

Grasp

グラスブ

◆PP樹脂に確実に密着する、唯一の接着剤です。



GR-F300

硬化後も柔軟性を持ち
接着強度も兼ね備えた
新しいタイプの接着剤。



切削性も向上し
仕上げがもっと
楽になりました。

- 薄く成形された樹脂。
- バンパーのアール部分。
- 細かな部位も安心です。

品番	硬化時間	特徴	時期目安	サンディングタイム	溶剤色	色見本	容量
GR-F300	5分	成形補修	春～秋	40分	黒		50ml



50ml溶剤2本入りセット

番号	セット内容	品番	数	セット品番
①	50ml溶剤2本	各品番	1	GRS-F300S
②	50mlノズル10本	GR-90MX	1	GRS-90S
③	専用ガン	AG-21N	1	GRS-90GIS
④	補強テープ 10m	FG-10	1	GRS-300S
				GRS-30HS

50ml溶剤3本入りセット

番号	セット内容	品番	数	セット品番
①	50ml溶剤3本	各品番	1	PGS-90S
②	50mlノズル10本	GR-90MX	1	PGS-90GIS
③	専用ガン	AG-21N	1	PGS-300S
④	補強テープ 10m	FG-10	1	PGS-30HS

切削性に優れた接着剤！！

品番	GR-90	GR-90GI	GR-300	GR-30HS
----	-------	---------	--------	---------

品番	硬化時間	特徴	時期目安	サンディングタイム	溶剤色	色見本	容量
GR-90	90秒	成形補修	春・秋	15分	クリーム		50ml
GR-90GI					グレー		
GR-300	5分	ゆっくり作業	夏	40分	黒		
GR-30HS	30秒	早い硬化時間	冬	5分			

50ml溶剤セット



ミキシングノズル



■GR-90MX



■GR-90MX24



■GR-600MX

Grasp製品には
Grasp専用ノズル
をお使い下さい。

品番	入り数	溶剤容量	適応溶剤
GR-90MX	10本	50ml	GR-F300・GR-90 GR-90GI・GR-300 GR-30HS・NE-70 NE-180・P50MT-2
GR-90MX24	24本		
GR-600MX	10本	210ml 220ml	GR-600・GR-012 GR-800・GR-018 TW-260

220ml溶剤



GR-600

■GR-600は容量も多く、
経済的です。硬化時間も10
分ですのでゆっくり作業が
出来ます。



GR-018



■GR-018は表面仕上げ用です。
通常のパテ仕上げでは
表面にパテやせが出る場合があります。
■通常のパテより切削性
が優れて、水磨ぎも可
能です。

通常のパテ仕上げでは
表面にパテやせが出る場合があります。
パテやせが消える仕上げ用エポキシパテ
が優れて、巣穴埋めも出来ます
金属の接合部にも使用できます。

品番	硬化時間	サンディングタイム	混合	溶剤色	成分	容量	用途
GR-600	10分	60分	1対1	クリーム	ウレタン	220ml	PP樹脂・ABS樹脂
GR-018	10分	40分	2対1	茶色	エポキシ	220ml	樹脂・金属・仕上げ用

■硬化時間の基準：溶剤の硬化時間は外気温が23℃を基準で表示しています。外気温が低い10℃では3倍程度硬化時間が遅れます。



PGS-600S

セット内容	品番	数
220ml溶剤	GR-600	1
220mlノズル10本	GR-600MX	1
専用ガン	AG-GNK	1
補強テープ 20m	FG-20	1

■ファースト・プラスト
MODEL: GR-002・容量: 400g
樹脂に接着剤を乗せる前の
下地処理剤です。
樹脂表面を少しサンディングし
ながら脱脂処理もします。



■使う前にノズルを外してチェック
溶剤出口面の溶剤が乾いているときは、
ピンか針金で、固まった溶剤を掃除し
てからノズルを付けます。
ガンを押して出ない時は必ずこの
作業をしてください。



