

塗料を選ばない全対応型

スーパー研磨システム

Solar
ソラー
マウイナル

L-1000 P-1000

L-1200 P-2000

L-1500 P-3000

L-2000

L-3000

L-3000

ブラック

#100 荒目
#100 中目
#100 細目
#100 極細
#1001
#100-L
#1001-L

Solar
ツウインガル

SYSTEM



システムの5大特長

- キレがよいのにキズを残しません。
- ツヤがよくて長持ちし、ボケがありません。
- バフがらみがなく、拭き取りがスムーズです。
- 作業時間が短縮できて、しかも仕上がりに満足いただけます。
- フッ素、耐スリ傷クリヤーはもちろん塗膜の種類を選びません。

1

肌調整

ペーパーP1000
P1200



- スーパー-L 1000
- スーパー-L 1200
- スーパー-P 1000

ウールバフ



2

研磨 (目消し)

ペーパーP1500
P2000

- スーパー-L 1500



スポンジバフ
ウールバフ
(糸*が深いとき)

3

4

ツヤ出し

- スーパーL 3000
- スーパーP 3000



スポンジバフ
ユーロバフ

<仕上げに>
ファインクロス



輝きの決定版。

【濃色系仕上げ用】

- スーパーL 3000
ブラック



仕上げ研磨

ペーパーP2000

- スーパーL 2000
- スーパーP 2000



スポンジバフ
ウールバフ
(ペーパー傷が残って
いるとき)



品番	L-1000	L-1200	L-1500	L-2000	L-3000	L-3000B	P-1000	P-2000	P-3000
用途	肌調整	肌調整	研磨	仕上げ	鏡面仕上げ	鏡面仕上げ	肌調整	研磨・仕上げ	鏡面仕上げ
外観	液体	液体	液体	液体	液体	液体	ペースト	ペースト	ペースト
外観色	白色	白色	白色	白色	白色	黒色	白色	白色	白色
研磨力 <small>(ペーパーの目が落とせる番手で表示)</small>	P1000 ~1200	P1200 ~1500	P1500 ~2000	P2000	P3000以下	P3000以下	P1000 ~1500	P1500 ~2000	P3000以下
最適なバフの種類	ウールバフ	ウールバフ	ウールバフ スポンジバフ	ウールバフ スポンジバフ	スポンジバフ	スポンジバフ	ウールバフ	ウールバフ スポンジバフ	スポンジバフ
最適なポリッシャーの回転数	1800rpm	1800rpm	1500rpm	1500rpm	1300rpm	1300rpm	1800rpm	1500rpm	1300rpm
pH	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5	8.5~9.5
ちよう度	—	—	—	—	—	—	300~500	300~500	300~500
粘度 (Pa・S)	9.0~11.0	5.0~7.0	5.0~7.0	5.0~7.0	4.0~6.0	4.0~6.0	—	—	—
主研磨剤の種類	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ	アルミナ
研磨剤の中心粒径	10~12μm	6~8μm	6~8μm	3~5μm	1~3μm	1~3μm	10~12μm	3~5μm	1~3μm
荷	容器	ポリボトル	ポリボトル	ポリボトル	ポリボトル	ポリボトル	ポリチューブ	ポリチューブ	ポリチューブ
	容量	700ml	700ml	700ml	700ml	700ml	300ml	300ml	300ml
姿	入数	6本×2	6本×2	6本×2	6本×2	6本×2	12本	12本	12本

品番	#100荒目	#100中目	#100細目	#100極細	#100I	#100-L	#100I-L
用途	肌調整	肌調整・研磨	研磨	研磨・仕上げ	肌調整・研磨	肌調整	肌調整・研磨
外観	ペースト	ペースト	ペースト	ペースト	ペースト	液体	液体
外観色	茶褐色	茶褐色	クリーム色	白色	白色	茶褐色	白色
研磨力 <small>(ペーパーの目が落とせる番手で表示)</small>	P800 ~1000	P1000 ~1200	P1200 ~1500	P1500 ~2000	P1000 ~1200	P800 ~1000	P1000 ~1200
最適なバフの種類	ウールバフ	ウールバフ	ウールバフ スポンジバフ	ウールバフ スポンジバフ	ウールバフ	ウールバフ	ウールバフ
最適なポリッシャーの回転数	1800rpm	1800rpm	1500rpm	1300rpm	1800rpm	1800rpm	1800rpm
pH	9.0~11.0	9.0~11.0	9.0~11.0	9.0~11.0	9.0~11.0	9.0~11.0	9.0~11.0
ちよう度	250~350	250~350	250~350	250~350	250~350	—	—
粘度 (Pa・S)	—	—	—	—	—	4.0~6.0	4.0~6.0
主研磨剤の種類	シリカ	シリカ	シリカ	アルミナ シリカ	アルミナ シリカ	シリカ	アルミナ シリカ
研磨剤の中心粒径	74μを83% パス	74μを93% パス	20~50μm	2~6μm	40~60μm	74μを98% パス	40~60μm
荷	容器	印刷丸缶	印刷丸缶	印刷丸缶	印刷丸缶	印刷丸缶	ポリ角缶
	容量	1kg	4kg	4kg	3.8L	4kg	4.5kg
姿	入数	12缶	4缶	4缶	4缶	4缶	4缶

電子ポリッシャー 型番 EKS-23L
回転数 800~1800min ⁻¹
定格 100V 6.3A
出力 600W
重量 1.9kg

電動ポリッシャー 型番 PV-7001CSP
回転数 600~2000min ⁻¹
定格 100V 9.5A
出力 900W
重量 2.0kg

●用途:自動車塗膜一般の艶出し研磨/アクリルウレタン、2K塗膜、耐スリ傷・フッ素クリヤーの研磨

●使用方法:

- ① ソーラーシステム研磨剤を工程順にご使用ください。
- ② 塗面またはバフになじませてよく延ばしてください。
- ③ 塗面に刷り込むようにバフを押し付けながらゆっくり移動させ、拭きあがるまで均一に研磨してください。
- ④ 希望する仕上げができるまでこの操作を繰り返し、最後にファインクロスで乾拭きしてください。

注意事項

- ・火気のあるところでは使用しないでください。
- ・直射日光下での使用や、熱い塗膜への使用はしないでください。
- ・被研磨表面に付着させたまま放置しないでください。
- ・使用時には換気をしマスクをしてほこりを吸入しないでください。
- ・容器からこぼれた場合には、布で拭き取ってください。

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



引火性あり

警告

蒸気や粉塵を吸入すると中毒や健康を害する恐れがあり、火気に近づけたり、火中に投入すると燃える恐れがあります。取扱いは、更に左記の注意事項を守ってください。



有害性あり

あなたの技術にプラスアルファ



株式会社 **ソーラー**

本社/神戸市中央区布引町2丁目1番7号 TEL.(078)231-0431 FAX.(078)242-1575
東京/仙台/名古屋/九州 URL <http://www.kobe-solar.co.jp>

〒734-0023 広島市東区東水町一丁目9番1号
有限会社 **松谷塗料店**
TEL(082)-282-7727 FAX(082)-282-7746
<http://www.matsutanitoryuten.jp>
mail://info@matsutanitoryuten.jp