

# 溶融亜鉛めっき鋼板の重量対照表

kg/m<sup>2</sup>

めっき層 厚さ (mm)	Z06 045	Z08 060 030 / 090	Z10 030/120 060/090	Z12 090 030/150 060/120	060/150	Z18 120 090/150 060/180	Z20	Z22	Z25	Z27
0.25	2.053	2.083	2.113	2.146	2.173	2.207	2.248	2.268	2.268	2.344
0.27	2.210	2.240	2.270	2.303	2.330	2.364	2.405	2.425	2.425	2.501
0.30	2.445	2.475	2.505	2.538	2.565	2.599	2.640	2.660	2.660	2.736
0.35	2.838	2.868	2.898	2.931	2.958	2.992	3.033	3.053	3.053	3.129
0.40	3.230	3.260	3.290	3.323	3.350	3.384	3.425	3.445	3.445	3.521
0.50	4.015	4.045	4.075	4.108	4.135	4.169	4.210	4.230	4.230	4.306
0.60	4.800	4.830	4.860	4.893	4.920	4.954	4.995	5.015	5.015	5.091
0.70	5.585	5.615	5.645	5.678	5.705	5.739	5.780	5.800	5.800	5.876
0.80	6.370	6.400	6.430	6.463	6.490	6.524	6.565	6.585	6.585	6.661
0.90	7.155	7.185	7.215	7.284	7.275	7.309	7.350	7.370	7.370	7.446
1.0	7.940	7.970	8.000	8.033	8.060	8.094	8.135	8.155	8.155	8.231
1.2	9.510	9.540	9.570	9.603	9.630	9.664	9.705	9.725	9.725	9.801
1.4	11.08	11.11	11.14	11.17	11.20	11.23	11.28	11.30	11.30	11.37
1.6	12.65	12.68	12.71	12.74	12.77	12.80	12.85	12.87	12.87	12.94
1.8	14.22	14.25	14.28	14.31	14.34	14.37	14.42	14.44	14.44	14.51
2.0	15.79	15.82	15.85	15.88	15.91	15.94	15.99	16.01	16.01	16.08
2.3	18.15	18.18	18.12	18.24	18.27	18.30	18.34	18.36	18.36	18.44
2.8	22.07	22.10	22.13	22.16	22.19	22.22	22.27	22.29	22.29	22.36
3.2	25.21	25.24	25.27	25.30	25.33	25.36	25.41	25.43	25.43	25.50
3.6	28.35	28.38	28.41	28.44	28.47	28.50	28.55	28.57	28.57	28.64
4.0	31.49	31.52	31.55	31.58	31.61	31.64	31.69	31.71	31.71	31.78
4.5	35.42	35.45	35.48	35.51	35.54	35.57	35.61	35.63	35.63	35.71
6.0	47.19	47.22	47.25	47.28	47.31	47.34	47.39	47.41	47.41	47.48

脚注:

1. 基材重さ: 厚さ(mm) × 幅(m) × 長さ(m) × 密度(7.85)
2. 亜鉛めっき重さ: 基材重さ + 亜鉛めっき重さ

## 亜鉛めっき対照表

めっき層	Z06 045	Z08 060 030 / 090	Z10 030/120 060/090	Z12 090 030/150 060/120	060/150	Z18 120 090/150 060/180	Z20	Z22	Z25	Z27
重さ (kg/m <sup>2</sup> )	0.090	0.120	0.150	0.183	0.210	0.244	0.285	0.305	0.305	0.381



ISO9001 國際品質認證  
**毅承股份有限公司**  
 專營熱浸鍍鋅、鍍合金鋼材、不銹鋼等材料供應  
 YE CHIME CO.,LTD

**TRADO**.COM