

3750S 重量配合表

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
3750S	3	100	68	135	203	270	338	676
XK203/XK205/XK205	1	36	24	49	73	97	122	243
431R/JXB387	0.4	12	8	16	24	32	41	81

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
3750S	2.7	89	60	120	180	241	301	601
805R	0.3	11	7	15	22	30	37	74
XK205	1	36	24	49	73	97	122	243
JXB387	0.4	12	8	16	24	32	41	81

フルフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
3750S	3	57	32	64	96	128	160	320
805R	2	42	24	47	71	94	118	236
XK205	3	62	35	70	104	139	174	348
JXB387	1	17	10	19	29	38	48	96

フラットカラー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
3750S	4	20	15	30	45	60	75	149
AU175		80	60	120	179	239	299	598
XK205	1	25	19	38	57	76	95	190
JXB387	0.4	8	6	13	19	25	31	63

セミグロスカラー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
3750S	4	70	52	103	155	207	259	517
AU175		30	22	44	66	89	111	222
XK205	1	27	20	39	59	79	98	196
JXB387	0.4	9	6	13	19	26	32	65

艶消し塗装はハードナー、シンナーの種類や塗装方法、乾燥条件、膜厚の違いにより光沢に影響を及ぼします。
上記の表は目安として使用して下さい。* AU175フラットニングバインダーのTDSを参照下さい

「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。」