

NS2081/NS2084/NS2087 -VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	100	59	118	176	235	294	588
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	100	55	110	166	221	276	552
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	75	44	88	132	176	221	441
NS2084		25	15	29	44	59	74	147
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	75	41	83	124	166	207	414
NS2084		25	14	28	41	55	69	138
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

(NS2081/NS2087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	93	55	109	164	219	274	547
NS2087		7	4	8	12	16	21	41
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	93	51	103	154	206	257	514
NS2087		7	4	8	12	15	19	39
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	45	26	53	79	106	132	265
NS2084		55	32	65	97	129	162	324
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	45	25	50	75	99	124	249
NS2084		55	30	61	91	122	152	304
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

(NS2081/NS2087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	82	48	96	145	193	241	482
NS2087		18	11	21	32	42	53	106
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	82	45	91	136	181	227	453
NS2087		18	10	20	30	40	50	99
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	100	59	118	176	235	294	588
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	100	55	110	166	221	276	552
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

(NS2081/NS2087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	60	35	71	106	141	176	353
NS2087		40	24	47	71	94	118	235
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	60	33	66	99	133	166	331
NS2087		40	22	44	66	88	110	221
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	75	44	88	132	176	221	441
NS2087		25	15	29	44	59	74	147
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	75	41	83	124	166	207	414
NS2087		25	14	28	41	55	69	138
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

(NS2081/NS2087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	35	21	41	62	82	103	206
NS2087		65	38	76	115	153	191	382
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	35	19	39	58	77	97	193
NS2087		65	36	72	108	144	180	359
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	45	26	53	79	106	132	265
NS2087		55	32	65	97	129	162	324
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2084	1	45	25	50	75	99	124	249
NS2087		55	30	61	91	122	152	304
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

(NS2081/NS2087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	17	10	20	30	40	50	100
NS2087		83	49	98	146	195	244	488
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2081	1	17	9	19	28	38	47	94
NS2087		83	46	92	138	183	229	459
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」

NS2081/NS2084/NS2087 -VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2087	1	100	59	118	176	235	294	588
AR7202	1	59	35	69	104	139	174	347
AZ9800/JXB387/JCT5130/JXB390	0.2	11	6	13	19	26	32	65

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
NS2087	1	100	55	110	166	221	276	552
AR7202	1	59	33	65	98	130	163	326
AZ9700	0.4	22	12	24	36	49	61	122

「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。」