吐出ガン・補強テープ

■吐出ガン

50ml溶剤用



AG-21N

220ml溶剤用



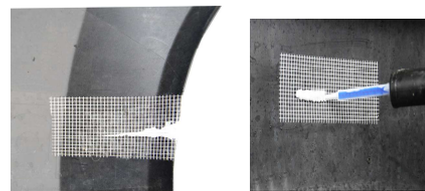
AG-GNK



FG-10



FG-20



- ◆破断箇所には被せ強度を持たせる
- ◆溶剤が垂れなく、作業性が良くなる。

品番	溶剤容量	適応溶剤・品番
AG-21N	50ml	GR-F300・GR-90・GR-90GI・GR-300 GR-30HS・NE-70・NE-180・P50MT-2
AG-GNK	220ml	GR-600・GR-012・GR-018

品番	長さ	用途
FG-10	10m	補修部の補強
FG-20	20m	溶剤のタレ止め

ネオ70・180・エポキシ補修剤・プライマー

NE-70
■ネオ70
70秒硬化



取り付け等の
簡単作業に最適

NE-180

■ネオ180
3分硬化



ヘッドライト
の足折れ補修

IB-P50MT-2

■エポキシ補修剤
溶剤色：白

タイヤハウス等
金属接着に最適



GR-P120H

グラスプ・プライマー
120ml・ハケ塗り

PP樹脂にGraspの
密着性を促進。



品番	硬化時間	サディングタイム	混合	溶剤色	色	1箱入数	容量	適応ガン	適応ノズル
NE-70	70秒	15分	1対1	黒	黒	2本	50ml	AG-21N	GR-90MX GR-90MX24
NE-180	3分	30分							
IB-P50MT-2	20分	2時間	2対1	白	白				
GR-P120H	接着を促進するプライマー		—	ハケ塗り	—	1缶	120ml	—	—

◆ネオセット品

NE-70SPN
NE-180SPN

◆ヘッドライトの足折れ修理は
スピードボンドの併用をお勧めします。



番号	セット内容	品番	数
①	ネオ溶剤×2本	NE-70又はNE-180	1
②	50mlノズル10本	GR-90MX	1
③	専用ガン	AG-21N	1

最強の瞬間接着剤・長期保存で経済的 SUPER POWER SPEED BOND

■ライトユニットの足折れ補修!!
小物部品の爪折れ再生に最適!!
接着しないPP樹脂もプライマー併用
で確実に接着します。
適応材料：PP樹脂・ABS・
ウレタン・金属・アルミ



作業手順



GR-G105TS

GR-G15S-15

新商品!!
ファイナルロック
ポリプロピレンも可能です!!
固まる粉末補強剤



GR-G30

接着剤仕様

品番	溶剤容量	単位	用途
GR-G105TS	接着剤・プライマー	1組	スピードボンド セット品
GR-G15S-15	接着剤・プライマー	1組	
GR-G105T	接着剤・5g×4本	1箱	サラサラ感
GR-G15	接着剤・20g	1袋	垂れない
GR-G20-15	プライマー・15cc	1瓶	硬化促進・樹脂活性
GR-G105TSF	接着剤・プライマー・ファイナルロック	1組	GR-G105TSにGR-G30付き
GR-G15SF	接着剤・プライマー・ファイナルロック	1組	GR-G15SにGR-G30付き

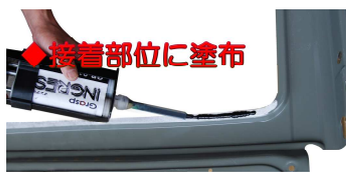
■瞬間接着剤で途中で固まって困った方は是非使って下さい。保存中に固まりにくいので、最後まで使える経済的な接着剤です。

ヒズミの出ないパネルボンディング

■イングレスト(GR-012)は、鉄板・FRP・アルミニウムの接着に開発された高性能2液混合型エポキシ系接着剤です。
一般的な用途

クォーターパネル・ルーフパネル・ドアアウターパネル・サイドパネル等

注意：コアサポートなどの構造用部位に使用出来ません。ご注意ください。



◆接着部位に塗布



GR-012 GR-600MX AG-GNK

品番	硬化時間	固定時間	混合	溶剤色	成分	容量	用途
GR-012	90分	4時間	2対1	黒色	エポキシ	220ml	パネルの接合

■スポットカッター・GR-011

驚異的な切削性に耐久性を備え超高張力
鋼板・ハイテンに対応
従来よりさらに強い
セラミック使用



品番	サイズ	長さ	入り数
GR011-8.0	8.0mm	80mm	3本
GR011-8.2	8.2mm	80mm	3本
GR011-8.2long	8.2mm	150mm	1本
GR011-10	10.0mm	90mm	2本

パネル接合跡を消します!!

