にカットし、低臭性です。
- 木材防腐、防カビ効果に優れます。

有効成分：ジノテフラン(5%) F69(5%)

外 観：淡黄色透明液体（乳剤）

使用箇所：建築物の土台・柱・筋かい・床組み等木部

使用方法：50倍に希釈した希釈液を吹付、塗布又は浸漬により使用してください。
使用量 300mL/m²

詳しい使用方法は(公社)日本しろあり対策協会の定める「防除施工標準仕様書」※1を参照してください。(公社)日本しろあり対策協会の定める「安全管理基準」※2を参照して安全を確保してください。

※1 ※2 (公社)日本しろあり対策協会のホームページで公開しています。

包 装：400mL入り ポリボトル（箱入り/3本入り・業務用/10本入り）

毒劇物区分：該当しません

危険物表示：危険物 第四類第三石油類 危険等級Ⅲ

特 徴：

- ・忌避性がないため殺蟻効果に優れます。
- ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮します。
- ・人畜毒性は普通物相当で低いです。
- ・蒸気圧が極めて低く揮発しにくいため、居住者に安全です。
- ・作業者に対する安全性が高く、施工作業を安全に行えます。



白アリミケブロック(木部処理用)は乾材シロアリ(アメリカカンザイシロアリ)用の駆除薬剤として登録を受けました。

無臭 ミケブロック

土壤処理用シロアリ予防駆除剤

顆粒水溶性

100倍希釈型

[水100倍希釈(水99Lに対し薬剤1kgを添加してよく混合して下さい)]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ防除薬剤です。
- VOC(揮発性有機化合物)は含有しないため、無臭です。
- 蒸気圧が極めて低く揮発しにくいため、居住者に対する安全性が高いです。

有効成分：ジノテフラン20%

外 観：淡緑色顆粒（顆粒水溶性）

使用箇所：建築物床下土壌・床下コンクリート表面・配管立ち上がり部等

使用方法：100倍に希釈し散布してください。

- ・基礎、束石、配管に接する20cmの部分…帯状散布 (5L/m²)
- ・ベタ基礎の下…面状散布 (3L/m²)

詳しい使用方法は(公社)日本しろあり対策協会の定める「防除施工標準仕様書」※1を参照してください。(公社)日本しろあり対策協会の定める「安全管理基準」※2を参照して安全を確保してください。

※1 ※2 (公社)日本しろあり対策協会のホームページで公開しています。

包 装：2kg入り 袋(4袋/ケース)

毒劇物区分：該当しません

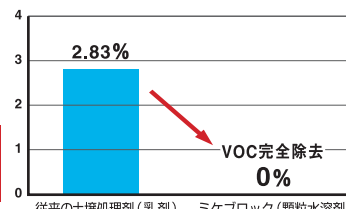
危険物表示：非危険物

特 徴：

- ・忌避性がないため殺蟻効果に優れます。
- ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮します。
- ・人畜毒性は普通物相当で低いです。
- ・作業者に対する安全性が高く、施工作業を安全に行えます。



当社従来品との
VOC含有量の比較



製造元
株式会社 吉田製油所

(公社)日本しろあり対策協会会員
(公社)日本木材保存協会会員



本社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル 電話 03(3834)4171 FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522 FAX 044(277)7721

弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

代理店

防腐 防虫(白アリ) 防カビ

木材防腐剤 水性 クレオトップ

用 途 ● 木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀
支柱等の屋外木部

特 長 ● 屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
● 木目を生かす半透明仕上げです。
● 防腐・防虫(白アリ)・防カビ効果に優れています。



乾燥時間
約2時間
(20°C)

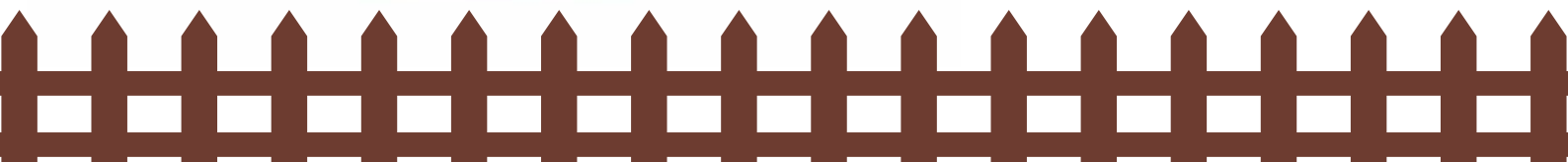
ハケ洗い液

塗り面積
(2回塗り)

