

取扱品目サイズ【アルミ 薄板】

商品コード	品名	板厚 (ミリ)	新材寸法 巾×長さ(ミリ)	板厚公差 (ミリ)	調質	製造方法	1枚重量 (Kg)	備考	ケース 入数	ケース概算 重量
103950	1 N 3 0 H 箔小板	0.1	400x1200	±0.10	H18	冷間圧延	0.13	ビニールなし	38	35.0
103950	1 N 3 0 H 箔小板	0.15	400x1200	±0.10	H18	冷間圧延	0.200	ビニールなし	26	35.0
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (H材)	0.03	500X500M	±0.10	H18	冷間圧延	20.3	ビニールなし	1	20.3
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (O材)	0.03	500X500M	±0.10	O	冷間圧延	20.3	ビニールなし	1	20.3
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (H材)	0.05	500X400M	±0.10	H18	冷間圧延	27.1	ビニールなし	1	27.1
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (O材)	0.05	500X400M	±0.10	O	冷間圧延	27.1	ビニールなし	1	27.1
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (H材)	0.1	500X250M	±0.10	H18	冷間圧延	33.9	ビニールなし	1	33.9
103950	1 N 3 0 H 箔コイル (O材)	0.1	500X250M	±0.10	O	冷間圧延	33.9	ビニールなし	1	33.9
105021	1 0 5 0 小板 (H 2 4・MF)	0.3	400x1200	±0.04	H24	冷間圧延	0.394	ビニールなし	130	51.2
105021	1 0 5 0 小板 (H 2 4・MF)	0.4	400x1200	±0.04	H24	冷間圧延	0.523	ビニールなし	100	52.3
105021	1 0 5 0 小板 (H 2 4・MF)	0.5	400x1200	±0.04	H24	冷間圧延	0.653	ビニールなし	80	52.2
105153	輸入 1 0 5 0 板 (H 2 4) 1×2	0.8	1000x2000	±0.06	H24	冷間圧延	4.360	バーレーン材	—	—
105153	輸入 1 0 5 0 板 (H 2 4) 1×2	1	1000x2000	±0.08	H24	冷間圧延	5.440	バーレーン材	—	—
105153	輸入 1 0 5 0 板 (H 2 4) 1×2	1.5	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	8.160	バーレーン材	—	—
105153	輸入 1 0 5 0 板 (H 2 4) 1×2	2	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	10.880	中国材	—	—
105153	輸入 1 0 5 0 板 (H 2 4) 1×2	3	1000x2000	±0.13	H24	冷間圧延	16.320	中国材	—	—
110040	1 1 0 0 板 (H 1 4) 1×2	1.5	1000x2000	±0.10	H14	冷間圧延	8.160	ビニールなし	8	65.3
110040	1 1 0 0 板 (H 1 4) 1×2	2	1000x2000	±0.10	H14	冷間圧延	10.880	ビニールなし	6	65.3
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	1	1250x2500	±0.08	H14	冷間圧延	8.500	ビニールなし	8	68.0
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	1.2	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	10.219	ビニールなし	7	71.5
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	1.5	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	12.750	ビニールなし	5	63.8
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	2	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	17.000	ビニールなし	4	68.0
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	2.5	1250x2500	±0.13	H14	冷間圧延	21.250	ビニールなし	3	63.8
110041	1 1 0 0 板 (H 1 4) 4×8	3	1250x2500	±0.13	H14	冷間圧延	25.500	ビニールなし	3	76.5
110032	1 1 0 0 板 (H 1 4) 1×3	1	1000x3000	±0.08	H14	冷間圧延	8.1	ビニールなし	8	64.8
110032	1 1 0 0 板 (H 1 4) 1×3	1.5	1000x3000	±0.10	H14	冷間圧延	12.2	ビニールなし	5	61.0
110032	1 1 0 0 板 (H 1 4) 1×3	2	1000x3000	±0.10	H14	冷間圧延	16.3	ビニールなし	4	65.2
110081	1 1 0 0 小板 (H 2 4)	0.6	400x1200	±0.04	H24	冷間圧延	0.787	ビニールなし	65	51.2
110081	1 1 0 0 小板 (H 2 4)	0.7	400x1200	±0.04	H24	冷間圧延	0.917	ビニールなし	55	50.4
110081	1 1 0 0 小板 (H 2 4)	0.8	400x1200	±0.05	H24	冷間圧延	1.046	ビニールなし	50	52.3

