

PS106x(XK硬化剤)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	5	100	83	167	250	333	417	833
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4	100	71	142	213	284	355	709
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	93	77	154	231	307	384	769
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	93	67	135	202	270	337	674
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	5	80	67	133	200	267	333	667
PS1064		20	17	33	50	67	83	167
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4	80	57	113	170	227	284	567
PS1064		20	14	28	43	57	71	142
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	74	61	123	184	246	307	615
PS1064		19	15	31	46	61	77	154
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	74	54	108	162	216	270	539
PS1064		19	13	27	40	54	67	135
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	5	60	50	100	150	200	250	500
PS1064		40	33	67	100	133	167	333
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4	60	43	85	128	170	213	426
PS1064		40	28	57	85	113	142	284
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	56	46	92	138	184	231	461
PS1064		37	31	61	92	123	154	307
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	56	40	81	121	162	202	404
PS1064		37	27	54	81	108	135	270
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	5	100	83	167	250	333	417	833
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4	100	71	142	213	284	355	709
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	93	77	154	231	307	384	769
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	93	67	135	202	270	337	674
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	5	80	67	133	200	267	333	667
PS1067		20	17	33	50	67	83	167
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4	80	57	113	170	227	284	567
PS1067		20	14	28	43	57	71	142
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	74	61	123	184	246	307	615
PS1067		19	15	31	46	61	77	154
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	74	54	108	162	216	270	539
PS1067		19	13	27	40	54	67	135
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	5	60	50	100	150	200	250	500
PS1067		40	33	67	100	133	167	333
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4	60	43	85	128	170	213	426
PS1067		40	28	57	85	113	142	284
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	56	46	92	138	184	231	461
PS1067		37	31	61	92	123	154	307
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	56	40	81	121	162	202	404
PS1067		37	27	54	81	108	135	270
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(XK硬化剤)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	5	100	83	167	250	333	417	833
XK203/XK205/XK206	1	14	12	23	35	47	58	117
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	4	100	71	142	213	284	355	709
XK205/XK206	1	18	13	26	38	51	64	128
AZ9032	1.5	23	16	33	49	65	82	163

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	4.5	93	77	154	231	307	384	769
805R	0.5	7	6	12	17	23	29	58
XK205/XK206	1	15	12	25	37	50	62	124
JAB/JXBシンナー	0.5	6	5	10	15	20	25	50

セミフレキシブル ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	4.5	93	67	135	202	270	337	674
805R	0.5	7	5	10	15	20	25	51
XK205/XK206	1	15	11	22	33	43	54	109
AZ9032	1.5	23	17	33	50	67	83	167

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS1 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	100	79	159	238	317	397	794
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	100	68	136	204	272	340	680
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	100	69	138	207	276	345	690
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	2.7	93	69	138	207	276	344	689
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	93	64	127	191	255	318	637
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS2 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	80	63	127	190	254	317	635
PS1064		20	16	32	48	63	79	159
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	80	54	109	163	218	272	544
PS1064		20	14	27	41	54	68	136
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	80	55	110	166	221	276	552
PS1064		20	14	28	41	55	69	138
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	2.7	74	55	110	165	220	276	551
PS1064		19	14	28	41	55	69	138
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	74	51	102	153	204	255	510
PS1064		19	13	25	38	51	64	127
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS3 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	60	48	95	143	190	238	476
PS1064		40	32	63	95	127	159	317
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	60	41	82	122	163	204	408
PS1064		40	27	54	82	109	136	272
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	3	60	41	83	124	166	207	414
PS1064		40	28	55	83	110	138	276
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	2.7	56	41	83	124	165	207	413
PS1064		37	28	55	83	110	138	276
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1061	4.5	56	38	76	115	153	191	382
PS1064		37	25	51	76	102	127	255
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS4 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	100	79	159	238	317	397	794
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	100	68	136	204	272	340	680
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	100	69	138	207	276	345	690
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	2.7	93	69	138	207	276	344	689
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	93	64	127	191	255	318	637
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS5 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	80	63	127	190	254	317	635
PS1067		20	16	32	48	63	79	159
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	80	54	109	163	218	272	544
PS1067		20	14	27	41	54	68	136
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	80	55	110	166	221	276	552
PS1067		20	14	28	41	55	69	138
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	2.7	74	55	110	165	220	276	551
PS1067		19	14	28	41	55	69	138
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	74	51	102	153	204	255	510
PS1067		19	13	25	38	51	64	127
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS6 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	60	48	95	143	190	238	476
PS1067		40	32	63	95	127	159	317
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	60	41	82	122	163	204	408
PS1067		40	27	54	82	109	136	272
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	3	60	41	83	124	166	207	414
PS1067		40	28	55	83	110	138	276
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	2.7	56	41	83	124	165	207	413
PS1067		37	28	55	83	110	138	276
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1064	4.5	56	38	76	115	153	191	382
PS1067		37	25	51	76	102	127	255
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」

PS106x(256S/AK硬化剤)-VS7 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	3	100	79	159	238	317	397	794
256S/AK260/AK261	1	22	17	35	52	70	87	175
JAB/JXBシンナー	0.2	4	3	6	10	13	16	32

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	3	100	68	136	204	272	340	680
256S	1.2	27	18	37	55	73	92	184
AZ9032	1	20	14	27	41	54	68	136

鋼板・ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	3	100	69	138	207	276	345	690
AK260/AK261	1	22	15	30	46	61	76	152
AZ9032	1.1	23	16	32	48	63	79	159

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	2.7	93	69	138	207	276	344	689
805R	0.3	7	5	10	16	21	26	52
256S/AK260/AK261	1.5	35	26	52	78	104	130	259

セミフレキシブル ハンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
PS1067	4.5	93	64	127	191	255	318	637
805R	0.5	7	5	10	14	19	24	48
256S/AK260/AK261	1.5	23	16	32	47	63	79	158
AZ9032	1.5	23	16	32	47	63	79	158

「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。」