

この度は『可塑剤ちゃうねん』をご購入頂きありがとうございます。

Ver.7.6

可塑剤には、移行という性質があり オイルと溶け合うことで
クリーナーを使用したり オイル抜きをした時に、一緒に外へ出てしまうので
なんとかならないものかな？ 何か良い方法はないのかな？と
ずっと可塑剤のメーカーなどを探索し知識を広げ
使えるものはないのか？と・・・探しておりました

そしてある日、ひらめきました

可塑剤じゃなくても良いんだと・・・

可塑剤が抜けることは、仕方ないことですので、
抜けた可塑剤の代わりになるものを置換できれば良いと思い
可塑剤みたいに人体への害が蓄積するものではなく
安心安全な材料を使用し、素人でも簡単に施工が出来るように
可塑剤ちゃうねんを作りました

可塑剤注入とは、違うアプローチ方法（※1、2）で
ボールパフォーマンスを改善させようと思います

※1 オイル吸着にとっても重要なカバーストックの微細な水路構造の
補強と強化をしてオイル吸着を最適化させます。

※2 カバーストックの表面に微細な凸凹を構築しオイルキャッチを補助します。

僕の求めているものは・・・

- ① はじめての人でも使用できるような安心安全
- ② オイルと溶け合わないもの
- ③ 架橋の柔軟性は保ちつつ強固に結合できるもの
- ④ 施工が簡単
- ⑤ 安価
- ⑥ 活性クリーナーと相性の良いもの
- ⑦ オイル抜き用添加パウダーと相性の良いもの

■商品名：可塑剤ちゃうねん7号 Ver.7.6

■用途：ボウリングボール用表面改善剤

■セット内容（1セット）

○可塑剤ちゃうねん7号 スポイト容器入 20 cc ○簡易説明書

○塗布用シート（フリーサイズ 約19 cm × 約24 cm）1枚 ○計量スプーン2cc 1本

※塗布シートは、フリーサイズですのでお好みに応じてハサミでカットしてご利用ください
9 cm × 3 cm 程度でカットし 2つ折りにして塗布がおすすめです。

塗布シートが大きいと2ccでは足りないのご注意ください

■1回の使用量：改善剤 2cc 塗布シート（お好みのサイズ）

○20ccで、ボール10個分は塗布出来ると思います。

【施工手順】

- ① アブラロンの1000番で4面を軽く手で軽く磨く
適切に活性化されたボールならば荒い番手から、ゴシゴシ削る必要性が感じません
ノーメンテのボールなら、多少余分に削る必要はあるかな？
- ② オイル抜き用添加パウダーでオイル抜きをする
55度で6gを15分を1回で良いと思います
ノーメンテのボールなら、55度で6gを3回以上
ある程度、抜けるまではお願いしたい
- ③ 温かいうちに活性クリーナーで拭いて、その後タオルで水気を取る
- ④ 塗布用シートを乗せ、可塑剤ちゃうねん7号をシート全体が濡れるまで染み込ませる
- ⑤ シートが少しづつ乾燥してくるのでボールに水気が塗れなくなる程度まで
ボール全体にまんべんなく塗り込む
- ⑥ ボールを24時間程度乾燥させる
- ⑦ お好みの番手に仕上げて施工終了です。

オイル抜き終了後、ボールが温かいうちに塗布を開始することでより一層の効果が期待できます。
成分が沈殿していると効果が減るので使用前に良く攪拌してください。
使用後は、手洗いなどをしっかりおこなってください。

詳しくは【<https://ballmaintenance.nomaki.jp/>】をご覧ください
尚、ご不明な点は、teteko_7@yahoo.co.jp までお問い合わせお願いします。

お買い上げありがとうございました またのご購入心よりお待ちしております。

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町検垣本 2093-250-306
nana neko FACTORY 上山 哲範

090-3270-2824

0747-52-4152



2023.6.11 改訂

この度は『可塑剤ちゃうねん』をご購入頂きありがとうございます。

Ver.7.6

可塑剤には、移行という性質があり オイルと溶け合うことで
クリーナーを使用したり オイル抜きをした時に、一緒に外へ出てしまうので
なんとかならないものかな？ 何か良い方法はないのかな？と
ずっと可塑剤のメーカーなどを探索し知識を広げ
使えるものはないのか？と・・・探しておりました

そしてある日、ひらめきました

可塑剤じゃなくても良いんだと・・・

可塑剤が抜けることは、仕方ないことですので、
抜けた可塑剤の代わりになるものを置換できれば良いと思い
可塑剤みたいに人体への害が蓄積するものではなく
安心安全な材料を使用し、素人でも簡単に施工が出来るように
可塑剤ちゃうねんを作りました

可塑剤注入とは、違うアプローチ方法（※1、2）で
ボールパフォーマンスを改善させようと思います

※1 オイル吸着にとっても重要なカバーストックの微細な水路構造の
補強と強化をしてオイル吸着を最適化させます。

※2 カバーストックの表面に微細な凸凹を構築しオイルキャッチを補助します。

僕の求めているものは・・・

- ② はじめての人でも使用できるような安心安全 ②オイルと溶け合わないもの
- ③架橋の柔軟性は保ちつつ強固に結合できるもの
- ④施工が簡単 ⑤安価 ⑥活性クリーナーと相性の良いもの
- ⑦オイル抜き用添加パウダーと相性の良いもの

■商品名：可塑剤ちゃうねん7号 Ver.7.6

■用途：ボウリングボール用表面改善剤

■セット内容（1セット）

○可塑剤ちゃうねん7号 スポイト容器入 20 cc ○簡易説明書

○塗布用シート（フリーサイズ 約19 cm × 約24 cm）1枚 ○計量スプーン2cc 1本

※塗布シートは、フリーサイズですのでお好みに応じてハサミでカットしてご利用ください
9 cm × 3 cm 程度でカットし 2つ折りにして塗布がおすすめです。

塗布シートが大きいと2ccでは足りないのご注意ください

■1回の使用量：改善剤 2cc 塗布シート（お好みのサイズ）

○20ccで、ボール10個分は塗布出来ると思います。

【施工手順】

- ② アブラロンの1000番で4面を軽く手で軽く磨く
適切に活性化されたボールならば荒い番手から、ゴシゴシ削る必要性が感じません
ノーメンテのボールなら、多少余分に削る必要はあるかな？
- ② オイル抜き用添加パウダーでオイル抜きをする
55度で6gを15分を1回で良いと思います
ノーメンテのボールなら、55度で6gを3回以上
ある程度、抜けるまではお願いしたい
- ③ 温かいうちに活性クリーナーで拭いて、その後タオルで水気を取る
- ④ 塗布用シートを乗せ、可塑剤ちゃうねん7号をシート全体が濡れるまで染み込ませる
- ⑤ シートが少しづつ乾燥してくるのでボールに水気が塗れなくなる程度まで
ボール全体にまんべんなく塗り込む
- ⑥ ボールを24時間程度乾燥させる
- ⑦ お好みの番手に仕上げて施工終了です。

オイル抜き終了後、ボールが温かいうちに塗布を開始することでより一層の効果が期待できます。
成分が沈殿していると効果が減るので使用前に良く攪拌してください。
使用後は、手洗いなどをしっかりおこなってください。

詳しくは【<https://ballmaintenance.nomaki.jp/>】をご覧ください
尚、ご不明な点は、teteko_7@yahoo.co.jp までお問い合わせお願いします。

お買い上げありがとうございました またのご購入心よりお待ちしております。

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町検垣本 2093-250-306
nana neko FACTORY 上山 哲範

090-3270-2824 0747-52-4152



2023.6.11 改訂