

# 新製品速報

(表示価格は税込です)

## ミッケル化学(株)「リ・ニュー™1/2/3」リノリウム床・ビニール床洗浄・仕上剤

ミッケル化学(株)より、リノリウム床・ビニール床洗浄・仕上剤「リ・ニュー™1/2/3」が発売されました。

リノリウムとは、主原料となる亜麻仁油に石灰岩、木粉、コルク粉、天然色素などを混ぜた天然成分の床用建材です。近年のエコブームに乗り、その安全性と機能性から見直されている素材です。

そのため、病院や老健施設・学校などに敷き込まれている事が多いのですが、天然素材で作られているため、アルカリ性に弱いデメリットがあります。リノリウム床に長年塗りこまれたワックスを剥離する際、強アルカリの剥離剤を使用すると変色や素材を痛めてしまいます。そのため、中性の弱い剥離剤や洗浄剤を使用することとなり、作業が捗らず大変苦勞します。そこで出てきたのがバイオテクノロジーを利用して床材表面の分子構造を変化させる「リ・ニュー！スプレーファスニングメソッド™管理」です。

リ・ニュー！1は、専用クリーナーで、希釈して自動床洗浄機などで使用します。

リ・ニュー！2は床表面を傷つけることなくヒール

マークを除去できる除去剤です。

リ・ニュー！3は天然エマルジョンがリノリウム床表面の美観(復元)を蘇らせ、保護し、床を長持ちさせる表面保護剤です。

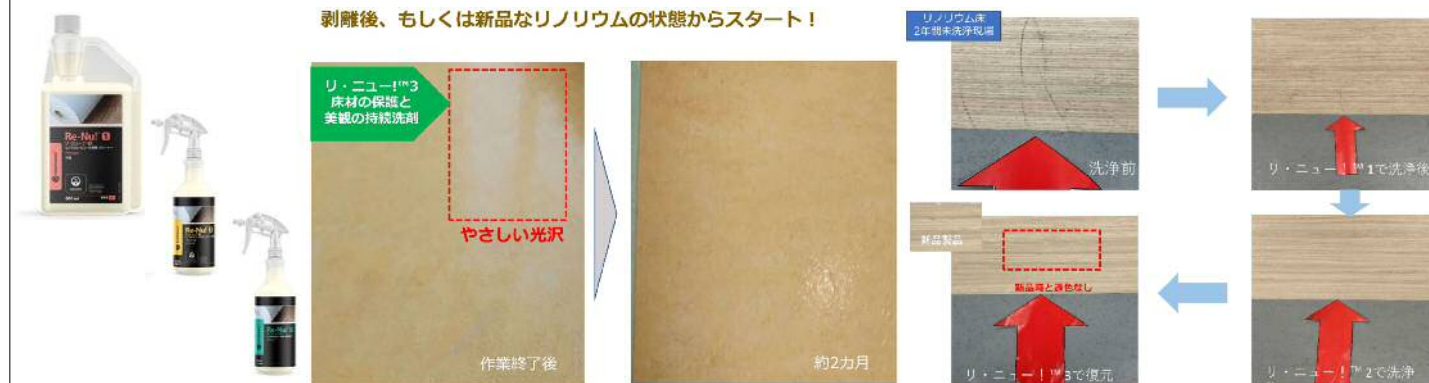
今までのワックス管理と違い、洗浄後、床材にリ・ニューをスプレーしてポリッシャーでバフして仕上げるというお手軽さです。ワックス塗布されている場合は初めに剥離作業が必要になりますが、従来のやり方と比べ約半分の時間で作業が出来ます。また、ワックスを塗布しませんので以後の剥離作業がなくなります。

生分解性できない原料を配合しておらず、自然界への影響が少ないです。(ECOLOGO認証製品)

販売価格(ケース価格)

リ・ニュー！™1	900ml×6本入	12,540円
	4L×2本入	10,340円
リ・ニュー！™2	800ml×6本入	9,240円
	4L×2本入	10,120円
リ・ニュー！™3	800ml×6本入	9,900円
	4L×2本入	10,560円

剥離後、もしくは新品なリノリウムの状態からスタート!



