

超強力マグネット(ネオジウム)



品番	吸着力	サイズ(mm)	高さ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EW-1	25N (2.5kgf)	φ10×4.5 (雄ねじ部分:11.5)	11.5	280円	308円
EA781EW-2	60N (6kgf)	φ13×4.5 (雄ねじ部分:11.5)	11.5	370円	407円
EA781EW-3	95N (9.5kgf)	φ16×4.5 (雄ねじ部分:13.5)	13.5	530円	583円
EA781EW-4	140N (14kgf)	φ20×6 (雄ねじ部分:15.5)	15.5	730円	803円
EA781EW-5	200N (20kgf)	φ25×7 (雄ねじ部分:16.5)	16.5	1,190円	1,309円
EA781EW-6	350N (35kgf)	φ32×7 (雄ねじ部分:18.5)	18.5	1,660円	1,826円
EA781EW-7	410N (41kgf)	φ40×8 (雄ねじ部分:20)	20	1,690円	1,859円

- 雄ねじ付
- 材質…ネオジウム、スチール
- 使用温度…80℃以下 ●磁気防止プレート付

マグネットディスク(粘着付)



品番	吸着力(gf/cm <sup>2</sup> )	サイズ(mm)	入数	価格	税込価格(10%)
EA781GA-51	340	φ6.4 N:6個 ×1.5 S:6個	12	920円	1,012円
EA781GA-52	680	φ9.5 N:6個 ×1.5 S:6個	12	1,280円	1,408円
EA781GA-53	1000	φ13×1.5 N:8個 ×1.5 S:8個	16	1,190円	1,309円
EA781GA-54	1300	φ19×1.5 N:5個 ×1.5 S:5個	10	1,560円	1,716円

- 材質…ネオジウム
- 接着硬化時間…24時間
- [A] 凸をマグネットで留めることができます。
- [B] 木製の物に取り付けることができます。

超強力マグネット(ネオジウム)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EE-1	5N (0.5kgf)	φ6×4.5	210円	231円
EA781EE-2	13N (1.3kgf)	φ8×4.5	240円	264円
EA781EE-3	25N (2.5kgf)	φ10×4.5	330円	363円
EA781EE-4	60N (6kgf)	φ13×4.5	490円	539円
EA781EE-5	95N (9.5kgf)	φ16×4.5	510円	561円
EA781EE-6	140N (14kgf)	φ20×6	1,050円	1,155円
EA781EE-7	200N (20kgf)	φ25×7	1,250円	1,375円
EA781EE-8	350N (35kgf)	φ32×7	2,950円	3,245円

- 材質…ネオジウム(ニッケルメッキ加工)
- 磁気防止プレート付 ●使用温度…80℃以下

超強力マグネット(アルニコ)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EA-21	7N (0.7kgf)	φ12.7×9.5	360円	396円
EA781EA-22	19N (1.9kgf)	φ19.1×12.7	830円	913円
EA781EA-24	34N (3.4kgf)	φ25.4×15.9	1,330円	1,463円
EA781EA-25	48N (4.8kgf)	φ31.8×25.4	1,850円	2,035円

- 磁気防止プレート付
- 穴径…21:4.4mm、22:24:4.8mm、25:7.1mm
- 重量…21:6g、22:20g、24:50g、25:113g
- 使用温度…550℃以下

マグネット(ネオジウム/ラバーコート)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EE-61	5kgf	φ22×6(ねじ:12.5)	2,230円	2,453円
EA781EE-62	8.5kgf	φ43×6(ねじ:21)	3,270円	3,597円
EA781EE-63	18kgf	φ66×8.5(ねじ:23.5)	4,920円	5,412円
EA781EE-64	42kgf	φ88×8.5(ねじ:23.5)	7,490円	8,239円

マグネット(ネオジウム)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781DC-1	117.6N (12kgf)	25×25×25(H)	1,100円	1,210円
EA781DC-2	490N (50kgf)	50×50×40(H)	2,500円	2,750円
EA781DC-6	196N (20kgf)	80×25×25(H)	1,490円	1,639円

- ネオジウム磁石
- 使用温度(上限)…120℃
- 黒塗装

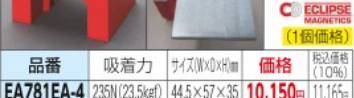
超強力マグネット(アルニコ)



