

デジタル秤 使用方法

1. 塗料で汚れないように、ビニール袋などで養生します。
2. 「ON/OFF」ボタンで電源を入れます。
3. 「g」(グラム)表示を確認します(「g」の所に▼マークあり。「MOOD」で、切り替えます。)
4. 容器をセットします。
5. 容器の重量(風袋)を「TARE」で風袋引きします。
6. 配合比に応じた塗料や硬化剤を入れます。(最大容器を含め10Kgまで)
7. 測定可能重量をオーバーした場合は「EEEE」表紙されます。

2液型塗料 配合比表

配合比	配合重量		主剤(g)	硬化剤(g)	塗料名
9:1	1	Kg	900	100	2液ユメロック、2液ユメロックルーフ、2液シャネツロック、2液ハイパーユメロック、2液クリーンマイルドフツソ、2液サビカット
	2	Kg	1800	200	
	3	Kg	2700	300	
	5	Kg	4500	500	
	7	Kg	6300	700	
5:1	1	Kg	834	166	ユータックE-30、2液ユメロックシーラー、プルーフロンGRトップ、タフシールトップ300、トウキマイルド、新イブシコート
	2	Kg	1667	333	
	3	Kg	2500	500	
	5	Kg	4167	833	
	7	Kg	5834	1166	
5:2	1	Kg	715	285	水系ボウジンテックス塗替プライマー
	2	Kg	1429	571	
	3	Kg	2143	857	
	5	Kg	3572	1428	
	7	Kg	5000	2000	
4:1	1	Kg	800	200	UVガードクリヤー
	2	Kg	1600	400	
	3	Kg	2400	600	
	5	Kg	4000	1000	
	7	Kg	5600	1400	
3:1	1	Kg	750	250	ユータックECプライマー、ユータックE-40、プルーフロンバリヤー(主剤と硬化剤が逆です)、スラリー強化プライマー、水系ボウジンテックスエポキシシーラー
	2	Kg	1500	500	
	3	Kg	2250	750	
	5	Kg	3750	1250	
	7	Kg	5250	1750	

4kgの場合は、2Kgを倍にしてください。

配合比	配合重量		主剤(g)	硬化剤(g)	塗料名
2:1	1	Kg	667	333	オリオ2
	2	Kg	1334	666	
	3	Kg	2000	1000	
	5	Kg	3334	1666	
	7	Kg	4667	2333	
15:1	1	Kg	938	62	SPネオセラミコート
	2	Kg	1875	125	
	3	Kg	2813	187	
	5	Kg	4688	312	
	7	Kg	6563	437	
15:2	1	Kg	883	117	ボウジンテックス5000U、ハイパーユメロック(木部・弾性硬化剤)
	2	Kg	1765	235	
	3	Kg	2648	352	
	5	Kg	4412	588	
	7	Kg	6177	823	
14:1	1	Kg	934	66	RMプライマー、マイルド浸透シーラー
	2	Kg	1867	133	
	3	Kg	2800	200	
	5	Kg	4667	333	
	7	Kg	6534	466	
14:2	1	Kg	875	125	パワーシリコンマイルドⅡ
	2	Kg	1750	250	
	3	Kg	2625	375	
	5	Kg	4375	625	
	7	Kg	6125	875	
13:1	1	Kg	929	71	水系ボウジンテックスU
	2	Kg	1858	142	
	3	Kg	2786	214	
	5	Kg	4643	357	
	7	Kg	6500	500	
10:1	1	Kg	910	90	
	2	Kg	1819	181	
	3	Kg	2728	272	
	5	Kg	4546	454	
	7	Kg	6364	636	

4kgの場合は、2Kgを倍にしてください。