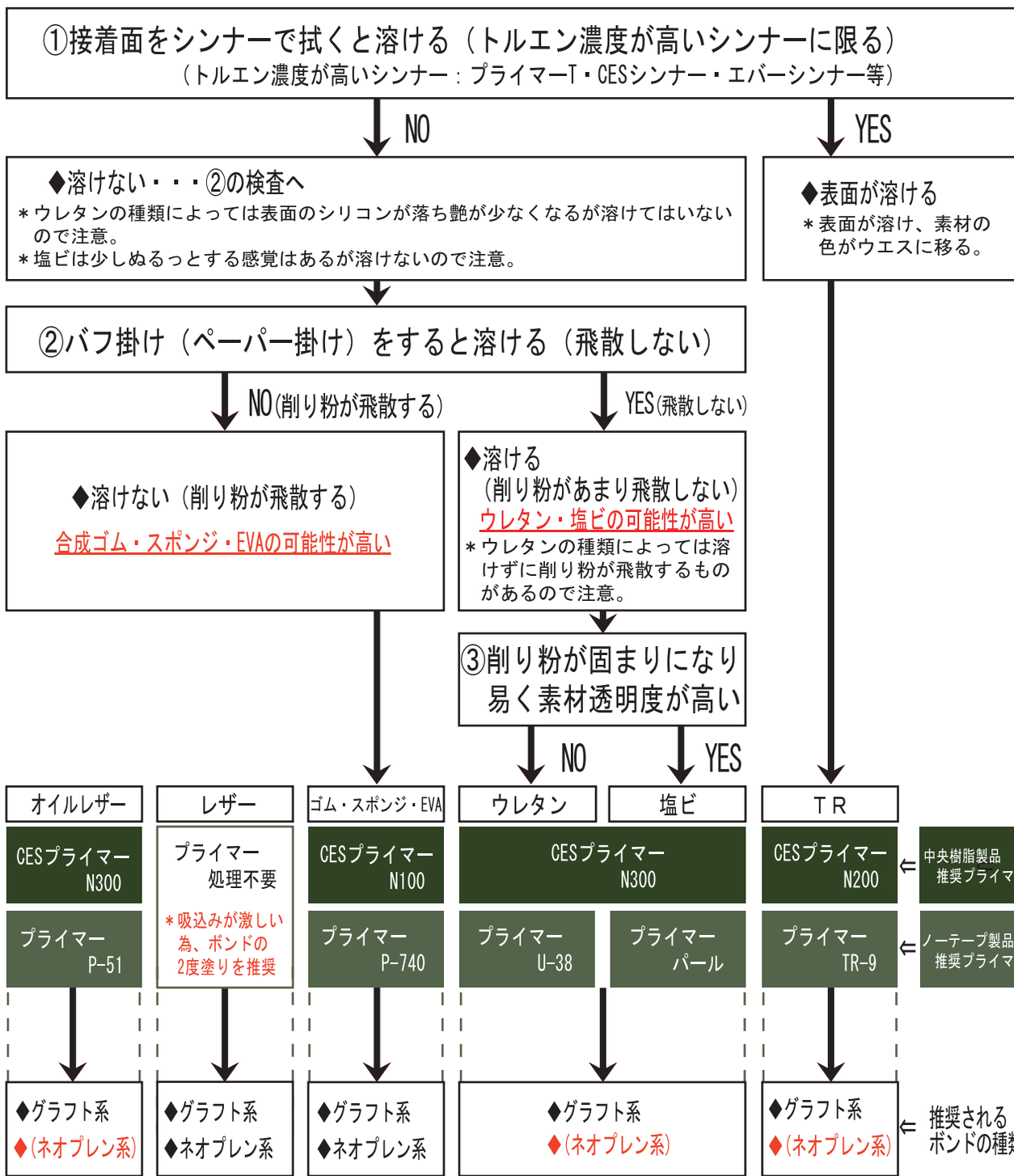


素材の見極め及び適切なプライマー



※(ネオプレン) = ネオプレン系ボンドでは接着不能なものもあることを示します。グラフト系ボンドのご使用を推奨します。

※レザー、ラバー、スポンジ・EVAの場合は特殊な場合を除くと、プライマーを使用しなくても十分に接着できます。

ボンド	
ネオプレン系 (黄色系)	修理業界で古くから普及している黄色のボンドです。ネオプレンゴムを主原料としています。多数のメーカーの商品が流通しています。特徴としては速乾力に優れている傾向にあります。
⇒	8800ボンド 8600ボンド エバーグリップ ネオテックス N3000ボンド
グラフト系 (透明系)	ネオプレンゴムだけではカバーできない接着素材に対して接着可能にする為にアクリル素材を組み合わせたものです。ネオプレンボンドよりも色が薄く(白い)、ネオプレン系よりも接着力が優れている傾向にあります。
⇒	9820Sボンド レニアコールデロンボンド N7000+ボンド