取扱品目サイズ【アルミ 薄板】

商品コード	品名	板厚 (ミリ)	新材寸法 巾x長さ(ミリ)	板厚公差 (ミリ)	調質	製造方法	1枚重量 (Kg)	備考	ケース 入数	ケース概算 重量
110081	1100小板(H24)	1	400x1200	±0.05	H24	冷間圧延	1.306	ビニールなし	40	52.2
110081	1100小板(H24)	1.2	400x1200	±0.06	H24	冷間圧延	1.570	ビニールなし	35	55.0
110081	1100小板(H24)	1.5	400x1200	±0.06	H24	冷間圧延	1.958	ビニールなし	28	54.8
110081	1100小板(H24)	1.6	400x1200	±0.06	H24	冷間圧延	2.093	ビニールなし	25	52.3
110081	1100小板(H24)	2	400x1200	±0.08	H24	冷間圧延	2.611	ビニールなし	20	52.2
110081	1100小板(H24)	2.5	400x1200	±0.09	H24	冷間圧延	3.264	ビニールなし	16	52.2
110081	1100小板(H24)	3	400x1200	±0.11	H24	冷間圧延	3.917	ビニールなし	14	54.8
110081	1100小板(H24)	4	400x1200	±0.15	H24	冷間圧延	5.222	ビニールなし	10	52.2
110036	1100板(H24)1×2	0.3	1000x2000	±0.05	H24	冷間圧延	1.640	ビニールなし	40	65.6
110036	1100板(H24)1×2	0.4	1000x2000	±0.05	H24	冷間圧延	2.180	ビニールなし	30	65.4
110036	1100板(H24)1×2	0.5	1000x2000	±0.06	H24	冷間圧延	2.720	ビニールなし	25	68.0
110036	1100板(H24)1×2	0.6	1000x2000	±0.06	H24	冷間圧延	3.280	ビニールなし	20	65.6
110036	1100板(H24)1×2	0.8	1000x2000	±0.06	H24	冷間圧延	4.360	ビニールなし	15	65.4
110036	1100板(H24)1×2	1	1000x2000	±0.08	H24	冷間圧延	3.280	ビニールなし	12	39.4
110036	1100板(H24)1×2	1.2	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	6.540	ビニールなし	10	65.4
110036	1100板(H24)1×2	1.5	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	8.160	ビニールなし	8	65.3
110036	1100板(H24)1×2	1.6	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	8.720	ビニールなし	7	61.0
110036	1100板(H24)1×2	2	1000x2000	±0.10	H24	冷間圧延	10.880	ビニールなし	6	65.3
110036	1100板(H24)1×2	2.5	1000x2000	±0.13	H24	冷間圧延	13.600	ビニールなし	5	68.0
110036	1100板(H24)1×2	3	1000x2000	±0.13	H24	冷間圧延	16.320	ビニールなし	4	65.3
110036	1100板(H24)1×2	4	1000x2000	±0.20	H24	冷間圧延	21.760	ビニールなし	3	65.3
110036	1100板(H24)1×2	5	1000x2000	±0.23	H24	冷間圧延	27.200	ビニールなし	2	54.4
110039	1100板(H24)4×8	4	1250x2500	±0.20	H24	冷間圧延	34.000	ビニールなし	2	68.0
110039	1100板(H24)4×8	5	1250x2500	±0.25	H24	冷間圧延	42.500	ビニールなし	2	85.0
110072	1100小板(O材)	0.4	400x1200	±0.04	O	冷間圧延	0.523	ビニールなし	100	52.3
110072	1100小板(O材)	0.5	400x1200	±0.04	O	冷間圧延	0.653	ビニールなし	80	52.2
110072	1100小板(O材)	0.6	400x1200	±0.04	O	冷間圧延	0.787	ビニールなし	65	51.2
110072	1100小板(O材)	0.7	400x1200	±0.04	O	冷間圧延	0.917	ビニールなし	55	50.4
110072	1100小板(O材)	0.8	400x1200	±0.05	O	冷間圧延	1.046	ビニールなし	50	52.3
110072	1100小板(O材)	1	400x1200	±0.05	O	冷間圧延	1.306	ビニールなし	40	52.2

