

日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチル ベンゼン	トリメチル ベンゼン (混合 物)	ミネラル スピリット	石油 ナフサ	クマ	二酸化 チタン	水和 酸化 第二鉄 (黄色 酸化 鉄)	酸化 第二鉄 (赤色 酸化 鉄)	カーボン ブラック	チタン、 アンチモン 、ニッケル の複合 酸化物	フタロ シアニン ブルー	塩素化 フタロ シアニン グリーン
ニト02-60H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25		1~10				
ニト02-70T	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25						
ニト02-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト05-30B	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10		1~10	1~10			
ニト05-30D	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10	1~10	5~15	1未満			
ニト05-30T	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10				5~15				
ニト05-40B	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10	1~10	1~10			
ニト05-40F	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20		1~10	1未満			
ニト05-40V	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15		1未満	1~10					
ニト05-40X	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15								
ニト05-50F	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10	1~10	1未満			
ニト05-50V	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10	1~10					
ニト05-60B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ニト05-60F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25		1~10	1未満			
ニト05-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ニト05-75B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト05-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト05-80L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト05-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト05-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト05-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト07-30L	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1未満		10~20				
ニト07-40P	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10		5~15				
ニト07-40X	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15								
ニト07-50V	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10	1~10					
ニト07-60H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10	1~10				
ニト07-60T	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10					
ニト07-70F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト07-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト09-20D	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10				10~20			1~10	
ニト09-30D	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	1~10	5~15	1~10			
ニト09-30F	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	1~10	5~15	1~10			
ニト09-30P	1未満	1未満	6.9	20~30	1~10				1~10				1未満
ニト09-40L	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10	5~15	5~15				
ニト09-50F	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10	1~10	1未満			
ニト09-50T	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1未満	5~15					
ニト09-50X	1未満	1未満	6.9	20~30	5~15						1.1		
ニト09-60B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ニト09-60L	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20		1~10		1.7		
ニト09-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト09-70T	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20				0.26		
ニト09-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト12-50L	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		5~15	5~15	1~10				
ニト12-50V	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15						2.2		
ニト12-60X	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15						3.6		
ニト12-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト12-70L	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10					
ニト12-70T	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15				1.6		
ニト12-80F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト12-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ニト15-20B	1未満	1未満	7.1	20~30	5~15	1未満			1~10	1~10	0.97		
ニト15-30F	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10		5~15		1.2		1~10
ニト15-40D	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10	1~10	1未満			
ニト15-40H	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	10~20	1~10	1未満			
ニト15-60F	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10	1~10	1未満			
ニト15-60V	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15		1未満				4.6		
ニト15-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト15-70H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ニト15-70V	1未満	1未満	6.9	20~30	1~10		1~10				4.4		
ニト15-75B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト15-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト15-80F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ニト15-85A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト15-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニト15-90A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						

日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチル ベンゼン	トリメチル ベンゼン (混合 物)	ミネラル スピリット	石油 ナフサ	クマ	二酸化 チタン	水和 酸化 第二鉄 (黄色 酸化 鉄)	酸化 第二鉄 (赤色 酸化 鉄)	カーボン ブラック	チタン、 アンチモン 、ニッケル の複合 酸化物	フタロ シアニン ブルー	塩素化 フタロ シアニン グリーン
ト15-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト15-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト17-50D	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10	1~10	1未満			
ト17-50F	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		5~15	5~15	1~10	1未満			
ト17-50L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	10~20	1~10				
ト17-50P	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15		1未満			1未満	4.2		
ト17-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10	1~10	1未満			
ト17-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10	1~10	1未満			
ト17-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト17-70H	1未満	1未満	6.2	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト17-70L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15				2.7		
ト17-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト17-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト17-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-40D	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10	5~15	1~10	1未満			
ト19-60F	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満			
ト19-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満			
ト19-60T	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15						5.1		1未満
ト19-70A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト19-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト19-70C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト19-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト19-70F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト19-75B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト19-75C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト19-75D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト19-75L	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト19-80A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-80C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-80F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト19-80L	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10			0.25		
ト19-85A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-85C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-85F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト19-90A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-90C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト19-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-30D	1未満	1未満	7.0	25~35	5~15		1~10		1~10		1.4		1~10
ト22-40D	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10	5~15	1~10	1未満			
ト22-40H	1未満	1未満	7.0	25~35	5~15		1~10		1~10		3.6		1~10
ト22-50B	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満			
ト22-50D	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満			
ト22-50F	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		5~15	5~15		1未満			
ト22-50H	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10	10~20		1未満			
ト22-50P	1未満	1未満	7.0	20~30	5~15						4.7	1未満	
ト22-60C	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10		1未満			
ト22-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満			
ト22-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト22-70C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-70H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト22-70L	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	5~15					
ト22-75B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト22-75C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト22-75D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-80C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト22-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-80L	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10			0.63		
ト22-80V	1未満	1未満	7.0	25~35	5~15		1~10				5.9		