品番	吸着力	サイズ(N×φ×H)	価格	税込価格(10%)
EA781EA-1	45N (4.5kgf)	20×30×20	2,000円	2,200円
EA781EA-2	90N (9kgf)	25×40×25	3,600円	3,960円
EA781EA-3	118N (11.8kgf)	30×45×30	5,040円	5,544円

- 穴径…5mm、15mm、20mm、23mm
- ギヤップ幅…8mm、15mm、20mm、23mm
- 重量…60g、120g、180g
- ねじ溝なし
- 使用温度…550℃以下

超強力マグネット(アルニコ)



品番	吸着力	サイズ(N×φ×H)	価格	税込価格(10%)
EA781EA-4	235N (23.5kgf)	44.5×57×35	10,150円	11,165円
EA781EA-5	370N (37kgf)	57.2×70×41.3	17,150円	18,865円
EA781EA-6	470N (47kgf)	82.6×79.4×54	30,950円	34,045円

- アルニコ磁石(Alcomax) ●磁気防止プレート付
- ねじ溝なし ●使用温度…550℃以下

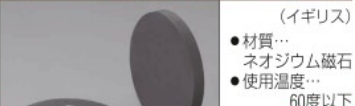
超強力マグネット(アルニコ)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EC-1	30N (3kgf)	φ19.1×7.5	520円	572円
EA781EC-2	50N (5kgf)	φ28.6×8.7	810円	891円
EA781EC-3	130N (13kgf)	φ38.1×10.4	1,420円	1,562円

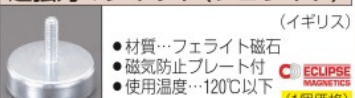
- 穴径…1:4.5mm、2:-3:5.2mm
- 重量…1:1.10g、2:3.0g、3:8.0g
- アルニコ磁石(Alcomax) ●使用温度…450℃以下
- 磁気防止プレート付 ●ねじ溝なし
- ★皿ねじとナットで対象物に取付け、マグネットを固定することができます。

マグネット(ネオジウム/ラバーコート)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EE-66	5kgf	φ22×6 (ねじ穴:11.5)	2,230円	2,453円
EA781EE-67	8.5kgf	φ43×6 (ねじ穴:10.5)	3,270円	3,597円
EA781EE-68	18kgf	φ66×8.5 (ねじ穴:15)	4,920円	5,412円
EA781EE-69	42kgf	φ88×8.5 (ねじ穴:17)	7,490円	8,239円

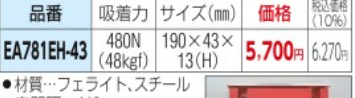
超強力マグネット(フェライト)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EH-36	3.5kgf	φ22×7 (ねじ穴:17)	180円	198円
EA781EH-37	8.0kgf	φ32×7 (ねじ穴:22)	240円	264円

- 材質…フェライト磁石
- 磁気防止プレート付
- 使用温度…120℃以下

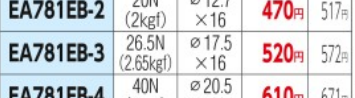
超強力マグネット(フェライト)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EH-43	480N (48kgf)	190×43×13(H)	5,700円	6,270円

- 材質…フェライト、スチール
- 穴間隔…110mm
- 固定穴径…4.2mm
- 使用温度…120℃以下

超強力マグネット(アルニコ)



品番	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EB-1	10N (1kgf)	φ9.5×15	320円	352円
EA781EB-2	20N (2kgf)	φ12.7×16	470円	517円
EA781EB-3	26.5N (2.65kgf)	φ17.5×16	520円	572円
EA781EB-4	40N (4kgf)	φ20.5×19	610円	671円
EA781EB-5	61N (6.1kgf)	φ27×25	1,020円	1,122円
EA781EB-6	147.5N (14.75kgf)	φ35×30	2,030円	2,233円

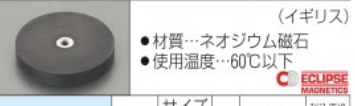
- アルニコ磁石(Alcomax) (イギリス)
- 使用温度…220℃以下

超強力マグネット(アルニコ)

品番	ねじサイズ	ねじ深さ(mm)	重量(g)
EA781EB-1	M3×0.5	2	5
EA781EB-2	M4×0.7	4	15
EA781EB-3	M6×1.0	4	23
EA781EB-4	M6×1.0	4	40
EA781EB-5	M6×1.0	4.4	85
EA781EB-6	M6×1.0	9.7	184