0.7L
タタミ約3枚分
約4.5~5.5m²/缶

2L
タタミ約8~10枚分
約13~16m²/缶

14L
タタミ約55~67枚分
約90~110m²/缶



製造元
株式会社

吉田製油所

木材防腐剤 水性クレオトップ

防腐 防虫 防カビ

用 途

- 木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀・支柱等の屋外木部

特 長

- 屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
- 木目を生かす半透明仕上げです。
- 防腐、防虫(白アリ)、防カビ効果に優れています。

使 用 方 法

- 使用前に中身を良く混ぜて均一にしてください。
- 塗装前に塗る面のホコリ、汚れ、油分、カビ等を取ってください。
- ニスやペンキなどの古い塗膜はサンドペーパー等で完全に削り落してください。
- 薄めずに原液のままお使いください。
- 水性塗料用のハケを使い、木目に沿って均一に塗り広げて下さい。1回目を塗ってから2時間以上(20°C)乾燥させた後に2回目を木目に沿って均一に重ね塗りしてください。
- 使い終わったハケや用具は新聞紙等で塗料をふき取り、水で洗ってください。
- 残った塗料はしっかりとフタをし、直射日光を避け、また凍結しないよう注意して保管してください。
- 噴霧器による塗装は出来ません。

成 分

- 水・合成樹脂(アクリル)・有機溶剤・木材用防腐剤・木材用防虫剤・防カビ剤・その他添加剤

乾 燥 時 間

- 2時間(20°C)

標準使用量

- 1回当たりの標準使用量140mL(2回塗り)。表面の粗い木材は使用量が増えます。

性 能 デ タ

防腐性能試験表面処理用(JIS K 1571)実施機関:奈良県森林技術センター		
試験体	供試菌名	質量減少率(%)
処理試験体 (水性クレオトップ塗布)	オオウズラタケ	2
	カワラタケ	0
無処理試験体	オオウズラタケ	51
	カワラタケ	22

判定:合格 (JIS K 1571性能基準:質量減少率3%以下)

防蟻性能試験表面処理用 (JIS K 1571) 実施機関:一般財団法人建築研究協会	
試験体	質量減少率(%)
処理試験体 (水性クレオトップ塗布)	1.6
無処理試験体	29.4

判定:合格 (JIS K 1571性能基準:質量減少率3%以下)

(公社)日本木材保存協会会員・(公社)日本しろあり対策協会会員

製造元 株式会社 吉田製油所

本 社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル お問い合わせ先 03(3834)4171
FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話番号 044(288)5522
FAX 044(277)7721

代理店



弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

<https://www.ysds.co.jp>



希釈不要

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤
(公社)日本木材保存協会認定薬剤
JIS K 1571 適合品
(木材保存剤一性能基準及びその試験方法)

水性白アリスーパーPHI

木部処理用 白アリ予防駆除・木材防腐剤

低臭性

オレンジ クリア



NET 2L



NET 14L



乾燥時間
約48時間
(20°C)

標準塗布量
300m L / m²

約4.7 m²/14L缶
約6.7 m²/2L缶

使用前よく振る
凍結注意

防蟻

ピリプロール
非忌避性剤

防腐

ヘキサコナゾール

防カビ

IPBC

有効成分・ピリプロールによる優れた防蟻効果に加え、

2種類の有効成分配合により、

幅広い菌類(腐朽菌・カビ類)にも有効!