## ケルチャージャパン(株)「CVS65/1Bp」カーペットスーパ

ケルチャージャパン(株)より、リチウムイオンバッテリーの採用でどなたでも簡単に手押しできる軽量カーペットスーパ「CVS65/1Bp」が発売されました。

着脱式リチウムイオンバッテリーは2.1kg(36V7.5Ah)で、バッテリーを含めたマシンの重さは39kgと非常に軽量です。どなたでも簡単に手押しできて方向転換も容易です。また、作業音は56dBと掃除機よりも静かで、その静音性とコードレスの安全性でオフィスや公共施設の営業時間中でも使えます。カーペットフロアに限らずハードフロアでも使えます。

メンテナンス性が高く、ブラシやフィルター

の交換は現場で簡単に行え、バッテリーも着脱式で交換工賃などが発生しません。また、残りの使用時間が見えるので管理がしやすいです。

バッテリーはケルチャー社の製品で増えている互換バッテリーのバッテリーパワープラスで、サイクル数は1,000回で大変お得です。80分充電で1時間稼働します。

標準価格	本体	660,000円
	バッテリー	67,980円
	充電器	35,200円

〈発売キャンペーン〉

2022年9月30日までにご購入いただき、ユーザー登録を行っていただきますと予備バッテリーを1個プレゼントします。



# YUDA NEWS

ワイワイニュース

2022

8

VOL 234



株式会社 YUDA <http://www.yuda.jp>

■本社/長野県上田市秋和237-6 TEL.0268-24-5522(代) FAX.0268-24-5531  
■東京営業所 ■仙台営業所 ■八戸営業所 ■キッチンプロシヨップクックピバ

“ワイワイニュース”とは“YOU(お客様)”と“YUDA”の頭文字をとって、両者を結び新しい情報誌として生まれました。

## (株)バンガードエンタープライズ「研磨大王」

研磨の技術でいろいろな汚れを落とす新しいアイテムが、業界に投入されました。従来の研磨作業よりも大幅な時間短縮ができ、作業に慣れていない方にも簡単に作業できる仕様になっています。

昨年のビルメンヒューマンフェアで出展されて多くのお客様の関心を集めていた商品を弊社でも取り扱うことになりました。

■研磨大王の特徴

①時短・工数削減

各種素材の磨きの時間を大幅に短縮します。

②砥剤・ペースト要らず

水だけで磨くことができます。磨いた後の素材に汚れが残らず、研磨剤特有のにおいもありません。

③錆や汚れを取りながら下地は傷つけにくい

素材を傷つけにくい仕様となっているため、錆や汚れの除去と同時に下地の光沢を上げることができます。

④幅広い対象素材

ステンレスや鉄系素材・アルミや真鍮などの非鉄金属をはじめ、鏡や陶器など幅広い素材を磨くことができます。

■使い方

対象素材に合わせ番手を選びます。(目立たない所で傷が付かないか確認します。)研磨大王を水で濡らし、紙やすりと同じ要領で軽めにこすります。

研磨力 番手	番手					色
	#240	#400	#800	#1200	#3000	
カラー	赤	オレンジ	黄色	緑	青	白
対象	ステンレス(SUS)、鉄、石材、陶器					鏡 / ガラス専用 ※セラミックス磨きキズ防止効果あり
	非鉄金属(アルミ、真ちゅう)、樹脂					鏡、ガラス
						人工大理石
手作業用研磨シート	○	○	○	○	○	なし
マイクログラインダー用 輪付きタイプ	○	○	○	○	○	○
ポリッシングサンダー用 面ファスナー付き	○	○	○	○	○	○

※被削材ごとの推奨番手につきましてパッケージと一部異なる表記がございますが、正しくはこちらの表の通りです。



●手作業用 研磨シート  
100×75×厚さ5mm



●ポリッシングサンダー用面ファスナー付  
φ125×厚さ5mm

## 便利グッズ

(株)ソニカル  
「モアマンキャンペーン」

トラスコ中山のオレンジブック.comでモアマン製品の取り扱いがスタートし、これに合わせて「お取り扱い開始キャンペーン」がスタートしました。

期間中「エクセレイターセット3.0」「アルティメットセット3.0」ご購入で、替えゴムを1本プレゼントします。

ぜひ、オレンジブック.comにアクセスしてお得をゲットしてください。

■サイズ

エクセレイターセット3.0  
30、35、40、45cm

アルティメットセット3.0  
25、35、45cm

■期間

2022年8月31日迄



# CO-COS ニオイクリア®EX

ワーキングウェアメーカーのCO-COSから汗臭・加齢臭を徹底研究して開発された「ニオイクリア®EXシリーズ」が発売されました。着ているだけで嫌な臭いが気にならなくなる画期的な製品です。

