扣件

弹簧锁

门吸门碰

碰锁

控制

中心

太阳能

相关五金件

格栅锁

工业用

锁芯

电磁波

对策

密封条

窗框、

卡片夹

橡胶支脚、

垫圈

冷库 五金件

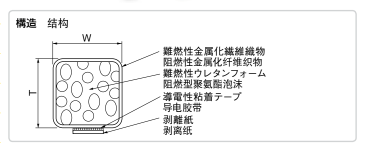
捆扎装置

AGNE 相关配件 (C)

屏蔽密封条

シールドタイト





商品番号 商品编号	RoHS	CAD	Т	W	コード 代 码
C-300-B-0.5-4-EMC	•	3D	0.5	4	24277
C-300-B-0.5-5-EMC	•	3D	0.5	5	24278
C-300-B-0.5-8-EMC	•	3D	0.5	8	24279
C-300-B-0.5-10-EMC	•	3D	0.5	10	24280
C-300-B-0.5-15-EMC	•	3D	0.5	15	24281
C-300-B-1-4-EMC		3D	1	4	24282
C-300-B-1-5-EMC		3D	1	5	24283
C-300-B-1-7-EMC		3D	1	7	24284
C-300-B-1-10-EMC		3D	1	10	24285
C-300-B-1.5-5-EMC		3D	1.5	5	24286
C-300-B-1.5-10-EMC		3D	1.5	10	24287
C-300-B-2-4-EMC		3D	2	4	24288
C-300-B-2-5-EMC		3D	2	5	24289
C-300-B-2-7-EMC		3D	2	7	24290
C-300-B-2-10-EMC		3D	2	10	24291
C-300-B-2-13-EMC		3D	2	13	24292
C-300-B-2-21-EMC		3D	2	21	24293
C-300-B-3-3-EMC		3D	3	3	24294
C-300-B-3-4-EMC		3D	3	4	24295
C-300-B-3-5-EMC		3D	3	5	24296
C-300-B-3-10-EMC		3D	3	10	24297
C-300-B-3-13-EMC		3D	3	13	24298
C-300-B-4-5-EMC		3D	4	5	24299
C-300-B-4-7-EMC		3D	4	7	24300
C-300-B-4-9-EMC		3D	4	9	24301
C-300-B-5-5-EMC		3D	5	5	24302
C-300-B-5-8-EMC		3D	5	8	24303
C-300-B-5-10-EMC	•	3D	5	10	24304
C-300-B-5-13-EMC		3D	5	13	24305
C-300-B-6-6-EMC	•	3D	6	6	24306
C-300-B-6-10-EMC	•	3D	6	10	24307
C-300-B-7-7-EMC	•	3D	7	7	24308
C-300-B-7-10-EMC	•	3D	7	10	24309
C-300-B-7-13-EMC	•	3D	7	13	24310
C-300-B-8-10-EMC	•	3D	8	10	24311
C-300-B-9-10-EMC	•	3D	9	10	24312
C-300-B-10-8-EMC	•	3D	10	8	24313
C-300-B-10-10-EMC		3D	10	10	24314
C-300-B-10-13-EMC	•	3D	10	13	24315
C-300-B-10-15-EMC	•	3D	10	15	24316
C-300-B-13-10-EMC		3D	13	10	24317
C-300-B-15-13-EMC	•	3D	15	13	24318
C-300-B-15-25-EMC		3D	15	25	24319







