

WELL-Z SERIES

ウェルZシリーズ

オールラウンド樹脂ワックス



性能に妥協しない、
ワックスのニュースタンドアード登場。



速乾ブースト処方
ウェルZ



圧倒的作業性を体感
ウェルZマスター



重いモップから解放
ウェルZスプリンター



シリーズ最上位は 仕上がりも作業性も別格。

新商品



ウェルZ マスター
新 W架橋技術

シリーズ最上位 圧倒的作業性を 体感

従来の同クラスでは得られなかった抜群の作業性と、クラス最高級の仕上がりを両立。仕上がりへの厳しい要求に応えつつ、作業の負担を大きく軽減します。



ダブルの架橋で抜群の仕上がり

新W架橋技術

※特許出願中

高光沢
架橋技術

高耐久
架橋技術

優れた光沢性・耐久性を発揮するダブルの架橋により、濃度数値以上の仕上がりを実現。

流れるような塗りやすさ

なめらか改質剤
配合

ポリマー粒子

なめらか改質剤がポリマー粒子の間に働き、粒子の動きを改善。粘度を抑え、流れるようなモップさばきを実現します。

シリーズ最上位は仕上がりも作業性も別格

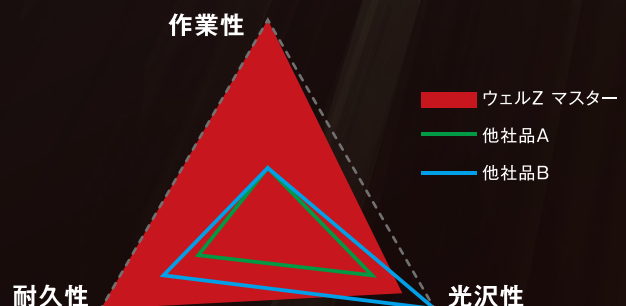
「新W架橋技術」と「なめらか改質剤」により、従来の同クラス品では困難だった仕上がりと作業性の両立を実現。仕上がりへの厳しい要求に応えつつ、ノンストレスでお使いいただけます。

以下の項目を当社試験基準により総合評価

作業性：塗りやすさ、乾燥の早さ、塗り重ねやすさ

光沢性：60°および20°光沢値

耐久性：耐ブラックヒールマーク性、耐スカップ性、耐洗剤性



ワックスの乾き待ちは
「速乾+速硬」で、打破。

WELL-Z ウェルZ

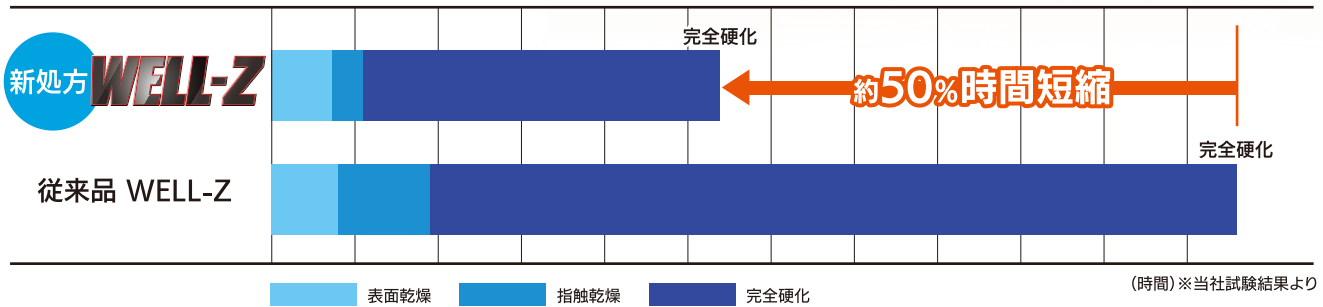
速乾 ブースト処方

速乾性・速硬性を高める「速乾ブースト処方」を採用。
塗り重ね作業時の待ち時間や、歩行開始までの待ち時間を短縮し、作業効率を改善します。



完全硬化までの所要時間比較

作業後の汚れが付着しやすい時間帯の短縮により、仕上がり後の美しい状態を維持します。



光沢+耐久も兼ね備えた、オールラウンドワックス。

従来品以上の仕上がり光沢と耐ヒール性、ヒールマーク除去性を実現。短時間で従来以上の仕上がりを得ることができます。

光沢性能比較

試験方法：10mL/m² 30分リコート。3層塗布後の60度光沢値(当社試験結果より)