## ニオイクリア®EX の性能を徹底説明!

### POINT. 1 汗臭・加齢臭を徹底分解消臭

**4大要因**

- アンモニア (特有の強い刺激臭)
- 酢酸 (強い酸味と刺激臭)
- イソ吉草酸 (汗・足・加齢によるにおい)
- ノネナール (加齢臭の原因)

大きく分けて、アンモニア、酢酸、イソ吉草酸、ノネナール。この4つが、不快と感じるニオイに影響すると言われています。

着用して**2時間後の成分減少結果**  
ニオイクリア®EX 消臭性能試験データ [G-238の場合]

アンモニア	92%
酢酸	95%
イソ吉草酸	99%
ノネナール	90%

消臭性能試験方法/カケン調べ: (一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準 準用 21.消臭性試験(検知管法、ガスクロマトグラフ法)

ニオイクリア®EXを着用すると... 劇的な変化が!

POINT. 2 消臭効果は...  
**半永久的に持続!**

POINT. 3 日本製ニオイクリア®  
消臭糸編み込み

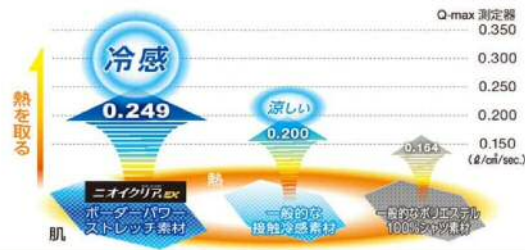
白く線のように見える部分  
ニオイクリア®EX

POINT. 4 消臭能力を復活させる裏技

【酸戻し】  
水1ℓにお酢小さじ2を混ぜます。  
3~5分浸せば消臭力が戻ります。  
経年で消臭効果が薄まったと感じた時にお試しください。

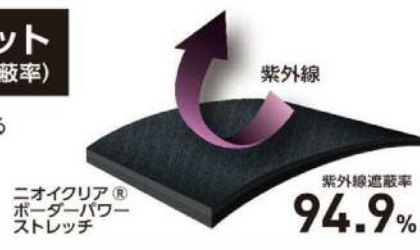
### 冷感素材

接触冷感性のある素材を使用することで、ヒンヤリとした着用感を実現。



### UVカット (紫外線遮蔽率)

紫外線による日焼けから肌をガード。



Work Style スポーツにも | Work Style ビジネスシーンにも | Work Style ハードワークにも | Work Style ハードワークにも | Work Style スポーツにも | Work Style ソフトワークにも



ハードワークからソフトワーク・ビジネスシーン・スポーツに至るまで様々なアイテムを取り揃えております。また、下着・Tシャツ・靴下・タオル・ヘルメットインナーなどの日常生活でも使えるアイテムも豊富にご提供いたします。

弊社社員も着用して、その効果を実感しています。自信を持ってお勧めできる商品です。カタログ、サンプルなどのご用命は、弊社担当までお気軽にご用命ください。

# 「今までと何が違うのか?」にお答えします!

## ニオイクリア®EX と従来製品との違い

**従来製品**

スタート **生地**

薬剤が入った液につけ、生地から薬剤が落ちない様に加工する

※1:後加工の代表的な方法であり違う加工方法もございます。

**改質**

強い化学結合により糸全体を改質する

消臭する物質 (化学結合)

消臭する物質 (化学結合)

アンモニア 酢酸 イソ吉草酸 汗臭や加齢臭などの原因臭

**製品**

出来上がった製品は見た目は同じでも性能の違いを**実感!**

**従来製品** 薬剤の入った浴槽に入れ、生地の表面に薬剤を付けるだけ  
薬剤が落ちてしまうと効果も落ちてしまいます

**ニオイクリア®EX** 選ばれている理由は **消臭剤の元を化学結合**  
強く化学結合されているから **消臭効果が半永久的に持続**



G-235 col.1 / G-737 col.0 | 13cc | 0ホワイト | 2ベージュ | 3グレー | 1ネイビー | 13.ブラック | 33.モク | 3.グレー | 13.ブラック