

PS1081/PS1084/PS1087 -VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	100	61	121	182	242	303	606
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	100	57	114	171	229	286	571
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	85	52	103	155	206	258	515
PS1084		15	9	18	27	36	45	91
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	85	49	97	146	194	243	486
PS1084		15	9	17	26	34	43	86
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

(PS1081/PS1087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	96	58	116	175	233	291	582
PS1087		4	2	5	7	10	12	24
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	96	55	110	165	219	274	549
PS1087		4	2	5	7	9	11	23
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	60	36	73	109	145	182	364
PS1084		40	24	48	73	97	121	242
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	60	34	69	103	137	171	343
PS1084		40	23	46	69	91	114	229
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

(PS1081/PS1087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	90	55	109	164	218	273	545
PS1087		10	6	12	18	24	30	61
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	90	51	103	154	206	257	514
PS1087		10	6	11	17	23	29	57
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	100	61	121	182	242	303	606
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	100	57	114	171	229	286	571
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AX9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

(PS1081/PS1087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	75	45	91	136	182	227	455
PS1087		25	15	30	45	61	76	152
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	75	43	86	129	171	214	429
PS1087		25	14	29	43	57	71	143
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AX9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	75	45	91	136	182	227	455
PS1087		25	15	30	45	61	76	152
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	75	43	86	129	171	214	429
PS1087		25	14	29	43	57	71	143
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

(PS1081/PS1087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	55	33	67	100	133	167	333
PS1087		45	27	55	82	109	136	273
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	55	31	63	94	126	157	314
PS1087		45	26	51	77	103	129	257
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	45	27	55	82	109	136	273
PS1087		55	33	67	100	133	167	333
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	1	45	26	51	77	103	129	257
PS1087		55	31	63	94	126	157	314
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

(PS1081/PS1087で作成する場合)

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	35	21	42	64	85	106	212
PS1087		65	39	79	118	158	197	394
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	1	35	20	40	60	80	100	200
PS1087		65	37	74	111	149	186	371
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」

PS1081/PS1084/PS1087 -VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1087	1	100	61	121	182	242	303	606
AR7802	1	55	33	67	100	133	167	333
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	61

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1087	1	100	57	114	171	229	286	571
AR7802	1	55	31	63	94	126	157	314
AZ9700	0.4	20	11	23	34	46	57	114

「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。」