有効成分：ピリプロール・ヘキサコナゾール・IPBC

使用箇所：建築物の土台・柱・筋かい・床組み等木部

使用方法：希釈せずそのまま塗布または吹付。

(公社)日本しろあり対策協会

防除施工標準仕様書に準拠して施工する。

梱包：2L入り缶(3缶/ケース)・14L入り缶



製造元
株式会社 吉田製油所

木部用
20倍希釀

水性白アリスパーPHI・20WE

木部処理用 白アリ予防駆除・木材防腐剤

低臭性

20倍希釀型

- 水希釀タイプの為、作業液への引火等による火災の心配がありません。
- 低VOCで厚生労働省により室内濃度指針値が定められた化学物質を使用していません。
- 希釀液の分散が優れています。

有効成分：ピリプロール・ヘキサコナゾール・IPBC

使用箇所：建築物の土台・柱・筋かい・床組み等木部

使用方法：水で20倍に希釀した希釀液を塗布または吹付。

(公社)日本しろあり対策協会 防除施工標準仕様書に準拠して施工する。

使 用 量：300mL/m² (20L希釀液/約66m² 既存住宅の場合)

梱 包：1kg入りポリ容器(2本/ケース)



NET 1Kg

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤
(公社)日本木材保存協会認定薬剤

土壤用
50倍希釀

白アリスパー土壤用SC50

土壤処理用 白アリ予防駆除剤

低臭性

50倍希釀型

- 2種類の防蟻成分配合による、速効性で広範囲に長期的効果。
- ピリプロールは高い殺虫効果と遅効伝播性に優れた非忌避性防蟻剤。
- 蒸気圧が低いので揮発性はほとんどなく、低臭性・低VOCで居住者やペットにも影響はほとんどありません。

持続性

ピリプロール
(遅効伝播性)

即効性

アセタミブリド

吸着性

長期に渡り
バリア層を形成

耐アルカリ性

ベタ基礎でも安心



NET 400mL



NET 1L

有効成分：ピリプロール・アセタミブリド

使用箇所：床下の土壤

使用方法：水で50倍に希釀した希釀液を土壤表面に散布。
(公社)日本しろあり対策協会 防除施工標準仕様書に準拠して施工する。

使 用 量：【面状散布】3L/m² 【帯状散布】1L/m(20cm幅×m)

梱 包：400mL入りポリ容器(3本/ケース)
1L入りポリ容器(2本/ケース)



製造元
株式会社 吉田製油所 (公社)日本しろあり対策協会会員
(公社)日本木材保存協会会員



本 社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル 電話 03(3834)4171 FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522 FAX 044(277)7721

弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

代理店

油性 木部用白アリ予防駆除・防腐剤

白アリスーパーV

安全性が高い
非エステルピレスロイド系薬剤配合

土台

柱

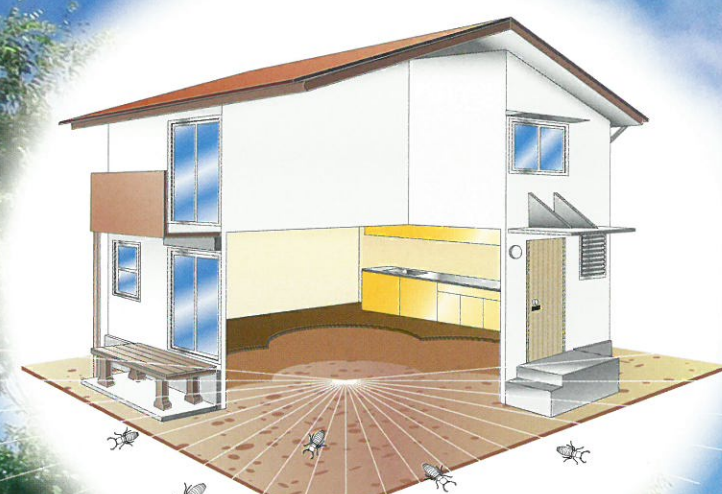
床下

床組み

白蟻
予防

木材
防腐

殺虫
駆除



株式会社 吉田製油所

標準使用量
300mL/m²

白アリスパーV

人と環境に配慮したシロアリ予防駆除・木材防腐剤

有効成分 防蟻剤	▶ 非エステルピレスロイド系
木材防腐剤	▶ トリアゾール系
毒劇物	▶ 該当せず
危険物	▶ 第四類第二石油類

用途

- 木造建築物、その他建築物の木部、木製構造物のシロアリ予防駆除・防腐

特長

優れた防蟻防腐性

- 防蟻剤として安全な非エステルピレスロイド系薬剤を使用しています。
- シロアリなど木材害虫に対して、接触毒及び食毒の殺虫作用を示します。
- トリアゾール系木材防腐剤配合により木材の腐朽を防止します。
- 耐アルカリ性が良く、コンクリートのアルカリ性により分解されません。

