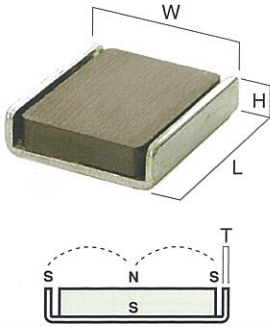


角 型 (Lタイプ)



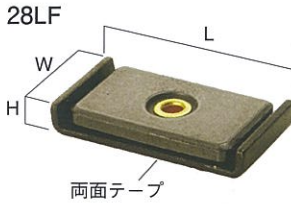
※磁束がキャップの先端Sに集中するため磁石単体の5~10倍の吸着力となる。

単位：mm

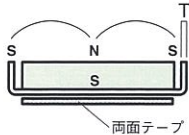
品番	L X W X H	T	吸着力		表面処理	備 考
			kgf	N		
20L	20 X 8.4 X 4.2	0.6	0.8	7.85	2)	
24L	24 X 12 X 5.1	0.8	2.0	19.61	2)	
25LH	25.5 X 23.5 X 6.7 (6φ)	1.6	4.5	44.13	2)	
25L	25.5 X 23.5 X 6.5	1.4	6.0	58.84	2)	
26L	25.5 X 11 X 6.5	1.0	2.0	19.61	2)	
29.5L	29.5 X 22.4 X 6.2	1.2	5.0	49.03	2)	ツメ付き
36L	36 X 21 X 6	1.0	5.0	49.03	2)	
43LH	43 X 30.2 X 7(6φ)	1.6	9.5	93.16	2)	
43L	42.8 X 28 X 6.5	1.2	13.0	127.49	1)	
45L	45 X 30 X 7	1.6	13.0	127.49	2)	
49L	49 X 41 X 13	2.0	20.0	196.13	2)	
49LH	49 X 41 X 12.8(M5)	2.0	20.0	196.13	2)	
60L	60 X 23.4 X 6.8	1.4	11.5	112.78	2)	両サイド溝付き
70L	69.9 X 29.7 X 13.2 (5φ X2)	2.6	10.0	98.07	3)	両サイド5φ 穴付き
79L	79 X 38 X 13	2.0	19.0	186.33	2)	両サイド溝付き
90L	90 X 18.8 X 6 (3.5φ X2)	1.2	9.0	88.26	2)	両サイド3.5φ 穴付き

※キャップの材質は SPCC ※吸着力は参考値です (イマダ製デジタルフォースゲージにて測定)  
 1) 亜鉛メッキ/クロメート処理 2) 亜鉛メッキ/ユニクロメート処理 3) ニッケルメッキ

角 型 (特殊タイプ)



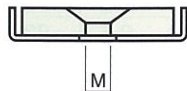
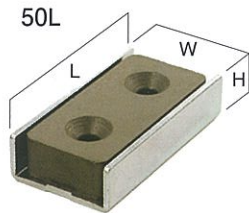
両面テープ



単位：mm

品番	L X W X H	T	吸着力		表面処理	備 考
			kgf	N		
28LF	28.5 X 15.5 X 4.5	1.2	3.0	29.42	1)	両面テープ付き
43.5L	43.5 X 30.1 X 7	1.5	5.5	53.94	2)	両面テープ、保護フィルム付き
48L	48 X 45 X 12.5	2.0	13.0	127.49	2)	両面テープ、保護フィルム付き
50L	50 X 27 X 12 (5φ X 2)	1.6	14.0	137.29	2)	M4 皿穴 2カ所
45LP	45 X 30 X 7	1.6	7.5	73.55	2)	両面テープ、保護フィルム付き
47LP	46.8 X 30 X 7.7	1.8	5.5	53.94	2)	保護フィルム付き、片側2カ所爪付き
51LP	51 X 30.4 X 7	1.5	9.0	88.26	2)	保護フィルム付き

※キャップの材質は SPCC ※吸着力は参考値です (イマダ製デジタルフォースゲージにて測定)  
 ※50Lの穴ピッチは 25 ※両面テープは住友 3M 製 VHB テープ仕様  
 1) 亜鉛メッキ/クロメート処理 2) 亜鉛メッキ/ユニクロメート処理



単位：mm



28LF 両面テープ付き