日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチルベンゼン	トリメチルベンゼン(混合物)	ミネラルスピリット	石油ナフサ	クマ	二酸化チタン	水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄)	酸化第二鉄(赤色酸化鉄)	カーボンブラック	チタン、アンチモン、ニッケルの複合酸化物	フタロシアニンブルー	塩素化フタロシアニングリーン
ト22-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-85C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-85D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-85F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-85H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト22-87C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-90C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト22-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-40H	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15		1未満				2.0		1~10
ト25-60P	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15		1未満				5.3		1未満
ト25-70A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト25-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト25-70L	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10			1.0		
ト25-70T	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15						6.5		
ト25-75B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト25-75C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト25-80A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-80C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト25-80P	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15	1~10			3.3		
ト25-85A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-85C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-85D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-85F	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト25-90A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-90C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト25-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト27-60L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	5~15			1.3		1未満
ト27-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト27-80T	1未満	1未満	7.0	25~35	1~10		1~10				5.6		
ト27-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト27-85H	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25	1~10			0.65		
ト27-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト29-40D	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	10~20		1未満			
ト29-40H	1未満	1未満	7.2	25~35	5~15		1未満		1~10		3.7		1~10
ト29-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト29-70C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト29-70P	1未満	1未満	6.9	20~30	1~10		1~10	1~10			4.6		1未満
ト29-75H	1未満	1未満	6.2	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト29-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト29-85D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト29-85P	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15				3.8		
ト29-90H	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25				0.79		
ト29-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト32-50L	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15		1未満				4.8		1~10
ト32-70T	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15		1未満				6.0		1未満
ト32-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト32-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト32-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト35-30B	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10	10~20		1~10			
ト35-40B	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10		1~10			
ト35-50H	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		1~10	5~15				1未満	
ト35-70A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト35-70H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10					
ト35-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト35-80H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10			0.69		
ト35-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト35-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト35-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト37-50D	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満		1未満	
ト37-50L	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10	5~15			1.1		1~10

## 日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチルベンゼン	トリメチルベンゼン(混合物)	ミネラルスピリット	石油ナフサ	クマ	二酸化チタン	水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄)	酸化第二鉄(赤色酸化鉄)	カーボンブラック	チタン、アンチモン、ニッケルの複合酸化物	フタロシアニンブルー	塩素化フタロシアニングリーン
ト37-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10		1未満		1未満	
ト37-60T	1未満	1未満	7.1	25~35	5~15		1~10				4.9		1~10
ト37-80L	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20				2.0		1未満
ト39-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10		1未満		1未満	
ト39-60L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15	1~10			0.83		1未満
ト39-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト39-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25				0.25		1未満
ト42-30H	1未満	1未満	7.4	25~35	5~15		1未満		1~10		1.0		1~10
ト42-40H	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	5~15				1~10	
ト42-50L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15	1~10				1未満	1~10
ト42-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10				1未満	
ト45-40P	1未満	1未満	7.4	25~35	5~15		1~10				1.2		1~10
ト45-50H	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		5~15	1~10				1未満	
ト45-50T	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15	1~10			3.3		
ト45-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満		1未満	
ト45-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10				1未満	
ト45-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト45-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10				1未満	
ト45-70P	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20				1.6		
ト45-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト45-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト45-90A	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト45-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト49-40P	1未満	1未満	7.2	25~35	1~10		1~10	1~10					1~10
ト49-40T	1未満	1未満	7.3	25~35	5~15		1~10				0.30		1~10
ト49-50H	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満		1未満	
ト49-60P	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		10~20	1~10					1~10
ト49-70H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10				1未満	
ト49-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト49-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						1未満
ト52-50L	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10				1未満	1未満
ト52-50P	1未満	1未満	6.8	25~35	1~10		5~15	1~10				1未満	1~10
ト52-60L	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10				1未満	1未満
ト52-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト52-90D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト55-30L	1未満	1未満	7.2	25~35	5~15		1~10	1~10				1~10	1~10
ト55-40B	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20	1~10		1~10		1未満	
ト55-50D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満		1未満	
ト55-50P	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15					1未満	1~10
ト55-60B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10		1未満			
ト55-70P	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25				0.27		
ト55-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト55-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						1未満
ト55-85B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト55-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト55-92B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト57-50H	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10		1未満		1未満	
ト57-60C	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満		1未満	
ト57-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト59-30H	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10	1~10				1~10	
ト59-40P	1未満	1未満	6.9	20~30	1~10		1~10					1~10	1~10
ト59-50D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10		1未満		1未満	
ト59-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25	1~10				1未満	
ト59-60P	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		15~25					1未満	1未満
ト59-70L	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25					1未満	1未満
ト59-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト62-50P	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		10~20					1~10	1~10
ト62-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25			1未満		1未満	
ト62-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト65-20L	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10			1~10	1.2	1~10	
ト65-40P	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15			1未満	0.76	1~10	
ト65-60P	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25				0.18	1未満	
ト65-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト65-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト65-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						