通常のパテ仕上げでは接合ラインが見える事が有ります(ゴーストライン)このラインを見せにくくするエポキシ仕上げパテ。

品名	品番	特徴	配合	使用方法	硬化時間	容量
スクラッチファイナル	GR-018	切削性の良いパテです。樹脂にも使用可能です。	2対1	専用ガンAG-GNK・ノズルGR-600MX	20分	220ml
ジーマタル	GM-8300-800	切削性は少し悪いがラインははっきり消せます。仕上げパテ前の下地にも使用できます。	10対1	しっかりした計量が必要です。	4時間	800g

接着剤の硬化や溶接前のパネル固定工具!



■3mmピン
■サイドクランプ

PL-01S8:内容品

- ①3mmピン12本
- ②サイドクランプ 小4個
- ③サイドクランプ 大4個
- ④手締め用ウイングファスター・5本
- ⑤下穴用3mmリー 1本
- ⑥離型剤1本 (30cc)
- ⑦専用プライヤー 1本
- ⑧専用ケース

■ハンダクランプ使用例

手締めなので締め強度調整が容易



■縦型ハンダクランプ

6個入り品番: PL-02HS

■横型ハンダクランプ

6個入り品番: PL-03SS

■クランプ6個MIX

品番: PL-04HS

縦型3個と横型3個の組み合わせ。

パネロックの使用法

- ①固定するパネルに下穴を開けます。
- ②専用プライヤーでピンを握り下穴に通します。
- ③プライヤーを離すとピンの仮固定ができます。
- ④溶接等の作業が完了したら、ピンを抜いてください。★ピンは何度でも使用出来ます。

PL-01S2:内容品

- ①3mmピン12本
- ②専用プライヤー1本
- ③離型剤30cc
- ④専用ケース

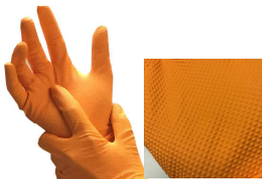
■マッチングクランプ

4個入り品番: PL-06HS

破れにくいグローブ

- 摩擦や消耗に対して、強い耐久性も持っています。
- 作業対象物との識別がはっきりし、作業性がよくなります。
- 表面をダイヤモンド形状で優れたグリップ感が得られます。

厚さ3mmで破れにくい



Sobern Gloves

溶剤に強いグローブ

- 薬品に優れた耐久性を持っています。
- 摩擦や消耗に強い耐久性も持っています。
- 特殊加工で優れたグリップ感が得られます。

手に心地よくフィットします



アンダー手袋

- 手袋内での群れを防ぎます。
- 冬場の保温にもなります。
- 指先が無いので作業性が悪くなりません。



■PD-UNG
2枚1組

作業効率を上げるオイル!

■快傑スポット ■スプレー式

KS-100:スプレー式・180ml
摩擦熱を押さえるので、キリの寿命が大幅に伸び経済的、で作業効率もあがります。スポットカッター/エアソー/ホルソーの刃面等の潤滑に最適。

■エアソーオイル

GR-016-500:500ml
摩擦熱を押さえるので、刃の寿命が大幅に伸びる。



オレンジニトリル
Model: Mサイズ・PD-ULOM:100枚入り
Lサイズ・PD-ULOL:100枚入り
XLサイズ・PD-ULOLL:90枚入り

ソバングローブ
Sサイズ・PBN-50S:50枚入り
Mサイズ・PBN-50M:50枚入り
Lサイズ・PBN-50L:50枚入り

ダークライトニトリル
Model: Mサイズ・DLG-675-50:50枚入り
Lサイズ・DLG-676-50:50枚入り
XLサイズ・DLG-678-44:44枚入り

WELD PACK/熱による樹脂の補修

電磁誘導式コテで2秒で溶着!! MODEL: ZAP-5S



新しいデザインのピンタイプ補修キットZAP-5Sは、金属の溶着ピンを樹脂に圧入することで、破損部分を簡単に固定することができ、余計な部品やゴミを出すことはありません。

