

1051R/1057R(1010R・標準)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	100	75	149	224	299	373	746
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	92	69	137	206	275	343	687
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	93	69	139	208	278	347	694
1057R		7	5	10	16	21	26	52
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	86	64	128	192	255	319	639
1057R		6	5	10	14	19	24	48
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	83	62	124	186	248	310	619
1057R		17	13	25	38	51	63	127
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	76	57	114	171	228	285	570
1057R		16	12	23	35	47	58	117
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	65	49	97	146	194	243	485
1057R		35	26	52	78	104	131	261
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミアレキソブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	60	45	89	134	179	223	446
1057R		32	24	48	72	96	120	240
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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いただき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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	35	26	52	78	104	131	261
1057R		65	49	97	146	194	243	485
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	32	24	48	72	96	120	240
1057R		60	45	89	134	179	223	446
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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いただき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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	10	7	15	22	30	37	75
1057R		90	67	134	201	269	336	672
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	3.6	9	7	14	21	27	34	69
1057R		83	62	124	185	247	309	618
805R	0.4	8	6	12	18	24	30	60
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

「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めますので、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いただき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。」

1051R/1057R(1010R・標準)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	4	100	75	149	224	299	373	746
1010R	1	18	13	27	40	54	67	134
1025R	1	16	12	24	36	48	60	119

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	3.6	92	57	114	171	228	285	569
805R	0.4	8	5	10	15	20	25	50
1010R	1	18	11	22	33	45	56	111
1025R	1	16	10	20	30	40	50	99

「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めますので、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。」

1051R/1057R(厚膜)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	100	79	159	238	317	397	794
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

1051R/1057R(厚膜)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	93	74	148	221	295	369	738
1057R		7	6	11	17	22	28	56
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(厚膜)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	83	66	132	198	263	329	659
1057R		17	13	27	40	54	67	135
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(厚膜)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	65	52	103	155	206	258	516
1057R		35	28	56	83	111	139	278
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(厚膜)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	35	28	56	83	111	139	278
1057R		65	52	103	155	206	258	516
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(厚膜)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4	10	8	16	24	32	40	79
1057R		90	71	143	214	286	357	714
1010R	1	18	14	29	43	57	71	143
1025R	0.5	8	6	13	19	25	32	63

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(厚膜)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	4	100	57	114	170	227	284	568
1010R	1	18	10	20	31	41	51	102
1025R	0.5	8	5	9	14	18	23	45

「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えますので、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。」

2021年2月

1051R/1057R(256S)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	100	76	152	227	303	379	758
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	92	69	137	206	275	343	687
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシンナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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えますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	93	70	141	211	282	352	705
1057R		7	5	11	16	21	27	53
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	86	64	128	192	255	319	639
1057R		6	5	10	14	19	24	48
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	83	63	126	189	252	314	629
1057R		17	13	26	39	52	64	129
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	76	57	114	171	228	285	570
1057R		16	12	23	35	47	58	117
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	65	49	98	148	197	246	492
1057R		35	27	53	80	106	133	265
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	60	45	89	134	179	223	446
1057R		32	24	48	72	96	120	240
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	35	27	53	80	106	133	265
1057R		65	49	98	148	197	246	492
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	32	24	48	72	96	120	240
1057R		60	45	89	134	179	223	446
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	5	10	8	15	23	30	38	76
1057R		90	68	136	205	273	341	682
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	4.5	9	7	14	21	27	34	69
1057R		83	62	124	185	247	309	618
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(256S)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	5	100	76	152	227	303	379	758
256S	1	14	11	21	32	42	53	106
JAB380	1.5	18	14	27	41	55	68	136

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	4.5	92	69	137	206	275	343	687
805R	0.5	8	6	12	18	24	30	60
256S	1	15	11	22	34	45	56	112
JAB/JXBシンナー	1.5	19	14	28	43	57	71	142

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	100	75	150	226	301	376	752
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	92	69	137	206	275	343	687
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	93	70	140	210	280	350	699
1057R		7	5	11	16	21	26	53
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	86	64	128	192	255	319	639
1057R		6	5	10	14	19	24	48
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	83	62	125	187	250	312	624
1057R		17	13	26	38	51	64	128
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	76	57	114	171	228	285	570
1057R		16	12	23	35	47	58	117
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	65	49	98	147	195	244	489
1057R		35	26	53	79	105	132	263
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	60	45	89	134	179	223	446
1057R		32	24	48	72	96	120	240
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	35	26	53	79	105	132	263
1057R		65	49	98	147	195	244	489
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	32	24	48	72	96	120	240
1057R		60	45	89	134	179	223	446
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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えますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	7	10	8	15	23	30	38	75
1057R		90	68	135	203	271	338	677
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1051R	6.3	9	7	14	21	27	34	69
1057R		83	62	124	185	247	309	618
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」

1051R/1057R(XK203/XK205)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	7	100	75	150	226	301	376	752
XK203/XK205	1	11	8	17	25	33	41	83
JAB380	2.5	22	17	33	50	66	83	165

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1057R	6.3	92	69	137	206	275	343	687
805R	0.7	8	6	12	18	24	30	60
XK205	1	11	8	16	25	33	41	82
JAB380	2.5	23	17	34	51	69	86	172

「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めますので、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。」