

# 主要材料 m 当り単重表

主要材料 m 当り単重表

## カラー亜鉛鉄板

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.27		1.44	1.80	2.16	2.36
0.30		1.59	1.98	2.38	2.60
0.35		1.86	2.33	2.79	3.05
0.4		2.10	2.63	3.15	3.44
0.5		2.58	3.22	3.87	4.23
0.6		3.06	3.82	4.58	5.02
0.8		4.02	5.02	6.02	6.58
1.0		4.97	6.21	7.45	8.16
1.2		5.98	7.47	8.96	9.80

## ふっ素樹脂塗装鋼板

(単位 : kg)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		1.91	2.38	2.86	3.13
0.4		2.15	2.68	3.22	3.52
0.5		2.63	3.28	3.94	4.31
0.6		3.11	3.88	4.65	5.09
0.8		4.06	5.08	6.09	6.66
1.0		5.02	6.27	7.52	8.23
1.2		5.98	7.47	8.96	9.80

## ガルバリウム鋼板 (アルミ・亜鉛合金メッキ鋼板)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.27		1.42	1.77	2.12	2.32
0.30		1.56	1.95	2.34	2.56
0.35		1.80	2.25	2.69	2.95
0.4		2.04	2.55	3.05	3.34
0.5		2.52	3.14	3.77	4.12
0.6		3.00	3.74	4.49	4.91
0.8		3.95	4.94	5.92	6.48
1.0		4.91	6.13	7.36	8.05
1.2		5.87	7.33	8.79	9.62

## チタン ※比重 4.5

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.3		0.825	1.031	1.237	1.353
0.35		0.963	1.203	1.443	1.579
0.4		1.100	1.375	1.649	1.804
0.5		1.376	1.718	2.061	2.255
0.6		1.651	2.062	2.473	2.706
0.8		2.201	2.749	3.298	3.608

## 屋根用カラーステンレス (SUS304)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.3		1.451	1.813	2.174	2.379
0.35		1.693	2.115	2.537	2.776
0.4		1.935	2.417	2.899	3.172
0.5		2.419	3.021	3.624	3.965
0.6		2.902	3.626	4.349	4.758
0.8		3.870	4.834	5.798	6.344

## カラーアルミ

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.4		0.692	0.864	1.036	1.134
0.5		0.858	1.072	1.286	1.407
0.6		1.025	1.280	1.536	1.680
0.8		1.358	1.696	2.035	2.226
1.0		1.679	2.097	2.515	2.752

## 銅コイル

厚さ	巾	303	365	455	606
0.25		—	—	1.02	—
0.28		—	0.91	1.14	1.51
0.3		0.82	0.98	1.22	1.62
0.35		0.95	1.14	1.42	1.89
0.4		1.09	1.30	1.62	2.16
0.5		—	1.63	2.03	2.70

## 銅定尺板 (1212mm) 枚当り単重表

厚さ	巾	365	455	606
0.25		1.00	1.25	—
0.28		1.12	1.40	1.84
0.3		1.20	1.50	1.97
0.35		1.40	1.75	2.30
0.4		1.60	2.00	2.63
0.5		2.00	2.50	3.29

単重  $\text{メッキ鋼板の重量} \cdot \text{単重の出し方} (\text{板厚} \times \text{比重} + \text{メッキ量定数}) \times \text{幅} \times \text{長さ}$

## 比重

鉄	SUS304	銅板
7.85	7.93	8.90

## メッキ量定数

ガルバリウム			
AZ90	AZ120	AZ150	AZ170
0.120	0.160	0.200	0.230

亜鉛メッキ					
Z12	Z18	Z20	Z22	Z25	Z27
0.183	0.244	0.285	0.305	0.305	0.381