各種の溶着ピンを埋め込みます。



品番	品名	サイズ	形状	入数	用途
ZAP-5A	溶着ピンA	0.6mm	U形	100本	樹脂補強
ZAP-5B	溶着ピンB	0.8mm	U形	100本	強度を持たせたい場所
ZAP-5C	溶着ピンC	0.6mm	V形	100本	角部や直角部などの樹脂補強
ZAP-5D	溶着ピンD	-	L形	2本	平面のならしや網の押さえ
ZAP-5	溶着コテ本体	-	-	1台	溶着ピンやL形ピンの加熱

小型セラミックコテで溶着-加熱式!!

■オプション0.8mmピン



樹脂補修キット ZAP-3

PP樹脂補修材やマルチ樹脂材を電気コテで溶かし込みながら補修します。

一般的な樹脂バンパーやヘッドライトの足折れや樹脂ラジエーターなどが簡単に補修できます。補修する樹脂により材料を選択し溶け込みやすく強度が出ます。さらに強度を持たせる部分には補強メッシュを埋め込んで補強が出来ます。

■ラジエーター補修



品番	品名	サイズ	形状	入数	用途	性能
ZAP-5E	ピンE	0.8mm	M型	50本	直線の補強	
ZAP-5F	ピンF	0.8mm	W型	50本	直線の補強	

アルミ部品の補修剤

補修作業例。

- マフラー排気漏れの穴埋め。
- ガソリンタンク穴埋め、腐食部補修。
- エンジンブロック腐食部、破損部補修。
- クランクケース破損部補修。
- 金属ラジエーター水漏れ補修。
- 溶接部の肉盛り、サビの発生防止。
- 腐食部分の肉盛り再生
- アルミホイールの傷修正



エポキシ肉盛り補修剤 耐熱・高強度・溶接補助



品番	品名	容量	主剤/硬化剤	耐熱℃	硬化時間	特徴	仕様
GM-8300 GM-8300-800	ジメタル	250g 800g	10対1	-40~220	2H~6H	金属や非鉄金属のアルミダイキャストに最適。	計量で配合
GM-2000	ジメタルスティック	60g	1対1	-40~230	20分	硬化が早い・穴埋め等	棒状・配合簡単
GM-3300	ジメタルカートリッジ	30g	1対1	-40~120	4H	軽量の必要が無く使いやすい	カートリッジ式

帯電防止・ナノレベルの被膜・乾式プライマー

塗料・コーティング剤・接着剤の密着性が向上します。

■ぼかし塗装や密着しにくいPP樹脂の塗装 ■アルミホイールの塗装・アルミホイールコーティング・クリア塗装。

リダック・バーナー1150RS 仕様

外形寸法 : W:130×D:70×H:175mm(台座込み)
重量 : 310g(台座込み)
ガス消費量 : 31g/H
タンク容量 : 60g
火口径 : φ14mm
火炎温度 : 1300℃(最高温度)
点火方式 : 電子着火方式
燃焼時間 : 50g充填(使用時間約1.6H)
※5分間の燃焼データを1時間に換算した



■DSP-1150RS

火口の小さいタイプ

リダック・バーナー1160RS 仕様

外形寸法 : W:100×D:55×H:165mm(台座込み)
重量 : 210g(台座込み)
ガス消費量 : 15g/H
タンク容量 : 25g
火口径 : φ10mm
火炎温度 : 1300℃(最高温度)
点火方式 : 電子着火方式
燃焼時間 : 50g充填(使用時間約3.5H)
※5分間の燃焼データを1時間に換算した



■DSP-1160RS



クリアのぼかし作業。

■静電気による影響で、塗装ムラが出来やすい状態でもリダクション処理する事により、軽減出来るようになります。特にメタリックやパールのぼかし塗装におけるトラブルは常に課題となる問題ですが解消出来ます。