取扱品目サイズ【アルミ 薄板】

商品コード	品名	板厚 (ミリ)	新材寸法 巾×長さ(ミリ)	板厚公差 (ミリ)	調質	製造方法	1枚重量 (Kg)	備考	ケース 入数	ケース概算 重量
110072	1100小板 (O材)	1.2	400x1200	±0.06	O	冷間圧延	1.570	ビニールなし	35	55.0
110072	1100小板 (O材)	1.5	400x1200	±0.06	O	冷間圧延	1.958	ビニールなし	28	54.8
110072	1100小板 (O材)	2	400x1200	±0.08	O	冷間圧延	2.611	ビニールなし	20	52.2
110072	1100小板 (O材)	3	400x1200	±0.11	O	冷間圧延	3.917	ビニールなし	14	54.8
110035	1100板 (O材) 1×2	0.5	1000x2000	±0.06	O	冷間圧延	2.720	ビニールなし	25	68.0
110035	1100板 (O材) 1×2	0.6	1000x2000	±0.06	O	冷間圧延	3.280	ビニールなし	20	65.6
110035	1100板 (O材) 1×2	0.8	1000x2000	±0.06	O	冷間圧延	4.360	ビニールなし	15	65.4
110035	1100板 (O材) 1×2	1	1000x2000	±0.08	O	冷間圧延	5.440	ビニールなし	12	65.3
110035	1100板 (O材) 1×2	1.2	1000x2000	±0.10	O	冷間圧延	6.540	ビニールなし	10	65.4
110035	1100板 (O材) 1×2	1.5	1000x2000	±0.10	O	冷間圧延	8.160	ビニールなし	8	65.3
110035	1100板 (O材) 1×2	2	1000x2000	±0.10	O	冷間圧延	10.880	ビニールなし	6	65.3
110035	1100板 (O材) 1×2	2.5	1000x2000	±0.13	O	冷間圧延	13.600	ビニールなし	5	68.0
110035	1100板 (O材) 1×2	3	1000x2000	±0.13	O	冷間圧延	16.320	ビニールなし	4	65.3
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	1	1000x2000	±0.08	H14	冷間圧延	5.440	片面ビニール	12	65.3
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	1.2	1000x2000	±0.10	H14	冷間圧延	6.540	片面ビニール	10	65.4
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	1.5	1000x2000	±0.10	H14	冷間圧延	8.160	片面ビニール	8	65.3
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	2	1000x2000	±0.10	H14	冷間圧延	10.880	片面ビニール	6	65.3
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	2.5	1000x2000	±0.13	H14	冷間圧延	13.600	片面ビニール	5	68.0
110033	B2アルマイト板 (H14) 1×2	3	1000x2000	±0.13	H14	冷間圧延	16.320	片面ビニール	4	65.3
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	1	1250x2500	±0.08	H14	冷間圧延	8.500	片面ビニール	8	68.0
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	1.2	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	10.219	片面ビニール	7	71.5
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	1.5	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	12.750	片面ビニール	5	63.8
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	2	1250x2500	±0.10	H14	冷間圧延	17.000	片面ビニール	4	68.0
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	2.5	1250x2500	±0.13	H14	冷間圧延	21.250	片面ビニール	3	63.8
110034	B2アルマイト板 (H14) 4×8	3	1250x2500	±0.13	H14	冷間圧延	25.500	片面ビニール	3	76.5
110022	B2アルマイト板 (H14) 1×3	1	1000x3000	±0.08	H14	冷間圧延	8.100	片面ビニール	8	64.8
110022	B2アルマイト板 (H14) 1×3	1.5	1000x3000	±0.10	H14	冷間圧延	12.200	片面ビニール	5	61.0
110022	B2アルマイト板 (H14) 1×3	2	1000x3000	±0.10	H14	冷間圧延	16.200	片面ビニール	4	64.8
110083	B2アルマイト板 (H24) 1×2	4	1000x2000	±0.20	H24	冷間圧延	21.760	片面ビニール	3	65.3

