

◎：おすすめ ○：使用可 ●：使用可 ×：使用不可

※ ●は使用できますが、より視野の広い◎や○を推奨いたします。



R-01
スタンダード



R-02
ワイド



R-03
ワイドレーシング

メーカー	タイプ	シリーズ	R-01	R-02	R-03
WINS	フルフェイス	A-FORCE RR BULLET	●	○	◎
		A-FORCE RS G-FORCE SS	○	×	×
	システム	Modify X Modify CR-1	○	×	×
	ジェット	A-FORCE RS JET G-FORCE SS JET Modify JET Modify X JET CR- 2	○	×	×
	アドベンチャー	X-roadシリーズ	○	×	×
SHOEI	フルフェイス	X-Fifteen X-Fourteen	●	○	◎
		GT-air II/Ⅲ	○	×	×
		Z-8	●	○	◎
		Z-7	○	×	×
		Glamster	●	○	◎
	システム	NEOTEC II/Ⅲ	○	×	×
	ジェット	J-FORCE IV J-Cruise II	○	×	×
Arai	シールドオフ	HORNET ADV	○	×	×
	フルフェイス	RX-7X	○	×	×
		// VAS-Vポスト付きシールド	●	○	◎
		ASTRO-GX	○	×	×
		RAPIDE-NEO ※	● ※	○ ※	◎ ※
		XD	○	×	×
	ジェット	VZ-RAM CT-Z SZ-G	○	×	×
Kabuto	シールドオフ	TOUR-CROSS 3/4	○	×	×
	フルフェイス	F-17 RT-33	●	○	◎
		AERO BLADE V KAMUI-Ⅲ SHUMA	○	×	×
	システム	RYUKI	○	×	×
	ジェット	EXCEED/2 AVAND II	○	×	×

製品の選び方 まずは「シールドの前面」に「定規を当てて」判定

ぴったりくっついた → 2D平面

上下に隙間がある → 3D曲面

これが！
2D平面

シールドの中央部が上から下まで一直線
定規を縦に当てると、ピッタリくっつく

縦軸が平面

平面だからフィルムを貼りやすい

大きめ
サイズOK



R-02 ワイド

R-03 ワイドレンジ

これが！
3D曲面

シールドに定規を当てた時、ピッタリと
つかず、上下に隙間がある

縦軸が湾曲

曲面にフィルムは貼りづらい

不可能？
と思われた
曲面にも貼れる



R-01 スタンダード

ミラーシールドをお使いの方へ ①

視認性が高まるリペルテックは、その反射防止効果によりミラー効果が減少し、透過度が高まり、少し透けたように見えます。

※濃い色のほうが変化の度合いを強く感じます。

※ ミラー効果が減少する場合のイメージです



ミラーシールドをお使いの方へ ②

表面に特殊加工（ミラー、防水・防眩など）があるシールドにリペルテックを貼ると、剥がす際に特殊加工が剥がれる場合があります。

※リペルテックの粘着力より、ミラー効果の蒸着力が弱い場合に起こります。

ウインズのミラーシールド

は確認済み。ミラー加工の剥がれ
といった心配はありません

※ 既に傷や剥がれのあるシールドは使用しない

しっかり粘着です
ご注意ください



ほとんどのミラーシールドで
剥がれの心配がない弱粘着です

形状は
2D平面
シールド専用
です。



動画で詳しく見る → 下記 URL または QR コードを読み込んでご覧ください。

<https://www.wins-japan.com/repeltech/movies/>

リペルテックの貼り方



超撥水実証動画



R-04 バイクミラー用 の注意点



- 1：広角タイプ（凸面鏡）には貼り付けできません。
- 2：防眩ミラーは防眩効果が減少する場合があります。
- 3：表面に特殊加工（防水・防眩など）があるミラーにリペルテックを貼ると、剥がす際に特殊加工が剥がれる場合があります。