

EA984CM-0~-37電磁マグネットホルダー

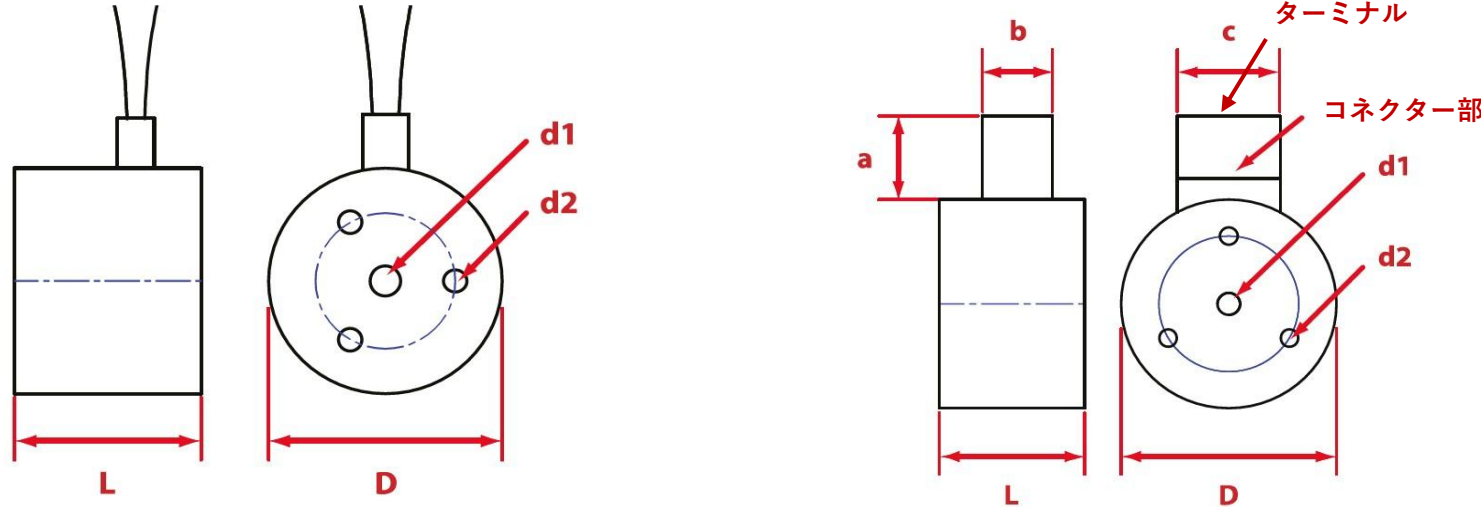
Ver.1.1

電気制御(DC12・24V)でONすると吸着する電磁マグネット。
 工作物の吸着運搬、包装機械、事務機械、ドアロック等にご使用ください。

【仕様】

- ・使用電圧・・・DC12・24V
- ・接続・・・二極コネクター
- ・取付け・・・背面に取付けねじ穴と回転止めねじ穴
- ・仕上げ・・・光沢ニッケルメッキ仕上げ
- ・使用率・・・100%
- ・使用環境・・・35℃
- ・材質・・・軟鋼(ニッケルメッキ)

【サイズ】



EA984CM-0~-2、-30~-32

EA984CM-3~-7、-33~-37

注意:吸着面の錆や傷は吸着力に影響します。定期的に点検を行ってください。

連続使用した場合はホルダが高温になりますので、ご注意ください。

★ d1・・・取り付け穴 d2・・・回転止め穴 PCD・・・d2穴の中心点を結んでできた円の直径
 サイズ(mm)

	最大吸着力	サイズ(mm)							電圧	電流 (mA)	PCD	重量 (g)
		D	L	a	b	c	d1	d2				
EA984CM-0	53N	20	18	-	-	-	M4×10	M3×5	DC24V	100	14	36
EA984CM-1	150N	25	20	-	-	-	M4×10	M3×5		90	15	66
EA984CM-2	280N	30	24	-	-	-	M5×10	M3×6		140	18	108
EA984CM-3	550N	40	27	16	13	19	M5×10	M4×6		230	26	210
EA984CM-4	1000N	50	30	16	13	19	M5×10	M4×6		240	34	364
EA984CM-5	1670N	65	35	16	13	19	M8×12	M5×6		340	40	710
EA984CM-6	2000N	80	38	16	13	19	M8×12	M6×7		580	50	1203
EA984CM-7	3600N	100	43	16	13	19	M10×15	M6×10	940	75	2200	
EA984CM-30	53N	20	18	-	-	-	M4×10	M3×5	DC12V	100	14	36
EA984CM-31	150N	25	20	-	-	-	M4×10	M3×5		90	15	66
EA984CM-32	280N	30	24	-	-	-	M5×10	M3×6		140	18	108
EA984CM-33	550N	40	27	16	13	19	M5×10	M4×6		230	26	210
EA984CM-34	1000N	50	30	16	13	19	M5×10	M4×6		240	34	364
EA984CM-35	1670N	65	35	16	13	19	M8×12	M5×6		340	40	710
EA984CM-36	2000N	80	38	16	13	19	M8×12	M6×7		580	50	1203
EA984CM-37	3600N	100	43	16	13	19	M10×15	M6×10	940	75	2200	

【空隙と吸着力(N)の関係】

空隙(mm)	0	0.09	0.18	0.27	0.36	0.59	1.00	1.59	2.00	4.00
EA984CM-0	53	22	9	5	3	2	1	-	-	-
EA984CM-1	150	51	22	12	8	4	2	-	-	-
EA984CM-2	280	149	80	43	26	12	5	2	2	-
EA984CM-3	550	276	144	83	57	30	14	7	5	3
EA984CM-4	1000	655	442	282	187	87	37	24	19	6
EA984CM-5	1670	1137	792	533	347	180	78	39	23	11
EA984CM-6	2000	1560	1117	715	567	283	130	67	37	20
EA984CM-7	3600	2790	2230	1610	1360	1340	470	260	150	60
EA984CM-30	53	22	9	5	3	2	1	-	-	-
EA984CM-31	150	51	22	12	8	4	2	-	-	-
EA984CM-32	280	149	80	43	26	12	5	2	2	-
EA984CM-33	550	276	144	83	57	30	14	7	5	3
EA984CM-34	1000	655	442	282	187	87	37	24	19	6
EA984CM-35	1670	1137	792	533	347	180	78	39	23	11
EA984CM-36	2000	1560	1117	715	567	283	130	67	37	20
EA984CM-37	3600	2790	2230	1610	1360	1340	470	260	150	60

別売りのEA984CM-21~-27を組み合わせて使用すると、
 設計通りの能力を発揮させることができます。