取扱品目サイズ【アルミ 薄板】

商品コード	品名	板厚 (ミリ)	新材寸法 巾×長さ(ミリ)	板厚公差 (ミリ)	調質	製造方法	1枚重量 (Kg)	備考	ケース 入数	ケース概算 重量
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	1	1000x2000	±0.08	H32	冷間圧延	5.380	ビニールなし	12	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	1.2	1000x2000	±0.10	H32	冷間圧延	6.460	ビニールなし	10	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	1.5	1000x2000	±0.10	H32	冷間圧延	8.080	ビニールなし	8	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	1.6	1000x2000	±0.10	H32	冷間圧延	8.620	ビニールなし	7	60.3
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	2	1000x2000	±0.10	H32	冷間圧延	10.760	ビニールなし	6	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	2.5	1000x2000	±0.13	H32	冷間圧延	13.460	ビニールなし	5	67.3
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	3	1000x2000	±0.13	H32	冷間圧延	16.140	ビニールなし	4	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	4	1000x2000	±0.20	H32	冷間圧延	21.520	ビニールなし	3	64.6
152018	5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	5	1000x2000	±0.25	H32	冷間圧延	26.900	ビニールなし	2	53.8
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	1	1250x2500	±0.10	H32	冷間圧延	8.406	ビニールなし	12	100.9
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	1.2	1250x2500	±0.13	H32	冷間圧延	10.094	ビニールなし	7	70.7
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	1.5	1250x2500	±0.13	H32	冷間圧延	12.625	ビニールなし	5	63.1
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	2	1250x2500	±0.13	H32	冷間圧延	16.813	ビニールなし	4	67.3
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	2.5	1250x2500	±0.13	H32	冷間圧延	21.031	ビニールなし	5	105.2
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	3	1250x2500	±0.13	H32	冷間圧延	25.219	ビニールなし	3	75.7
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	4	1250x2500	±0.20	H32	冷間圧延	33.625	ビニールなし	2	67.3
152004	5 2 S板 (H 3 2) 4 × 8	5	1250x2500	±0.25	H32	冷間圧延	42.031	ビニールなし	2	84.1
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	0.4	1000x2000	±0.06	H34	冷間圧延	2.160	ビニールなし	30	64.8
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	0.5	1000x2000	±0.06	H34	冷間圧延	2.690	ビニールなし	25	67.3
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	0.6	1000x2000	±0.06	H34	冷間圧延	3.240	ビニールなし	20	64.8
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	0.8	1000x2000	±0.06	H34	冷間圧延	4.304	ビニールなし	15	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	1	1000x2000	±0.08	H34	冷間圧延	5.380	ビニールなし	12	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	1.2	1000x2000	±0.10	H34	冷間圧延	6.456	ビニールなし	10	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	1.5	1000x2000	±0.10	H34	冷間圧延	8.070	ビニールなし	8	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	1.6	1.6x1000x2000	±0.10	H34	冷間圧延	8.610	ビニールなし	7	60.3
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	2	1000x2000	±0.10	H34	冷間圧延	10.760	ビニールなし	6	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	2.5	1000x2000	±0.13	H34	冷間圧延	13.450	ビニールなし	5	67.3
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	3	1000x2000	±0.13	H34	冷間圧延	16.140	ビニールなし	4	64.6
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	3.2	1000x2000	±0.13	H34	冷間圧延	17.216	ビニールなし	—	—
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	4	1000x2000	±0.20	H34	冷間圧延	21.520	ビニールなし	3	64.6

取扱品目サイズ【アルミ 薄板】

商品コード	品名	板厚 (ミリ)	新材寸法 巾×長さ(ミリ)	板厚公差 (ミリ)	調質	製造方法	1枚重量 (Kg)	備考	ケース 入数	ケース概算 重量
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	5	1000x2000	±0.25	H34	冷間圧延	26.900	ビニールなし	2	53.8
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	6	1000x2000	±0.28	H34	冷間圧延	32.280	両面	—	—
152003	5 2 S板 (H 3 4) 1 × 2	6	6x1000x2000	±0.28	H34	冷間圧延	32.280	ビニールなし	2	64.6
152017	5 2 S板 (O材) 1 × 2	1	1000x2000	±0.08	O	冷間圧延	5.380	ビニールなし	12	64.6
152017	5 2 S板 (O材) 1 × 2	1.5	1000x2000	±0.10	O	冷間圧延	8.080	ビニールなし	8	64.6
152017	5 2 S板 (O材) 1 × 2	2	1000x2000	±0.10	O	冷間圧延	10.760	ビニールなし	6	64.6
152017	5 2 S板 (O材) 1 × 2	3	1000x2000	±0.13	O	冷間圧延	16.140	ビニールなし	4	64.6
152153	輸入 5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	1	1000x2000	±0.08	H32	冷間圧延	5.380	バーレーン材	—	—
152153	輸入 5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	2	1000x2000	±0.10	H32	冷間圧延	10.760	バーレーン材	—	—
152153	輸入 5 2 S板 (H 3 2) 1 × 2	3	1000x2000	±0.13	H32	冷間圧延	16.140	バーレーン材	—	—
152203	5 2 S 縞板 1 × 2	3	1000x2000	±0.23	H112	熱間圧延	17.200	ビニールなし	—	—
152203	5 2 S 縞板 1 × 2	3.5	1000x2000	±0.23	H112	熱間圧延	20.100	ビニールなし	—	—
152203	5 2 S 縞板 1 × 2	4.5	1000x2000	±0.28	H112	熱間圧延	25.200	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	2	1219x2438	±0.15	H112	熱間圧延	18.010	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	2.5	1219x2438	±0.18	H112	熱間圧延	22.022	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	3	1219x2438	±0.18	H112	熱間圧延	25.618	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	3.5	1219x2438	±0.18	H112	熱間圧延	29.898	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	4.5	1219x2438	±0.28	H112	熱間圧延	37.506	ビニールなし	—	—
152204	5 2 S 縞板 4 × 8	6	1219x2438	±0.28	H112	熱間圧延	49.806	ビニールなし	—	—