- 磁気防止プレート付

超強力マグネット(ネオジウム/ラバーコート)



品番	吸着力	サイズ(mm)	ねじ	価格	税込価格(10%)
EA781EE-71	5kgf	φ22×6	M4	4,590円	5,049円
EA781EE-72	8.5kgf	φ43×6	M4	6,720円	7,392円
EA781EE-73	18kgf	φ66×8.5	M6	10,200円	11,220円
EA781EE-74	42kgf	φ88×8.5	M6	15,500円	17,050円

- 材質…ネオジウム磁石
- 使用温度…60℃以下

マグネット(ネオジウム/粘着付)



品番	極性	吸着力	サイズ(mm)	価格	税込価格(10%)
EA781EE-31	N極	0.4kgf	φ8×1	1,470円	1,617円
EA781EE-33	N極	0.5kgf	φ10×1	2,080円	2,288円
EA781EE-34	N極	0.65kgf	φ12×1	2,870円	3,157円
EA781EE-35	N極	0.8kgf	φ15×1	3,760円	4,136円
EA781EE-41	S極	0.4kgf	φ8×1	1,470円	1,617円
EA781EE-43	S極	0.5kgf	φ10×1	2,080円	2,288円
EA781EE-44	S極	0.65kgf	φ12×1	2,870円	3,157円
EA781EE-45	S極	0.8kgf	φ15×1	3,760円	4,136円

- 材質…ネオジウム磁石(M4、ニッケルメッキ加工)
- 粘着付
- 使用温度…80℃以下

超強力マグネット(フェライト)



品番	吸着力	サイズ(mm)	ねじサイズ	価格	税込価格(10%)
EA781EH-31	150N (15kgf)	φ50×10	M8	850円	935円
EA781EH-32	550N (55kgf)	φ80×18	M10	1,800円	1,980円

- 材質…フェライト、スチール
- 磁気防止プレート付 ●使用温度…120℃以下

超強力マグネット(フェライト)



品番	吸着力	サイズ(mm)	入数	価格	税込価格(10%)
EA781EH-11	4N (0.4kgf)	φ10×4.5 (ねじ穴:11)	20個	2,400円	2,640円
EA781EH-12	10N (1.0kgf)	φ13×4.5 (ねじ穴:11.5)	20個	2,650円	2,915円
EA781EH-13	18N (1.8kgf)	φ16×4.5 (ねじ穴:13)	20個	3,060円	3,366円
EA781EH-14	30N (3.0kgf)	φ20×6 (ねじ穴:13.5)	10個	1,660円	1,826円
EA781EH-15	40N (4.0kgf)	φ25×7 (ねじ穴:15)	10個	2,070円	2,277円
EA781EH-16	80N (8.0kgf)	φ32×7 (ねじ穴:16)	5個	1,140円	1,254円
EA781EH-17	100N (10.0kgf)	φ36×8 (ねじ穴:16)	5個	2,340円	2,574円
EA781EH-18	125N (12.5kgf)	φ40×8 (ねじ穴:18)	5個	1,530円	1,683円
EA781EH-20	220N (22.0kgf)	φ50×10 (ねじ穴:22)	1個	660円	726円
EA781EH-21	280N (28.0kgf)	φ57×10.5 (ねじ穴:18.5)	1個	940円	1,034円
EA781EH-22	350N (35.0kgf)	φ63×14 (ねじ穴:30)	1個	1,040円	1,144円
EA781EH-23	600N (60.0kgf)	φ80×18 (ねじ穴:34)	1個	1,470円	1,617円
EA781EH-24	700N (70.0kgf)	φ90×20 (ねじ穴:40)	1個	3,030円	3,333円
EA781EH-25	900N (90.0kgf)	φ100×22 (ねじ穴:42)	1個	3,420円	3,762円
EA781EH-26	1300N (130.0kgf)	φ125×26 (ねじ穴:50)	1個	6,620円	7,282円

- 材質…フェライト、スチール
- 磁気防止プレート付 ●使用温度…120℃以下

磁石の種類と特性

フェライト磁石	ネオジウム磁石
腐食しにくく、錆びにくいです。また、磁力の低下が極めて少ないです。 (磁力特性) 異方性:特定方向に強力。他方向には磁力を発揮しない。 等方性:異方性よりも磁力は弱くなるが、どの方向にも等しく磁力が出る。	流通している磁石の中で最高の磁力特性を持っています。また硬く、割れや欠けが少なく機械的強度にも優れています。