

PS108x -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	0.9	94	56	112	168	224	280	560
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	80	48	95	143	190	238	476
PS1084		14	8	17	25	34	42	84
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

(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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	90	54	107	161	215	269	537
PS1087		4	2	4	7	9	11	22
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	56	34	67	101	134	168	336
PS1084		38	22	45	67	90	112	224
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

(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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	85	50	101	151	201	252	504
PS1087		9	6	11	17	22	28	56
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	0.9	94	56	112	168	224	280	560
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

(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

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	71	42	84	126	168	210	420
PS1087		24	14	28	42	56	70	140
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	0.9	71	42	84	126	168	210	420
PS1087		24	14	28	42	56	70	140
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

(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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	52	31	62	92	123	154	308
PS1087		42	25	50	76	101	126	252
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1084	0.9	42	25	50	76	101	126	252
PS1087		52	31	62	92	123	154	308
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

(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

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1081	0.9	33	20	39	59	78	98	196
PS1087		61	36	73	109	145	182	364
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」

PS108x -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

セミアレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1087	0.9	94	56	112	168	224	280	560
805R	0.1	6	4	7	11	14	18	36
AR7802	1	58	35	69	104	138	173	345
AZ9800	0.2	10	6	12	18	24	30	60

「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。」