

かなめ流通グループ会員

みなさまの一番身近な相談相手となって経営は勿論、

機械、店舗、営業のすべての面でお役に立つことをお約束致します。



あなたにもできる!! 奇跡のリフォーム

「それは、見た目、風合いがグレイドアップされるのか？」

「それは、見た目、風合いがグレイドアップされるのか？」

ク店にたくさんある品物が集まる繁忙期には、(株)レッツリフォーム(本社・静岡県浜松市、高柳光生社長)にも多数のトラル衣類が送られて来る。今シーズンも同様であったが、年々増えているのが、表面がベトついたダウンジャケット類。ベトつきの理由は、表面のポリウレタンコーティングの加水分解による劣化現象。

レッツの「PU&リアルレザー加工液」

不可能を可能にする新技術

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

7月19日(金)24日(水)29日(月)にオンラインセミナー



●ポリウレタンの残骸を限界まで除去し拭きとり、新たなポリウレタンではないコーティングを軽く行う。それから新たにできた秘密のベタツキ改善加工液で残留したベトつきを中和するような化学反応を起こさせサラッとさせ艶出し調整して仕上げた」とのこと

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思



▲奇跡のリフォーム

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思

「劣化の要因はドライクリーニングかも？」
ドライクリーニングは品物の形を崩さずダメージを最小限にして、しかもその溶解力+洗剤で汚れを除去し、特に油性の汚れに対しては抜群のすばらしい洗浄方法だと思



合成皮革&本革メンテナンス
PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

PU & リアルレザー加工液

KNM GROUP からの新情報提供用ツール

肩貼りニュースレター 500枚単位@1,320円税込

「クリーニングの事をもっとお客様に知ってもらいたい!」
そんな思いをもつクリーニング店様に最適のツールが出来ました。毎月1日頃に、新しく更新された「肩貼りニュースレター」がお手元に届きます。(毎月1回新しい情報に更新)
これを仕上がった衣類のポリ包装に貼るだけで、基礎的なクリーニング情報をお客様にお教えすることができます。

黄ばみの秘密、教えます!

仕舞う時はキレイだったはずのお洋服が、いざ取り出してみると黄ばんでいた...なんてことはありませんか?なぜ黄ばんでしまうのかというと衣類についた汚れや汗が時間の経過と共に、空気中の酸素と反応しその結果、黄ばむのです。

黄ばみのメカニズム	りんご	切った直後	1時間後	12時間後
		変色しない	ほとんど変色する	お茶に変色する
衣類		透明な汚れがついた直後	1日~10日後	1ヶ月後
		何もいらない	徐々に黄ばみは増える	黄ばみからシミになっていきます

汚れがついたら必ず洗って仕舞いましょう!

お洋服でのお悩みはお気軽に当店にご相談ください!

9月号(お申し込みは8月7日迄) サイズ:105×148 (はがきサイズ)