

## K9150/K9140 重量配合表

ハードナーとシンナーを混合する前にK9150とK9140を均一になるまで攪拌してください ハードナーとシンナーを混合する前に5630とK9140を均一になるまで攪拌してください

グロスレベルは使用する色により変化する可能性があることを考慮してください そのため補修車両を塗装する前にテストピースでグロスレベルが一致していることを確認してください テストピースと補修車両の色とグロスの確認は自然光下で行ってください

※LOW SIDE GLOSSの重量比については5630添加の下限と上限の2種類のみの掲載となります

スタンドブルーベースコートの場合									
ML1	容量比				重量比				
ML I	台里儿		100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
K9150		80	59.0	117. 9	176. 9	235. 8	294. 8	589. 5	
K9140	N/A	20	14. 7	29. 5	44. 2	59. 0	73. 7	147. 4	
V0C20-25/30-40	IN/ A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

	スタンドブルーベースコートの場合									
ML2	容量比				重量比					
MLZ	<b>台里</b> 比	100g 200g 300g 400g 500g						1000g		
K9150		65	47. 9	95. 8	143. 7	191.6	239. 5	479. 0		
K9140	N/A	35	25. 8	51.6	77. 4	103. 2	129.0	257. 9		
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0		
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26.8	33. 5	67. 1		

スタンドブルーベースコートの場合									
ML3	容量比				重量比				
MLS	<b>台里</b> 比	100g 200g 300g 400g 500g 10						1000g	
K9150		45	33. 2	66. 3	99. 5	132. 6	165.8	331.6	
K9140	N/A	55	40. 5	81. 1	121.6	162. 1	202. 7	405. 3	
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

スタンドブルーベースコートの場合									
ML4	容量比	重量比 100g 200g 300g 400g 500g							
ML4	日 日 日		100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
K9150		40	29. 5	59. 0	88. 4	117. 9	147. 4	294. 8	
K9140	N/A	60	44. 2	88. 4	132. 6	176. 9	221. 1	442. 2	
V0C20-25/30-40	] IN/A	26. 6	19.6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

	スタンドブルーベースコートの場合									
ML5	容量比				重量比					
MES	台里儿		100g	200g	300g	400g	500g	1000g		
K9150		20	14. 7	29. 5	44. 2	59. 0	73. 7	147. 4		
K9140	N/A	80	59.0	117. 9	176. 9	235. 8	294. 8	589. 5		
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0		
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1		

スタンドブルーベースコートの場合									
ML6	容量比				重量比				
MLO	台里儿		100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
K9150		0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
K9140	N/A	100	73. 7	147. 4	221.1	294. 8	368. 5	736. 9	
V0C20-25/30-40	IN/ A	26. 6	19.6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

スタント	スタンドックスペースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合										
ML1	容量比				重量比						
ML I	谷里儿 	100g 200g 300g 400g 500g									
K9150		100	73. 7	147. 4	221.1	294. 8	368. 5	736. 9			
K9140	N/A	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0			
V0C20-25/30-40	IN/ A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0			
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1			

スタンド	スタンドックスベースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML2	容量比				重量比					
MLZ	台里儿	100g 200g 300g 400g 500g						1000g		
K9150		70	51.6	103. 2	154. 8	206. 3	257. 9	515. 8		
K9140	N/A	30	22. 1	44. 2	66. 3	88. 4	110.5	221. 1		
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0		
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1		

スタンドックスペースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML3	容量比				重量比				
MLO	台里儿	100g 200g 300g 400g 500g 10						1000g	
K9150		50	36.8	73. 7	110.5	147. 4	184. 2	368. 5	
K9140	N/A	50	36.8	73. 7	110.5	147. 4	184. 2	368. 5	
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

スタンドックスペースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML4	容量比				重量比				
ML4	<b>台里</b> 比		100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
K9150		45	33. 2	66. 3	99. 5	132. 6	165.8	331.6	
K9140	N/A	55	40. 5	81. 1	121.6	162. 1	202. 7	405. 3	
V0C20-25/30-40	IN/ A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

スタンドックスベースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML5	容量比				重量比				
MLS	<b>台里</b> 比	100g 200g 300g 400g 500g							
K9150		30	22. 1	44. 2	66. 3	88. 4	110.5	221. 1	
K9140	N/A	70	51.6	103. 2	154. 8	206. 3	257. 9	515. 8	
V0C20-25/30-40	IN/ A	26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

スタンドックスベースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML6	容量比				重量比				
MLO	日 日 日 日		100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
K9150		10	7.4	14. 7	22. 1	29. 5	36.8	73. 7	
K9140	N/A	90	66. 3	132. 6	199.0	265. 3	331.6	663. 2	
V0C20-25/30-40	IN/A	26. 6	19. 6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

LOW SIDE GLOSS スタンドブルーベースコートの場合									
ML1 (LSG)	容量比	重量比							
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
5630	N/A	40	29. 5	59. 0	88. 4	117. 9	147. 4	294. 8	
K9140		60	44. 2	88. 4	132. 6	176. 9	221.1	442. 2	
V0C20-25/30-40		26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

LOW SIDE GLOSS スタンドブルーベースコートの場合									
ML1 (LSG)	容量比	重量比							
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
5630	N/A	25	18. 4	36.8	55. 3	73. 7	92. 1	184. 2	
K9140		75	55. 3	110. 5	165.8	221. 1	276. 3	552. 7	
V0C20-25/30-40		26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

LOW SIDE GLOSS	LOW SIDE GLOSS スタンドックスベースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML1 (LSG)	容量比	重量比								
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g		
5630	N/A	50	36.8	73. 7	110.5	147. 4	184. 2	368. 5		
K9140		50	36.8	73. 7	110.5	147. 4	184. 2	368. 5		
V0C20-25/30-40		26. 6	19. 6	39. 2	58. 8	78. 4	98. 0	196. 0		
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1		

LOW SIDE GLOSS スタンドックスベースコートまたはOEM塗膜および旧補修塗膜の場合									
ML1 (LSG)	容量比	重量比							
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g	
5630	N/A	35	25. 8	51.6	77. 4	103. 2	129. 0	257. 9	
K9140		65	47. 9	95. 8	143. 7	191.6	239. 5	479. 0	
V0C20-25/30-40		26. 6	19.6	39. 2	58.8	78. 4	98. 0	196. 0	
2Kシンナー25-35		9. 1	6. 7	13. 4	20. 1	26. 8	33. 5	67. 1	

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与ますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」