- ullet 表面抵抗が $0.04^{\Omega}/_{sq}$ と低く、金属並みの優れたシールド 性能を発揮します。
- ●芯材に高性能ウレタンフォーム(t=0.5は除く)を使用し、 特殊構造のため面圧がソフトでありながら復元弾性力が 非常に優れ、長時間の乾熱圧縮時においても低い接触抵 抗値を保ち続けます。
- 表面が滑らかで柔軟性に富んだ導電性繊維のため、接面する筐体によくフィットします。筐体等への取付けは、接着テーブにより容易にできます。
- UL規格 UL94 V-0認定品です。
- ●表面に強化保護コート加工されています。
- ●表面电阻0.04^Ω/_{sq},具备与金属匹敌的出色屏蔽性能。
- ●高性能聚氨酯泡沫芯材(t=0.5除外),采用特殊的结 构,在具备柔软的表面压力的同时,弹性恢复力也非常 好,即使长时间干热压缩,仍能保持低接触电阻值。
- ●由于表面为光滑且富有弹性的导电性纤维, 因此与接 面的箱体非常贴衬。
- ●安装到箱体上时,可通过胶带轻松实现。
- ●UL标准 UL94 V-0认定品。
- 表面进行了保护涂层强化处理。

質:ウレタンフォーム/ポリウレタン(PU) 什 ●材 金属化繊維織物/ポリエステル繊維織物 粘着テープ/ポリエステル繊維メッシュアクリル系粘着剤 金属粉

● 表面仕上: 金属化繊維織物・テー /無電解めっき(銅・ニッケル)

● OA機器、パソコン、コンピュータ及び周辺機 用 途 器、無線機器、医療機器、各種筐体

벩 ●標準品・・・納期お問合せください 納

● 高温・多湿及び直射日光にさらされた状態で保 備 考 管しないでください。

●他のサイズもあります。詳細はお問合せください。

规 格 ●材 质:聚氨酯泡沫/聚氨酯(PU)

金属化纤维织物 / 聚酯纤维织物 胶带/聚酯纤维网亚克力系粘结 剂 金属粉末

● 表面处理:金属化纤维织物、胶带 / 无电解电镀(铜、镍)

●OA设备、电脑、计算机外部设备、无线设 备、医疗设备、各种箱体

交货期 ●常规产品・・・敬请垂询

● 请不要存放在高温、高湿以及阳光直射的暴露环境下。 注

●备有其他尺寸的产品。详细事项敬请垂询。

シールド効果(KEC法) 屏蔽效果(KEC法) 140 C-300-B-5-5-EMC 50% 压缩 120 , (dB) (dB) 100 -- 不带屏蔽密封条 /一ルド効身 屏蔽效果 80 60 40 20 周波数 (MHz) 0 30 100 1000 频率 (MHz)

娃性 特性

付住 特性								
	項 目	測定方法·試験条件 测定方法、实验条件	試 料 样 品	測定値 测定值				
	表面抵抗 表面电阻	60℃ 90%RH×100時間後(導電布) 60℃ 90%RH×100小时后(导电布)	導電布 导电布 10cm×10cm	0.04º/sq以下 0.04º/sq以下				
٠	圧縮力 压缩力	50%圧縮時荷重(常温時) 50%压缩时负荷(室温下)	C-300-B-5-5-EMC L50	16.5N				
			C-300-B-10-10-EMC L5	13.7N				
	圧縮残留歪 压缩残留 变形	50%圧縮荷重 70°C/22時間後 50%压缩负荷70°C/22小时后	C-300-B-2-5-EMC L50	27%以下 27%以下				
			C-300-B-10-10-EMC L5	15%以下 15%以下				
	接触抵抗值	銅板(t3×W20×L90)の2枚間に 試験片を1枚挟み、圧縮率50%の 状態で室内に10日間放置後、銅板 間の抵抗値を測定する。 在两块铜板(t3×W20×L90)间插入 实验样片,圧缩率为50%的状态下在 室内放置10天后,測量铜板间电阻。	C-300-B-5-5-EMC L50	初期値 初期值:0.003以下 試験後 实验后:0.006以下				
			C-300-B-10-10-EMC L50	初期値 初期值:0.004以下 試験後 实验后:0.008以下				

TAKIGEN 综合 24 1300

●:RoHS指令对应产品 ▲:RoHS指令可对应产品。