使用説明書

▶ 使用説明書 889039

※使用方法が通常のボンドと異なる為、使用説明書をお読みの上、ご購入をお願いします。

難接着素材・スニーカー向けボンドです。

▶ CES ボンド N5000U 1缶単位 500g 240039

靴修理業界では今まで知られていなかった、クロロブレン系の接着剤とは一線を画す全く新しい接着剤です。優れた最終接着強度を示すウレタン系接着剤です。昨今のスニーカー修理の需要、難接着素材の出現により今までのボンドでは難しかったものに対応が可能となります。

▶ N500パウダー 1個単位 100ml 240140

▶ CES N500 溶剤 1缶単位 500ml 240139

ウレタンボンドN5000Uの専用プライマーとなります。2液混合タイプのプライマーになっておりますので、N500 溶剤とN500 パウダーを混ぜてご使用ください。

※溶剤 500ml に対してパウダーは 100ml のため溶剤の使い切りにはパウダーが 5 個必要となります。

※混ぜ合わせ後は、約 3 週間が使用期限となりますので期限切れにはご注意ください。



ONLINE SHOP

▶ CES ボンド 7000+

1缶単位 3kg 240022

『もう少し刷毛伸びが欲しい』『乾燥速度を早く』『この素材を接着したい』などなど。修理屋さんの声からできた、靴修理屋さんの為の専用のボンドです。独自の製法により、従来のグラフトボンド（透明ボンド）よりも乾燥速度が飛躍的に早いボンドです。これにより、タック（粘着性）の立ち上がりが早くなり、従来のグラフトボンドでは難しかったクイックな作業への対応力も向上いたしました。

メーカー推奨時間

乾燥時間：10分～15分

圧着後硬化時間：1時間以上（難接着素材の場合は1日以上）



ONLINE SHOP

▶ グループスター 1本単位 100ml 240082

CES シリーズの全てのボンド・プライマーにご使用いただける強化剤です。ボンドの成分を高分子化させ接着力の向上・耐熱耐油性の向上が見込まれます。

◆使用期限の長期化

旧来の促進剤であれば気化が早く強化剤の寿命が短い物が多くございましたが、改良して長寿命を実現しています。

◆注ぎ口の改良

適量で添加できる注ぎ口を採用し、添加しすぎによるロスを最小限に抑えます。また、できる限り外気との接触を防ぎ、寿命を長期化に貢献しています。

◆使用方法

ボンド又はプライマーに3%～4%添加して使用します。（数滴でも十分に効果を発揮します。）

※注意※

グルーコンテナ（ラバーボトル）に直接添加すると、ボンドが硬化して使えなくなりますので使用分を小分けにして添加してください。



ONLINE SHOP

ボンド/プライマー

工具

機械部品

キャスター/合鍵/備品

インク/ワックス/ケミカル

シューケア/クリーム類

シューケア/その他

シューケア/インナー類

機械



▶ ノーテープ
9820S ボンド
4kg 240030
250ml 240029

ゴム、革、スポンジ素材に絶大な接着力を発揮するボンドです。

製造元：ノーテープ工業（株）

種類：グラフト系ボンド
※1缶単位



▶ ノーテープ
9360 ボンド
250ml 240033

布、ジーンズ、木ヒール、天然皮革などの浸透性の高い素材に対して絶大な接着力を誇ります。デスマジュールと合わせてご使用いただくと、最大の接着力を発揮します。

製造元：ノーテープ工業（株）

種類：グラフト系ボンド
※1缶単位



▶ レニアコールドエロンボンド
4kg 240002

ヨーロッパで普及しているグラフト系の接着剤です。

製造元：Renia GmbH

種類：グラフト系ボンド
※1缶単位



▶ ノーテープ
8600 ボンド
4kg 240031

ゴム、革、スポンジ素材に絶大な接着力を発揮するボンドです。

製造元：ノーテープ工業（株）

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位



▶ CES ボンド N3000

3kg 240023

靴修理向けに刷毛伸びと速乾性を追究してつくられた、まさに靴修理向けのボンドです。乾燥時のタック（粘着性）にこだわり、初期の接着強度が強くクイックな修理作業に適しています。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位