日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチルベンゼン	トリメチルベンゼン(混合物)	ミネラルスピリット	石油ナフサ	クマ	二酸化チタン	水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄)	酸化第二鉄(赤色酸化鉄)	カーボンブラック	チタン、アンチモン、ニッケルの複合酸化物	フタロシアニンブルー	塩素化フタロシアニングリーン
ト65-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト65-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト65-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト67-40H	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20			1未満		1~10	
ト69-20D	1未満	1未満	7.2	25~35	5~15		1未満					1~10	1~10
ト69-30P	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10					1~10	1未満
ト69-50D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25			1未満		1未満	
ト69-50T	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20					1~10	
ト69-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10				1未満	
ト69-60L	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト69-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト69-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト72-30H	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10	1~10				1~10	
ト72-40T	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15					1~10	
ト72-50L	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10				1未満	
ト72-50P	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20					1~10	
ト72-60D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ト72-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト72-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト72-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト75-20L	1未満	1未満	6.9	20~30	5~15		1未満				0.25	1~10	
ト75-30P	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		1~10			1未満		1~10	
ト75-40D	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		5~15	1~10		1未満		1未満	
ト75-40L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15	1~10				1~10	
ト75-60P	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト75-70B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30			1未満			
ト75-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト75-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30					1未満	
ト75-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト75-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト76-50T	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25					1未満	
ト76-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト77-20L	1未満	1未満	6.9	20~30	5~15		1~10					1~10	
ト77-30T	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		5~15					1~10	
ト77-40L	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15	1~10				1~10	
ト77-40V	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20					1~10	
ト77-60L	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25					1未満	
ト82-40T	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		10~20						
ト82-50H	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10				1未満	
ト85-40D	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15	5~15				1未満	
ト85-60D	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		10~20	1~10					
ト85-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10				1未満	
ト85-70D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト85-70L	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト85-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト85-80D	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト85-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト87-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト92-50T	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20						
ト92-80H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25						
ト95-30H	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10	1~10				1未満	
ト95-50V	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		5~15						
ト95-60P	1未満	1未満	6.4	20~30	1~10		10~20	1~10					
ト95-70H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
ト95-80B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト95-90B	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ト99-30P	1未満	1未満	7.0	25~35	5~15		1~10			1未満	0.26		
ト99-40H	1未満	1未満	6.6	20~30	1~10		1~10	5~15					
ト99-40T	1未満	1未満	6.8	20~30	1~10		1~10	1~10					
ト99-50X	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15						
ト99-60H	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10					
ト99-70H	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25	1~10					
トN-10	1未満	1未満	7.3	25~35	5~15	1未満				1~10	0.27		1未満
トN-20	1未満	1未満	6.9	20~30	1~10		1~10	1~10	1~10	1~10			
トN-30	1未満	1未満	6.7	20~30	1~10		5~15	1~10	1~10	1~10			

## 日塗工色組成表 クリーンマイルドウレタン 主剤

	キシレン	エチル ベンゼン	トリメチル ベンゼン (混合 物)	ミネラル スピリット	石油 ナフサ	クメン	二酸化 チタン	水和 酸化 第二鉄 (黄色 酸化 鉄)	酸化 第二鉄 (赤色 酸化 鉄)	カーボン ブラック	チタン、 アンチモン 、ニッケル の複合 酸化物	フタロ シアニン ブルー	塩素化 フタロ シアニン グリーン
ニトN-40	1未満	1未満	6.5	20~30	1~10		10~20	1~10		1~10			
ニトN-50	1未満	1未満	6.3	20~30	1~10		15~25	1~10		1未満			
ニトN-55	1未満	1未満	6.3	20~30	5未満		15~25			1未満			
ニトN-60	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ニトN-65	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ニトN-70	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		15~25			1未満			
ニトN-75	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニトN-80	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニトN-85	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニトN-90	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						
ニトN-95	1未満	1未満	6.2	20~30	5未満		20~30						