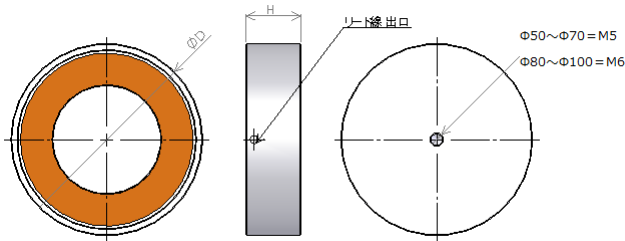


吸着用電磁石・薄型電磁ホルダー



MODEL	寸法ΦD×H	抵抗(Ω)	使用電圧	吸着力	表面磁束	重量(g)	価格(税抜き)
EHM-7040MB	ΦD70×H20	29	DC3V	300(N)	4.5(mT)	520g	¥18,000
EHM-8040MB	ΦD80×H20	44	DC3V	400(N)	4.3(mT)	650g	¥20,000
EHM-9060MB	ΦD90×H20	41	DC9V	650(N)	5.0(mT)	900g	¥24,000
EHM-10070MB	ΦD100×H20	43	DC12V	700(N)	5.1(mT)	1100g	¥26,000
EHM-8050M	ΦD80×H20	250	DC24V	700(N)	8.9(mT)	700g	¥20,000
EHM-9050M	ΦD90×H20	420	DC24V	800(N)	8.3(mT)	850g	¥24,000
EHM-10060M	ΦD100×H20	480	DC24V	950(N)	6.4(mT)	1050g	¥26,000
EHM-5020M	ΦD50×H20	330	DC24V	200(N)	20(mT)	260g	¥14,000
EHM-6034M	ΦD60×H20	400	DC24V	200(N)	10(mT)	380g	¥16,000
EHM-5026M	ΦD50×H20	290	DC48V	600(N)	28(mT)	280g	¥14,000
EHM-6026M	ΦD60×H20	480	DC48V	700(N)	26(mT)	360g	¥16,000

※最大吸着力は厚さ t6 の研磨鋼板を全面吸着した場合の持ち上げる力です。
 ※環境・対象吸着物によっては性能を 100%満たす事が出来ない場合があります。



株式会社テスラ

株式会社テスラは地球に優しいものづくりを目指しています。

所在地 仙台市若林区南小泉1丁目12-27
 電話番号/FAX 022-286-0679 / 022-286-7705
 メールアドレス tesla@teslanet.co.jp

<http://www.teslanet.co.jp/>

スマートフォン、
 携帯電話からは
 QRコードを
 ご利用ください。