軽快なモップさばきで 長時間の作業でも疲れにくく。



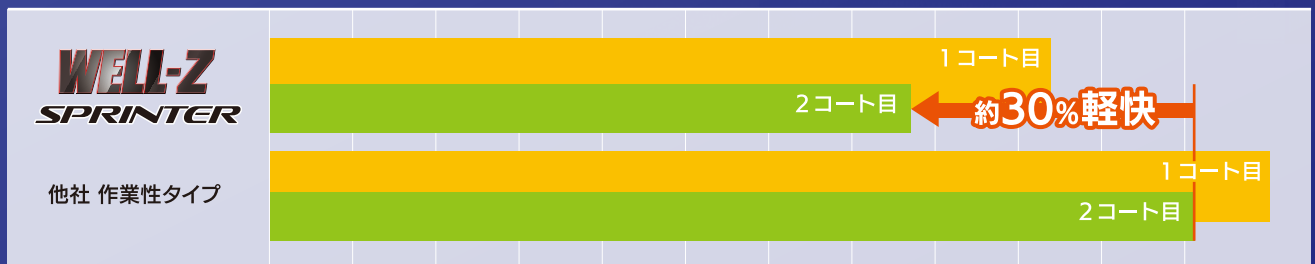
重いモップから 解放

光沢を犠牲にすることなく塗布抵抗を大きく低減する「高光沢効率アクリルポリマー」を採用。いままでの常識を覆す軽快なモップさばきで、塗布作業の負担を大幅に軽減します。



塗布時のモップ抵抗比較

モップの重さとなる抵抗を大きく低減したことで、作業者の負担を軽減します。

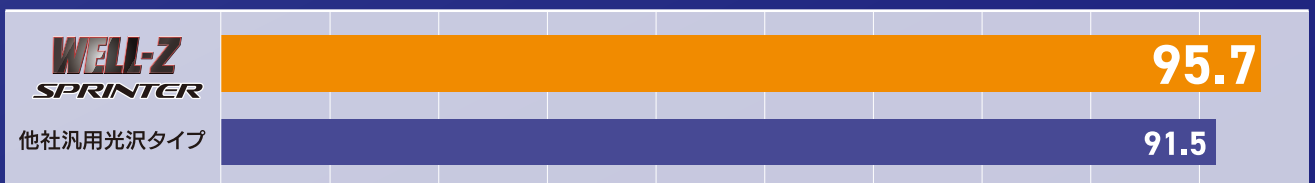


塗布作業のしやすさを追求。さらに初期光沢も完備。

塗布抵抗を低減しつつ、現場で求められる光沢感を完備。より少ない負担でハイレベルな仕上がりを実現します。

光沢性能比較

試験方法：10mL/mi 30分リコート。3層塗布後の60度光沢値(当社試験結果より)



WELL-Z

ウェルZ シリーズ

光沢性能に重点を置かれた従来の同クラスワックスでは
得られなかった抜群の作業性と、
各クラス最高峰の仕上がり性能を両立。
厳しい要求に応える仕上がりをノンストレスで実現する
ワックスのニュースタンダード登場。



速乾ブースト処方
ウェルZ



シリーズ最上位
圧倒的作業性を体感
ウェルZマスター
新 W架橋技術



重いモップから解放
ウェルZスプリンター

環境性能 (シリーズ共通)

不使用

- 内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質 (環境省)

不使用

- 室内空気汚染物質濃度指針値対象物質 (厚生労働省)

不使用

- 学校環境衛生基準検査対象物質 (厚生労働省)


なし

- PRTR法上の報告義務

●製品仕様詳細

製品名	ウェルZマスター 	ウェルZ 	ウェルZ スプリンター 
標準使用量	1,500~1,800 m ² / 箱	1,500~1,800 m ² / 箱	1,800 m ² / 箱
適応床材	屋内の化学床材用（ラバータイル、リノリウム、リノタイムは除く）		
品番	W0562	110875	110895
JAN コード	 4 582531 151025	 4 582531 150639	 4 582531 150837
容量・荷姿	18kg BIB		
環境性能 / 各種認定	<p>内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質（環境省）不使用 室内空気汚染物質濃度指針値対象物質（厚生労働省）不使用 学校環境衛生基準検査対象物質（文部科学省）不使用 JFPA 規格 合格品（承認番号 -05） JFPA F☆☆☆☆ 認定品 PRTR 法上の報告義務はありません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>JFPA F☆☆☆☆</p> <p>日本フローアポリッシュ工業会認定品</p> </div> </div>		

ニイタカグループ

 **ミッケル化学株式会社**

〒135-0014 東京都江東区石島2-14 ImasRiverside 4F-A

<https://miccheal.co.jp/>

【お問い合わせ先】

西日本：06-6151-5050 東日本：03-5633-2520

- 掲載されている製品の的外観は実際と多少異なる場合があります。
- 製品の仕様・デザイン等は改善のため予告なしに変更する場合があります。
- 必ず使用前に「使用方法」や「使用上の注意」等をよく読んでお使いください。
- ここに明記された以外の詳細事項に関しては、弊社発行の安全データシート、技術資料等をご覧ください。

取扱店

CA2203