高い安全性

- 人畜に対しては低毒性であり、シロアリに対しては大きな殺蟻力があります。
- 有効成分の揮発性が極めて低いので居住者、作業者、周辺環境に影響がほとんどありません。
- 有効成分は水稻・果樹・野菜等の農薬として広く使用されている殺虫薬です。

施工及び使用方法

- 建築物の土台、柱、筋かい、床組等木部、木製構造物に原液のまま塗布または吹き付けてください。
- 処理対象木材の木口、割れ、欠き込み、ほぞ孔、ボルト孔、仕口、継手、接合部、建築金物の取付箇所、木材とコンクリートが接する部分は入念な処理をしてください。
- 施工にあたっては、缶に書かれた内容をよく読み理解した上で、ご使用ください。
- 標準使用量は300mL/m²です。

注意

換気等により壁内の空気が室内に流入し、揮発した本製品の着色料が室内を着色することがありますのでご注意ください。クリア(無色)をお使いいただければ、着色の心配がありません。

色・荷姿

	クリア	オレンジ
14L	○	○
4L	○	○
2.5L	○	○
1L	○	×

*認定が要求される場合は、他の弊社認定商品をご使用ください。



製造元
株式会社 吉田製油所

本社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル
電話 03(3834)4171
FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2
電話 044(288)5522
FAX 044(277)7721



弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

代理店

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤
(社)日本木材保存協会認定薬剤

ますます
環境に
やさしく
なりました。

高性能木材防腐・防蟻用油材

白アリスーパー21

低臭性

環境にやさしいシロアリ防除薬剤
非エステル ピレスロイド系化合物 [シラフルオフェン配合]

株式会社 吉田製油所

白アリスーパー21
低臭性

吉田製油所

低臭性白アリスパー21

人と環境に配慮したシロアリ防除・防腐薬剤

非エステル ピレスロイド系化合物 シラフルオフェン配合

有効成分	防蟻剤	▶ シラフルオフェン	0.15%
	防腐剤	▶ シプロコナゾール	0.10%
労安法		▶ 該当せず	
毒劇法		▶ 該当せず	
消防法		▶ 危険物第四類第三石油類	

特長

優れた防蟻防腐性

- 防蟻剤として非エステル ピレスロイド系化合物シラフルオフェンを使用。

シロアリなど木材害虫に対して、接触毒及び食毒の殺虫作用を示し、合成ピレスロイド剤に匹敵する殺虫効果を発揮します。
●木材防腐剤の配合により木材の腐れを防止します。
●耐アルカリ性が良く、アルカリ条件下での各種建材への使用が可能です。
●殺虫効果が安定しており、残効性及び即効性に優れています。

高い安全性

- 人畜に対しては低毒性であり、シロアリに対しては大きな殺蟻力があります。
- 揮発性が極めて低いので居住者、作業者、周辺環境に影響がほとんどありません。
- 有効成分のシラフルオフェンは水稻・果樹・野菜の農薬として広く使用されている殺虫剤です。

低臭性

- これまでの防蟻製剤と比べ薬剤臭、溶剤臭がほとんどありません、
- リフォームや既存の建築の処理に向いています。

施工及び使用方法 ●施工方法は(社)日本しろあり対策協会の規定する「防除施工標準仕様書」及びしろあり防除施工における「安全管理基準」に準じて下さい。

- 木材の表面に原液のまま、塗布処理、吹付処理(穿孔吹付処理・穿孔注入処理)をして下さい。

色

クリヤー、オレンジ

(社)日本しろあり対策協会会員・(社)日本木材保存協会会員



製造元

株式会社 吉田製油所

本 社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル 電話 03(3834)4171

FAX 03(3831)4171

川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522

FAX 044(277)7721

JAB ASR

ISO 9001認定工場

弊社工場は、国際規格ISO9001認定を取得しております。

代理店