▶ ノーテープ
8800ボンド
4kg 240032

ゴム、革、スポンジ素材に絶大な接着力を発揮するボンドです。

製造元：ノーテープ工業（株）

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位



▶ ノーテープ
8390ボンド
4kg 240012

エバーグリップの後継品です。従来品より刷毛伸びが良く、接着力が向上しております。

製造元：ノーテープ工業（株）

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位



▶ ネオテックスボンド
4kg 240001

即修理に最適な速乾性ボンドです。接着力は他のボンドより劣りますが、刷毛すべりがよく、使いやすいボンドです。

製造元：Kömmerring Chemische
Fabrik GmbH

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位



▶ CES ボンド N4
500ml 240024

靴修理用のゴム糊です。中敷きの接着やカバン修理時の仮止め等に使用できます。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）

種類：ネオブレン系ボンド
※1缶単位

ボンド
プライマー

工具

機械部品

キャスター/
合鍵/備品

インク/ワックス
/ケミカル

シューケア
クリーム類

シューケア
その他

シューケア
インナー類

機械



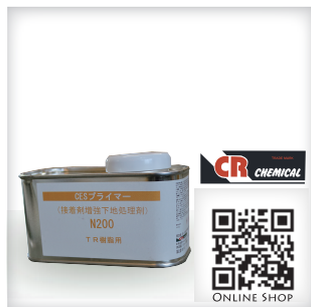
▶ CES プライマー N100

250ml 240090

適応範囲が広くオールマイティなプライマーです。

※ボンドのみの接着で明らかな強度不足な素材には適しません。ボンドの力を最大限に発揮する為のプライマーです。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
適合素材：合成ゴム・EVA・天然ゴム
ウレタン（パフ処理時）
推奨ボンド：ネオブレン・グラフト
どちらでも使用可能です。
※1 本単位



▶ CES プライマー N200

250ml 240116

TR素材専用のプライマーです。グラフト系（透明）ボンドのN7000(9820S)等で接着できます。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
適合素材：TR素材
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドは接着出来ません
※1 本単位

▶ CES プライマー N300+
500ml 240110

接着の難しかった塩化ビニル素材や、パフがけが困難なウレタンのモールド等も接着可能なプライマーです。
※溶解にはMシンナー（p72）が必要です。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
適合素材：オイルレザー・塩ビ
ウレタン・合成皮革
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドは接着出来ません
※1 本単位



▶ プライマー P-740

4kg 240035
250cc 240036

合成ゴム、スポンジ用のプライマーです。

製造元：ノーテープ工業（株）
適合素材：合成ゴム・EVA スポンジ・革
推奨ボンド：ネオブレン・グラフト
どちらでも接着可能です。
※1 本単位



▶ プライマー U-38

4kg 240045
250cc 240046

ウレタン用のプライマーです。

製造元：ノーテープ工業（株）
適合素材：ウレタン
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドの場合、材質によっては接着できない場合があります。
※1 本単位



▶ プライマー P-51

4kg 240065
250cc 240066

オイルレザー等の特殊な革に有効なプライマーです。

製造元：ノーテープ工業（株）
適合素材：オイル革全般
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドの場合、材質によっては接着できない場合があります。
※1 本単位



▶ プライマー TR-9

4kg 240055
250cc 240056

TR用のプライマーです。

製造元：ノーテープ工業（株）
適合素材：TR素材
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドは接着出来ません
※1 本単位



▶ プライマー P-100

4kg 240075
250cc 240076

塩化ビニール用のプライマーです。

製造元：ノーテープ工業（株）
適合素材：塩化ビニル
推奨ボンド：グラフト系ボンド
※ネオブレンボンドの場合、材質によっては接着できない場合があります。
※1 本単位