■広角ワイド方式

- 火口がワイド形状で火の状態が柔らかく作業が安心です。
- 戻りの良いホースで作業性が良い。
- 処理時間の短縮。

リダック・バーナー350RS 仕様

外形寸法 : L:290mm×D:145mm×H:185mm(本ガス量調整機能付き)
重量 : 2.6kg(本体のみ)
燃焼時間 : 270分/本
ガス消費量 : 50g/H
火口径 : 42mm
火炎温度 : 600~1,200℃
点火方式 : 電子着火方式
ボンベ : 220g充填
※5分間の燃焼データを1時間に換算したものです。

■幅広い処理時間短縮



■DSP-350RS

様々な素材への表面改質処理が可能となります。

- ガラス素材(板ガラス、耐熱ガラス、硬質ガラス等)
- プラスチック類(PP, PET, ナイロン等)
- 金属材料(ステンレス、アルミニウム、メッキ処理材、塗装板等)
- 木質系素材(合成木材、竹、合板等)
- ゴム(EPDM, NR, NBR, シリコン等)
- その他難接着性基材
- タイル、セラミック類

注意 : テフロン、フッ素、アセタール等には効果がありません。

よりパワーが有り高効率な DSP-350RPK もあります。

両面テープ目的・用途別使用例

BOTH BLACK 0.4mm・1.2mm：バイザー等
エコ両面テープ

BOTH BLACK 50mm：エンブレム等
BOTH BLACKシート

BOTH BLACK：サイドモール
BOTH ACRYLIC

BOTH FREX：タイヤハウス等



BOTH ACRYLIC：ルームミラー・内品装等

BOTH SUPER・BOTH BLACK：ダッシュボード・内装品等

BOTH FREX：ガーニッシュ・エアロパーツ・外装品
BOTH AERO：エアロパーツ

■標準的な使用例です。

エコ両面・仮止め・ガーニッシュ・エアロ用テープ

■古いテープのノリ跡の上に貼り、再利用も可・仮止めテープ。

品番	品名	基材	色	厚mm	巾mm	長M	用途
PD-0203	エコ両面テープ3mm	フィルム	透明	0.2	3	10	バイザー・ガーニッシュ テープ跡に再利用可
PD-0205	エコ両面テープ5mm				5		
PD-0208	エコ両面テープ8mm				8		
PD-0210	エコ両面テープ10mm				10		
PD-0212	エコ両面テープ12mm				12		
PD-0215	エコ両面テープ15mm				15		
SD-09	スーパーテープ9mm	不織布	白	0.2	9	30	仮止め
SD-15	スーパーテープ15mm				15		
SD-18	スーパーテープ18mm				18		



■エコ両面テープ



■スーパーテープ

■厚みがあり超強力・外装部品の取り付け・新たに巾3mmを追加。

品番	品名	基材	色	厚mm	巾mm	長M	用途
BY-0610	BOTH SUPER ACRYLIC	アクリル	白	0.6	10	10	耐熱性・外装・内装部
BY-0625	BOTH SUPER ACRYLIC				25	10	
CS-0403-20	BOTH ACRYLIC			0.4	3	20	プロテクターモール
CS-1120	BOTH ACRYLIC	アクリル	半透明	1.1	20	10	耐熱性・外装・内装部
CS-1203	BOTH ACRYLIC			1.2	3	10	
CG-1608	BOTH FREX 1608	特殊アクリル	グレー	1.6	8	11	ドアエッジモール サイドモール エアロ部品 ルーフモール スポイラー バンパーモール
CG-1610	BOTH FREX 1610				10		
CG-2010	BOTH FREX 2010			2.0	15		
CG-2015	BOTH FREX 2015				10		
CG-3010	BOTH FREX 3010		白	4.0	3.0	10	10
CG-3015	BOTH FREX 3015				15	5	
CG-4010	BOTH FREX 4010				10	5	
CG-4020	BOTH FREX 4020				20	5	



■CS-0403-20



■CS-1120



■CG-2015



■CG-4020

BOTH BLACK・AERO・補助材

■BOTH BLACK 0.4mm残った古いテープを残したまま、その上に貼り、基材を再利用も可。

品番	品名	基材	色	厚mm	巾mm	長M	用途
BD-0403	BOTH BLACK 3mm	ポリエチレン発泡材	黒	0.4	3	30cm	プロテクターモール
BD-0408	BOTH BLACK 0408				8	10	テープ跡に再利用 軽～大型
BD-0410	BOTH BLACK 0410				10		
BD-0413	BOTH BLACK 0413				13		



