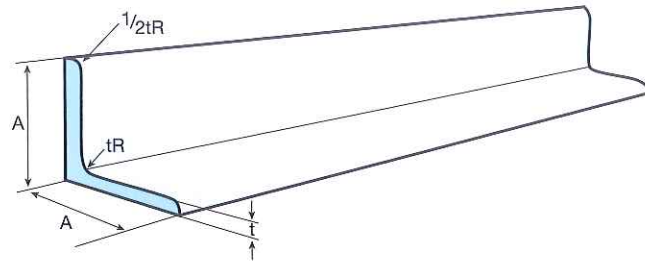


* 等辺アングル

R付き

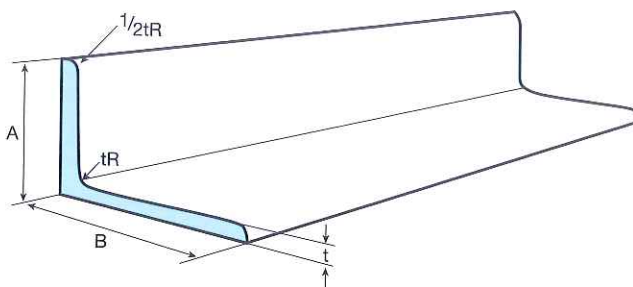


長さ▷A6063→4,000
A5052→4,000

寸法		単位質量 (kg/m)	在庫品		寸法		単位質量 (kg/m)	在庫品	
A	t		A6063T5	A5052H112	A	t		A6063T5	A5052H112
25	2.5	0.323			70	6.0	2.187	○	
20	3.0	0.302			75	6.0	2.350	○	
25	3.0	0.384	○		75	7.0	2.723	○	
30	3.0	0.465	○	☆	90	7.0	3.294	○	
35	3.0	0.547			65	8.0	2.655	○	
40	3.0	0.628	○	☆	75	9.0	3.452	○	☆
50	3.0	0.792	○		100	10.0	5.168	○	
25	4.0	0.500							
30	4.0	0.609							
35	4.0	0.718							
40	4.0	0.827	○	☆					
50	4.0	1.044	○						
30	5.0	0.748	○						
40	5.0	1.020	○	☆					
50	5.0	1.292	○	☆					
60	5.0	1.564	○						
40	6.0	1.208	○						
50	6.0	1.534	○	☆					
60	6.0	1.860	○	☆					
65	6.0	2.024	○	☆					

* 不等辺アングル

R 付き

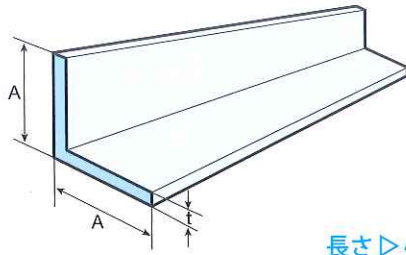


長さ > 4,000

寸 法			単位質量 (kg/mt)	在庫品 A6063T5	寸 法			単位質量 (kg/mt)	在庫品 A6063T5
A	B	t			A	B	t		
20	40	3.0	0.465						
25	45	3.0	0.547						
30	40	3.0	0.547						
40	65	3.0	0.832						
25	38	4.0	0.642						
35	50	4.0	0.881						
40	75	5.0	1.496						
50	65	5.0	1.496	○					
50	75	5.0	1.632	○					
50	60	6.0	1.697						
50	75	8.0	2.546						
50	75	10.0	3.116						
75	100	10.0	4.488	○					
75	125	12.0	6.136	○					

* 不等辺アングル
* 等辺アングル

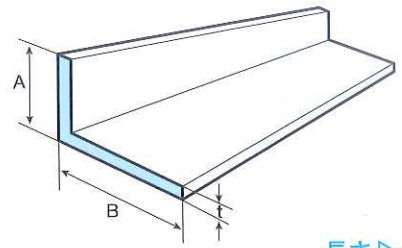
Rなし



長さ > 4,000

寸 法		単位質量 (kg/mt)	在庫品 A6063T5
A	t		
15	1.5	0.116	○
19	1.5	0.149	○
20	1.5	0.156	
30	1.5	0.238	
38	1.5	0.304	
45	1.5	0.360	
50	1.5	0.400	
20	2.0	0.207	○
25	2.0	0.261	○
30	2.0	0.316	○
40	2.0	0.422	
50	2.0	0.533	
55	2.0	0.585	
60	2.0	0.639	
70	2.2	0.821	
80	2.3	0.983	
25	2.5	0.323	○
15	3.0	0.220	
20	3.0	0.302	○
25	3.0	0.384	○
30	3.0	0.465	○
35	3.0	0.547	○
40	3.0	0.628	○
50	3.0	0.792	○
25	4.0	0.500	○
30	4.0	0.607	○
35	4.0	0.713	○
40	4.0	0.827	○
50	4.0	1.044	○
30	5.0	0.748	○
40	5.0	1.020	○
50	5.0	1.292	○
40	6.0	1.198	○
50	6.0	1.534	○
60	6.0	1.846	
65	6.0	2.024	
80	8.0	3.308	○
100	10.0	5.168	○

Rなし



長さ > 4,000

寸 法			単位質量 (kg/mt)	在庫品 A6063T5
A	B	t		
15	18	1.2	0.104	
9	20	1.5	0.111	
9	25	1.5	0.131	
9	30	1.5	0.151	
9	40	1.5	0.193	
10	15	1.5	0.095	
10	20	1.5	0.115	
10	30	1.5	0.156	
15	20	1.5	0.136	○
15	25	1.5	0.156	○
15	30	1.5	0.177	
15	40	1.5	0.217	
15	45	1.5	0.237	
15	18	1.8	0.153	○
15	20	1.8	0.163	
15	20	2.0	0.178	
15	25	2.0	0.206	
15	30	2.0	0.234	○
20	30	2.0	0.261	○
20	40	2.0	0.316	
20	50	2.0	0.370	
25	50	2.0	0.397	
13	35	2.5	0.308	
15	25	3.0	0.299	
15	30	3.0	0.340	
20	30	3.0	0.384	
20	40	3.0	0.465	○
25	50	3.0	0.583	○
35	50	3.0	0.664	
25	38	4.0	0.637	○
35	50	4.0	0.880	
40	60	5.0	1.290	○
50	75	5.0	1.648	