様々な素材が作られる時代
そんな中、接着の対応が難しくなっ
て来ました。

しかし、素材の見極めと正確な処理を
行うことで、ほとんどの素材は接着す
ることが可能です。

ボンドは温めた方が接着力が上がる！
⇒必ずしもそうではありません。
乾燥させるために温めている！
⇒接着不良の原因になる場合がある。

弊社営業マンが様々な質問に対してお
答えいたします。

ボンド
/プライマー

工 具

機 械 部 品

キャスター/
合鍵/備品インク/ワックス
/ケミカルシューケア
クリーム類シューケア
その他シューケア
インナー類

機 械



▶ CES シンナー

3L 240130

一般的に使用されているスタンダードなシンナーです。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
成分：トルエン 90-99%
N-ヘキサン 1-9%

※1 缶単位



▶ CES Mシンナー

1.5L 240135

一般的なシンナーよりも強溶解かつ速乾タイプのシンナーです。ボンドの溶剤（濃度調節）にご使用した場合、一般的なシンナーよりも乾燥速度が向上する画期的なアイテムです。
※CESプライマーN300+の溶解にはこのMシンナーが必要です。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
成分：メチルエチルケトン 50-60%
トルエン 40-50%

※1 缶単位



▶ CESシンナー コンディショナーNo. 1

1.5L 240137

ノントルエンタイプのシンナーです。一般的なシンナーと比べると、皮革への影響が少なく最小限のダメージで脱脂・汚れ落としを実現します。

※ボンドの溶剤にはご使用できません。ご注意ください。

製造元：中央樹脂ケミカル（株）
成分：酢酸エチル 35-45%
トルエン 35%
ノルマルヘキサン 15-25%

※1 缶単位



▶ シンナー プライマー T

4kg 240103

ボンドの溶剤 / 剥がし液 / 汚れ落としに絶大な効果を発揮します。

製造元：ノーテープ工業（株）
成分：トルエン 90-98%
N-ヘキサン 1-3%

※1 缶単位



▶ エパー シンナー 191

3kg 240102

エパーグリップの溶剤に使用されていたメーカーシンナーです。ボンドの融解・刷毛洗い等に適しています。

製造元：東亜合成社製
成分：酢酸エチル 35-45%
トルエン 35%
ノルマルヘキサン 15-25%

※1 缶単位



▶ 180 シンナー

3kg 240101

刷毛洗い等（ボンドの融解）に使える再生系シンナーです。

製造元：コロンプス（株）
成分：トルエン 40-50%
酢酸エチル 10-20%
メチルエチルケトン 10-20%
酢酸 n-ブチル 5-10%
他

※1 缶単位



▶ 靴用瞬間接着剤 GPアトム

50g 240201

靴修理用の粘度のある瞬間接着剤です。

ドイツ製
成分：エチル 2-シアノアクリレート 70-90%

※1 本単位



▶ 靴用瞬間接着剤 ハイパワーα

通常タイプ 50g 240204
低粘度タイプ 50g 240207

ノーテープ社製の瞬間接着剤です。

◆通常タイプは粘度のある瞬間接着剤

◆低粘度タイプは粘度の低いサラサラ

タイプの瞬間接着剤

製造元：ノーテープ工業（株）
成分：エチル 2-シアノアクリレート 90-99%

※1 本単位



▶ 靴用瞬間接着剤 アルテコ W1000X

50g 240203

靴修理用の粘度のある瞬間接着剤です。

製造元：株式会社 アルテコ
成分：エチル 2-シアノアクリレート 90-99%

※1 本単位



▶ GPアトム用活性剤スプレー

200ml 240202

瞬間接着剤 GPアトムの効果速度を促進させる活性剤スプレーです。

ドイツ製
成分：アセトン 25-50%
N,NジメチルPトルイジン 0.1-1%
ジメチルエーテル 50-100%

※1 本単位



▶ アルテコ スプレープライマー (瞬間硬化剤スプレー)

100ml 240205
420ml 240206

瞬間接着剤の硬化速度を促進させる活性剤スプレーです。

製造元：(株)アルテコ
成分：ジクロロペンタン 40-50%
アミン類 2%未満
LGP 50-60%

※1 本単位

ボンド
プライマー

工具

機械部品

キャスター/
合鍵/備品

インク/ワックス
/ケミカル

シューケア
クリーム類

シューケア
その他

シューケア
インナー類

機械