■BD-0403



■BD-0410

■BOTH BLACK 1.2mmバイザー・エンブムの固定に最適。

品番	品名	基材	色	厚mm	巾mm	長M	用途
BD-1208	BOTH BLACK 1208	ポリエチレン発泡材	黒	1.2	8	10	バイザー 軽～大型
BD-1210	BOTH BLACK 1210				10		
BD-1213	BOTH BLACK 1213				13		
BD-12182	BOTH BLACK シート				182mm×257m	ダッシュボード・ガラス	
BD-0850	BOTH BLACK 50			0.8	50	10	エンブレム・ガラス



■BD-1210



■BD-12182



■BD-0850

■超強力・金属・ガラス～外装部品の取り付け

品番	品名	基材	色	厚mm	巾mm	長M	用途
CD-1210	BOTH AERO 10	ポリエチレン発泡材	黒	1.2	10	10	ざらつき部やPP樹脂 にもバツグンの保持力
CD-1212	BOTH AERO 12				12		
CD-1215	BOTH AERO 15				15		
CD-1220	BOTH AERO 20				20		
CD-1225	BOTH AERO 25				25		
CD-1325B	BOTH AERO BLACK			1.3			



■CD-1225



■CD-1325B

■強力のリ剥がしー220ml
Both Power foam Remove
BT-2000：泡状スプレー式
両面テープ等の、のり
残りを強力に剥がし
ます。



■テープカッター
PD-KAT

バイザー等のフォームテープ
基材を綺麗に
カット出来ます。



■ミニ・ウエッジ刃

UW-4：巾15mm×長さ120mm
折れにくい削りだして作りました。
ガラス・塗膜にキズが付かない
樹脂刃を使用。



■BOTH テープ・プライマー

BT-100TP 100cc：刷毛タイプ
BT-P100F 100cc：フェルトタイプ
テープ性能を發揮させ、ETC
等の強度が欲しい箇所に接着
強度を持たせます。



■BT-100TP BT-P100F

リバイブ **REVIVES** 清掃・洗車・ウロコ落としに最適!!

新開発の振動エアガン!!

■ダイナミックエアガン

MODEL : SBT-4300

- 先端の振動ノズルが室内の隠れたほこりを振動エアで確実に吹き飛ばし、時間短縮になります。



■ムートンシャンプー

MODEL : RE-4100MC (2L)

泡立でシャンプーで洗車時間短縮!!

- 泡立ちの良い洗剤を使用で、きめ細かな洗車ができます。
- 20倍に希釈で経済的です
- 汚れ落ちの良いシャンプーです。



ガラスに付着したウロコ除去!!

■ヴェーズ・ウロコ除去剤*ガラス用

MODEL : RE-4770WS (250g・1Kg)

●窓ガラスを専用スポンジでこするだけの簡単作業で頑固なウロコが落とせます。



作業手順

MODEL : RE-5000WS (250g・1kg)

MODEL : RE-5500WS (250g・1kg)



●外車のフロント可



●頑固なウロコ用(細目)



●大型車・バス用(粗め)

メッキのウロコ・くすみも落ちて蘇る!!

水垢除去!!

●頑固なウロコ汚れには低回転ポリッシャーを使用ください。作業性が良く低回転で素材を傷める心配がなく磨くことができます。(回転数: 3,000rpm) SBT-M580NB-UBのパフを使用。

■レストブルーメタルペースト

MODEL : RE-5750P (200g)

●メッキ部を数回専用スポンジで磨く事で輝きが戻ります。RE-5700のスポンジ使用。



■エア一式低回転ポリッシャー

MODEL : SBT-580N

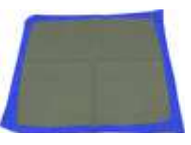


●メッキ部がくすむと高級感が出ません。

ボディに付着した鉄粉除去!!

■鉄粉除去クロス

MODEL : RE-5840 (29cm×27cm) 実寸



●ボンネットやサイドの鉄粉を水洗いしながら拭く作業で使用します。

■鉄粉除去洗剤

MODEL : RE-5900 (1L・4L)

- 傷が心配のない洗剤タイプです。
- スポンジで洗い流しながら落とします。



室内・ボディの艶出し!!

