

●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)

2023年10月

ポテサイズ 分類 (シリーズ名)	超小形				小形			小形 kiwami								ポテサイズ 分類 (シリーズ名)				
	低圧				低圧			KIWAMI-1												
本体形式	LPH-50		W-50		WIDER1L			KIWAMI-1								本体形式				
形式末尾番号	-062G	-102G	-124BPG	-136BGC	-2-12J2G	-2-14J2G	-2-16J2G	-13B4	-13KP6	-13B8	-13B10	-14B2	-14KP6	-14B8	-16B2	-16B12	-16B12	形式末尾番号		
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	★ 高難関塗色	★ クリヤー 10:1~8:1	★ 関西ペイント ハイブリッドクリヤー	★ クリヤー 5:1~3:1	★ プラサフ	★ クリヤー 3:1~2:1	★ 水性 ベースコート	おすすめ コメント		
ノズル口径 (φmm)	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	1.8	ノズル口径 (φmm)		
スプラットノズル(スリット数)	—	—	—	—	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	スプラットノズル(スリット数)		
サイドカブ	プラサフ	サンディング ノンサンディング																	サンディング ノンサンディング	
	ベースコート	溶剤【2液型】																		溶剤【2液型】
		溶剤【1液型】																		溶剤【1液型】
	クリヤーコート	水性					○(↑○)	○(↑○)												水性
カラークリヤー																			カラークリヤー	
スモールカブ	プラサフ	サンディング																	サンディング	
	ベースコート	溶剤【2液型】																		溶剤【2液型】
		溶剤【1液型】																		溶剤【1液型】
	クリヤーコート	水性																		水性
カラークリヤー																			カラークリヤー	
(参考)仕様	塗料粘度 (秒/NK-2)	20	20	20	20	20	20	12	12	12	12	20	12	12	20	15	15	塗料粘度 (秒/NK-2)		
	吹付空気圧力 (MPa)	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	0.24	0.18	0.15	吹付空気圧力 (MPa)		
	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	塗料調節ツマミ開度 (全開から)	
	吹付距離 (mm)	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	150	200	200	200	200	150	150	吹付距離 (mm)	
パターン幅 (mm)	60	100	160	190	200	220	220	250	220	220	240	270	240	225	200	275	235	パターン幅 (mm)		

ポテサイズ 分類 (シリーズ名)	超小形				小形		大形						ポテサイズ 分類 (シリーズ名)		
	低圧				WB		WB								
本体形式	LPH-80				KIWAMI3	WIDER4L	KIWAMI4						本体形式		
形式末尾番号	-064G	-084G	-104G	-124G	-14WB2	-V14J2	-V16J2	-V12WB2	-V13WB2	-V14WB2	-V16WB2	-V13WBX	-V14WBX	形式末尾番号	
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					★ 水性塗料	★ 水性クリヤー			おすすめ コメント	
ノズル口径 (φmm)	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2	1.3	1.4	1.6	1.3	1.4	ノズル口径 (φmm)	
スプラットノズル(スリット数)	—	—	—	—	3	4	4	3	3	3	3	3	3	スプラットノズル(スリット数)	
センターカブ	プラサフ	サンディング ノンサンディング													サンディング ノンサンディング
	ベースコート	溶剤【2液型】													溶剤【2液型】
		溶剤【1液型】													溶剤【1液型】
	クリヤーコート	水性													水性
カラークリヤー														カラークリヤー	
スモールカブ	プラサフ	サンディング												サンディング	
	ベースコート	溶剤【2液型】												溶剤【2液型】	
		溶剤【1液型】												溶剤【1液型】	
	クリヤーコート	水性												水性	
カラークリヤー													カラークリヤー		
(参考)仕様	塗料粘度 (秒/NK-2)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	塗料粘度 (秒/NK-2)	
	吹付空気圧力 (MPa)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.11	0.11	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	吹付空気圧力 (MPa)	
	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	塗料調節ツマミ開度 (全開から)	
	吹付距離 (mm)	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	吹付距離 (mm)	
パターン幅 (mm)	80	100	130	140	250	290	300	290	300	310	300	390	290	パターン幅 (mm)	

※水性ベースコートに関しては、各塗料メーカーの塗料毎にアネスト岩田で試験した推奨形式となります。

ポテサイズ 分類 (シリーズ名)	大形 SUPER NOVA										大形 SUPER NOVA 低圧						ポテサイズ 分類 (シリーズ名)	
	WS-400										LS-400							
本体形式	WS-400										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	形式末尾番号	
おすすめ コメント	★ 1液溶剤ベース	▶▶▶		◀◀◀ 水性ベース	▶▶▶	◀◀◀ 外資系クリヤー	▶▶▶	◀◀◀ 国産クリヤー	▶▶▶	◀◀◀ 標準	◀◀◀ 水性ベース	▶▶▶	◀◀◀ 水性ベース	▶▶▶	◀◀◀ 水性ベース	▶▶▶	おすすめ コメント	
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	ノズル口径 (φmm)	
スプラットノズル(スリット数)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	スプラットノズル(スリット数)	
センターカブ	プラサフ	サンディング ノンサンディング															サンディング ノンサンディング	
	ベースコート	溶剤【2液型】																溶剤【2液型】
		溶剤【1液型】																溶剤【1液型】
	クリヤーコート	水性																水性
カラークリヤー																	カラークリヤー	
(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	塗料粘度 (秒/NK-2)	
	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	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	吹付空気圧力 (MPa)	
	塗料噴出量 (ml/min)	140	170	220	240	260	170	190	220	240	260	160	170	180	160	180	塗料噴出量 (ml/min)	
	吹付距離 (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	吹付距離 (mm)	
パターン幅 (mm)	365	365	365	370	370	365	370	370	370	370	350	360	365	310	310	315	パターン幅 (mm)	
各塗料メーカー 水性ベースコート アネスト岩田 推奨形式										関西ペイント : レタンWB10 BASF : オニキスHD						各塗料メーカー 水性ベースコート アネスト岩田 推奨形式		