

【アネスト岩田おすすめ自動車補修スプレーガン製品比較表】

ポイント

- ①下記表の「塗装面積（ブロック/ボカン、スモールリペア）」と「塗料」等から機種を選定ができます。
- ②「★」は、スプレーガンカテゴリ内でのおすすめを表しています。（☆はおすすめNo.2）
- ③その下のコメントに特化事項を記載していますので、更にそこからお選びいただけます。

例:本体形式「KIWAMI-1」、形式末尾番号「-13B10」の場合の製品形式は、「KIWAMI-1-13B10」となります。

●最適 ○適 注) 低圧スプレーガンの中に(↑○)の表記があるものは、手元圧力を0.2MPa程度に上げて使用した場合に最適になります。(その場合低圧スプレーガン領域ではなく、汎用スプレーガン領域となります)

ボディサイズ	超小形																		小形					
	低圧			美粧		'kiwami			低圧			'kiwami												
分類(シリーズ名)	LPH-50			W-50		WIDER1L			KIWAMI-1															
本体形式																								
形式末尾番号	-042G	-062G	-102G	-124BPG	-136BGC	-2-12J2G	-2-14J2G	-2-16J2G	-13B4	-13KP6	-13B8	-13B10	-14B2	-14KP6	-14B8	-16B2	-16B12							
おすすめ→					★			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★							
コメント→					スモールリペア				2液型ベースコート	関西ペイントベースコート	1液型ベースコート	高難易度塗色	クリヤー 10:1~8:1	関西ペイントハイソリッドクリヤー	クリヤー 5:1~3:1	ブラサフ	クリヤー 3:1~2:1							
ノズル口径(φmm)	0.4	0.6	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6							
Vスリットノズル(スリット数)	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ブロック/ボカン	ブラサフ	サンディング						○									○							
	ノンサンディング							○(↑○)									○							
	溶剤【2液型】								○															
	溶剤【1液型】									○														
スモールリペア	ベースコート	水性						○(↑○)	○(↑○)									○						
	カラークリヤー																							
	クリヤー	ノーマル						○(↑○)	○(↑○)															
	ハイソリッド																	○						
(参考)仕様	塗料粘度(秒/NK-2)	20	20	20	20	20	20	20	20	12	12	12	12	20	12	12	20	15						
	吹付空気圧力(MPa)	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15	0.10	0.10	0.13	0.20	0.20	0.20	0.15	0.24	0.20	0.20	0.24	0.18						
	塗料調節ツマミ開度(全開から)	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	3.0	2.5	3.0	全開	3.0	2.5	全開	全開						
	吹付距離(mm)	100	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	150	200	200	200	200	200						
パタン幅(mm)	40	60	100	160	190	200	220	220	250	220	220	240	270	240	225	200	275							

ボディサイズ	超小形					小形			大形										
	低圧					WB		低圧		Belalra				WB				WBX	
分類(シリーズ名)	LPH-80					W-300WB		WIDER4L		KIWAMI4				KIWAMI4				KIWAMI4	
本体形式																			
形式末尾番号	-044G	-064G	-084G	-104G	-124G	-141G	-141J2	-16J2	-13BA4	-14BA4	-16BA4	-18BA4	-V12WB2	-V13WB2	-V14WB2	-V16WB2	-V13WBX	-V14WBX	
おすすめ→					★	★				★	★				★	☆			
コメント→					スモールリペア 高粘度塗料	オールスタンダード				ハイソリッドクリヤー	ブラサフ			水性塗料	水性塗料				
ノズル口径(φmm)	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.3	1.4	1.6	1.8	1.2	1.3	1.4	1.6	1.3	1.4	
Vスリットノズル(スリット数)						3	4	4					3	3	3	3	3	3	
ブロック/ボカン	ブラサフ	サンディング						○											
	ノンサンディング							○											
	溶剤【2液型】								○										
	溶剤【1液型】									○									
スモールリペア	ベースコート	水性						○(↑○)	○(↑○)										
	カラークリヤー																		
	クリヤー	ノーマル						(↑○)											
	ハイソリッド								○(↑○)										○
(参考)仕様	塗料粘度(秒/NK-2)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	吹付空気圧力(MPa)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.11	0.11	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	塗料調節ツマミ開度(全開から)	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開	全開
	吹付距離(mm)	100	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
パタン幅(mm)	55	80	100	130	140	250	290	300	280	300	330	375	290	300	310	340	390	390	

ボディサイズ	大形										大形							
	SUPER NOVA										SUPER NOVA 低圧							
分類(シリーズ名)	SUPER NOVA										LS-400							
本体形式																		
形式末尾番号	-1301B-S1	-1401B-S1	-1301BH-S1	-1401BH-S1	-1501BH-S1	-1301C-S1	-1401C-S1	-1301CH-S1	-1401CH-S1	-1501CH-S1	-1305-S1	-1405-S1	-1505-S1	-ETS13-S1	-ETS14-S1	-ETS15-S1		
おすすめ→	★			☆			★		★		☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆		
コメント→	1液溶剤ベース	標準	20℃以下	水性ベース	標準	小面積	外資系クリヤー	小面積	国産クリヤー	大面積	20℃以下	水性ベース	標準	20℃以下	水性ベース	標準		
ブース内温度【℃】→		30℃以上	20℃以下	標準	30℃以上						20℃以下	標準	30℃以上	20℃以下	標準	30℃以上		
ブース内湿度【%】→			50~80%	40~50%	20~40%						40~50%	20~40%	0~20%	40~50%	20~40%	0~20%		
ボディダメージ(パネル)→	2~3枚	4枚以上	1~2枚	2~3枚	4枚以上	1~2枚	2~3枚	1~2枚	2~3枚	4枚以上	1~2枚	2~3枚	4枚以上	1~2枚	2~3枚	4枚以上		
推奨吹付距離:	150~200mm		150~200mm			150~200mm		150~200mm			130~150mm			150~200mm				
ノズル口径(φmm)	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5		
Vスリットノズル(スリット数)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
ブロック/ボカン	ブラサフ	サンディング																
	ノンサンディング																	
	溶剤【2液型】																	
	溶剤【1液型】																	
スモールリペア	ベースコート	水性																
	カラークリヤー																	
	クリヤー	ノーマル																
	ハイソリッド																	
(参考)仕様	塗料粘度(秒/NK-2)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	吹付空気圧力(MPa)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
	塗料噴出量(ml/min)	140	170	220	240	260	170	190	220	240	260	160	170	180	160	180	190	
	吹付距離(mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
パタン幅(mm)	365	365	365	370	370	365	370	370	370	370	350	360	365	310	310	315		
各塗料メーカー											関西ペイント : レタンWBエコ BASF : オニキスHD							
水性ベースコート																		
アネスト岩田 推奨形式																		