■ヴェーズ・スーパーワン

MODEL : RE-6000 (200ml・1L)



- ボディの水垢落とし。
- ダッシュボードの汚れ・室内の樹脂部の汚れを落とします。
- ドアノブの擦り傷も簡単に消せます。

色あせした黒い樹脂部の復元!!

■スーパー樹脂コート

MODEL : RE-3200C (70ml)

ガラス系!!



●黒い樹脂の色あせ・劣化の回復。表面に塗布で長期保護(約1年)。

■ヴェーズ・クリーナー

MODEL : RE-3210K (350ml)・(180ml)

●コート剤を塗る前の脱脂処理剤です。



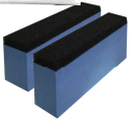
■コート剤塗布クロス

MODEL : RE-5710
サイズ21cm×21cm・(5枚入り)

■スーパー樹脂・モールコート塗布

■モールコートスポンジ

MODEL : RE-3240SP (2ヶ入り)
長: 90mm・巾: 20mm・高: 34mm



ガラス系!!



■ヴェーズ・モールコート

MODEL : RE-3300 (50ml)

●汚れを無くしてもすぐに元に戻りますのでコート膜で保護しましょう。復元したメッキ部を長期保護します。(約1年)

大きな費用を掛けずに簡単作業!!

ホイールの汚いダストを落とす!!

■ヴューズ・フロー
■MODEL: RE-5800 (500ml・2L)



●スプレーで吹きかけ水道水を強くかけるだけでこびりついたダストを洗い流せます。別売のスプレーEX05でも可能です。



■フローズポンジ
■MODEL: RE-5801 (円柱部33mm長さ330mm)

●ダスト汚れを洗い流すスポンジです。細かな部分の汚れ落としも簡単に出来ます。



ボディに輝きを取り戻す!!

洗車後の拭き取りで撥水



■ヴューズ・Gコート
■MODEL: RE-4800 (500ml・2L)

●納車前の洗車時に濡れているときにGコート吹きかけ拭き上げで撥水します。撥水状態約3ヶ月



■マイテックロス
■MODEL: RE-7300-5 (29cm×50cm) 5枚入り
●吸水性が良いクロス。

ボディに付着したガンコなウロコ除去!!

■ヴューズワンBODY
■MODEL: RE-4500BL (500ml)

●落ちにくい頑固なボディのウロコ落としに最適。(全色対応)



■ヴューズワンメルツ
■MODEL: RE-4600ME (300ml)

●ボディウロコ除去の最強品。

■ハイパークロス・スポンジ
■MODEL: RE-4520TS

(長:17cm×奥:12cm×高:2.3cm)

■ヴューズ・Gコートα
■MODEL: RE-4850 (500ml・2L)

●納車前の洗車後の乾いたボディにGコートαを吹き、ボディを拭き上げて撥水します。撥水状態約6ヶ月



■ヴューズ・2イヤーコート
■MODEL: RE-4920 (100ml)

●洗車後の乾いた状態でボディに塗り込み乾いてから拭き上げます。有料につながる作業です。撥水状態約2年



■ヴューズ・メンテナンス剤
■MODEL: RE-4950MT (200ml) ガラス系

●RE-4950 RE-4920のメンテナンス剤3ヶ月おきに作業で長期撥水。マイクロファイバークロス使用。



■ヴューズ・5イヤーコート
■MODEL: RE-4950 (50ml×2本)

●ボディを下処理した後にコーティングします。輝く光沢が出ます。撥水状態約5年



■コートスポンジ(塗り込み用) (RE-4950用)
■MODEL: RE-3020 (長:97mm×奥:47mm×高:35mm)

ボディの線傷や色あせを取り戻す!!



■ヴューズ・GコートT
■MODEL: RE-4880 (500ml・2L)

●気になるボディの線傷を擦ることで表面の細かな線傷を消したり、水垢を落とします。撥水状態約6ヶ月

■ヴューズ・スーパーII
■MODEL: RE-6400 (200ml・500ml)

●色あせしたボディの色を新車に近い色に還元させます。手作業でもポリッシャーでも使用できます。



フロントガラスの撥水!!

■ヴューズ・ブロー撥水
■MODEL: RE-4450 (300ml)



●乾いた状態のフロントガラスにティッシュを使って塗り込みます。50km走行で水玉が飛び視界が良くなります。撥水状態6ヶ月

■ガラス専用クロス
■MODEL: RE-7500 (50cm×30cm)



●拭き上げでガラスに水スジが残らないので二度拭きが必要ないクロスです。

作業効率を上げるクロス・ポンプ!!

■仕上げクロス
■MODEL: RE-7400 (40cm×40cm)

●吸水性が良いクロスです。2イヤーコート等の拭き上げに最適です。キズになりません。



■ダブルアクションボトル
■MODEL: EX05 (500ml・1L)



●ポンプレバーを握った時と離れた時にスプレーします。RE-5800フロー液や一般の洗剤も使用できます。

5分施工～パーフェクト施工 Headlight Cleaner System

納車まで5分 簡単作業で黄ばんだヘッドライトが輝きを取り戻す!!



RE-2200V

作業時間が短いスピードクリナー：約3分～5分

有機系の保護コートで短時間乾燥！・

- 透明度と輝きが戻ります。
- 再劣化を約3ヶ月防ぐことができます。
- 新品レンズの劣化防止にも最適。



- 塗布して30秒後に汚れが浮いてきます。浮いてきた汚れを拭き取って完了です。

品番	品名	容量	用途	使用箇所
RE-2200V	スピードクリナー	200ml	黄ばみ落とし	ライトレンズ面

※光沢期間を長くしたいときはRE-003VCのセット品を使用します。

作業手順

下地処理剤(RE-3210K)で下処理後、ガラス系保護膜の(RE-3000C)をレンズ面に塗布で仕上げです！



RE-003VC

RE-003VCセット内容品

品番	品名	容量
RE-2200V	スピードクリナー	200ml
RE-3210K	下処理材	180ml
RE-3000C	ガラス系レンズコート	100ml
	磨きスポンジ	1個

売り上げアップの有料作業

黄ばみを落とし輝きが長時間!!

こするだけの簡単作業で黄ばみを除去！

RE-2000K使用

- 研磨することなくレンズの傷の細かな黄ばみまで取り除きます。
- 驚きの透明感を数分の作業で手に入れることができます。



■ RE-2000Kで黄ばみ除去

ガラス系の保護コートで長寿命！

RE-3000C使用

- 透明度と輝きが戻ります。
- 劣化を1年～1年半防ぐ事ができます。
- 新品レンズの劣化防止にも最適。

※事故等で片側だけの交換では左右の差が出ます。
※コート剤の乾燥時間：約1時間



■ RE-3000Cでコーティング

約1年～1年半持続効果があります。

品番	品名	容量	用途	使用箇所
RE-2000K	クリーナー	容量	黄ばみ落とし	レンズ・樹脂
RE-3000C	ガラス系レンズコート	100ml	コート（保護剤）	レンズ・モール



RE-001KC

パーフェクト施工

傷ついたハードコートの復元!!

- レンズ面がまだらになってしまっていたり、表面にヒビが入り、磨いただけでは修復出来ないときは2,500番～3,000番のペーパーで磨いた後に特殊製造のコンパウンドで研磨する方法で行います。輝くレンズ面が戻ります。最後に皮膜の劣化保護のためにRE-3000Cでコーティングします。



■ 特殊コンパウンド (200ml)

■ RE-6200PC

- 粒子の異なるコンパウンドを配合して製造。これ1本で最終仕上げが可能になります。(ボディ磨きも可)

- 特殊コンパウンドで磨く際に低回転ポリッシャーを使用してください。0～2,500rpmと低回転域を使用しヘッドライト樹脂を回転熱で溶かす心配がなく磨くことができます。75mm専用バフを使用します。(回転数：0～2,500rpm・0～7,500rpmの2段階。)

■ 充電式低回転ポリッシャー

■ MODEL : SBT-EL12RB



■ 75mm専用バフ

■ SBT-M580B-3UB



Techno.Sotech

株式会社 テクノ・ソテック

www.techno-sotech.com

〒220-0041 神奈川県横浜市西区戸部本町33-13 TEL:045-324-0834/FAX:045-324-0847