

屏蔽密封条

シールドタイト



C-300-B-EMC

塑胶制

特点

- 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、接着テープ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 $0.04^{\Omega}/sq$ 、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。

仕様 ● 材 質：ウレタンフォーム／ポリウレタン(PU)
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・テープ
／無電解めっき(銅・ニッケル)

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

納期 ● 標準品・・・納期お問合せください

備考 ● 高温・多湿及び直射日光にさらされた状態で保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。

規格 ● 材 質：聚氨酯泡沫／聚氨酯(PU)
金属化繊維織物／聚酯繊維織物
胶带／聚酯纖維網亚克力系粘結劑 金属粉末

- 表面处理：金属化繊維織物、胶带
／无电解电镀(铜、镍)

用途 ● 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

备注 ● 请不要存放在高温、高湿以及阳光直射的暴露环境下。
● 备有其他尺寸的产品。详细事项敬请垂询。



扣件

彈簧鎖

門吸門碰

碰鎖

控制中心

太陽能
相關五金件

格柵鎖

工業用
鎖芯

電磁波
対策

密封条

窗框、
卡片夾

橡膠支脚、
墊圈

相關配件
(C)

充電器用
五金件

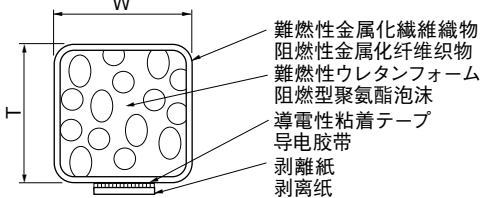
冷库
五金件

捆扎装置

ELECTROMAGNETIC WAVE PREVENTION



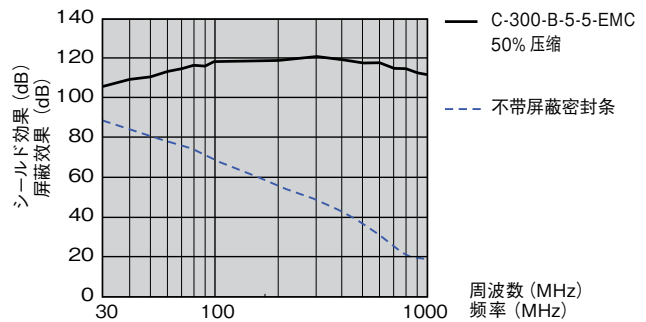
構造 结构



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	T	W	コード 代 碼
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
C-300-B-16-13-EMC	●	3D	16	13	24320
C-300-B-18-18-EMC	●	3D	18	18	24321
C-300-B-23-18-EMC	●	3D	23	18	24322
C-300-B-30-18-EMC	●	3D	30	18	24323

●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。

シールド効果(KEC法) 屏蔽效果(KEC法)



特性 特性

項目	測定方法・試験条件 測定方法、实验条件	試 料 品	測定値 測定値
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	$0.04^{\Omega}/sq$ 以下 $0.04^{\Omega}/sq$ 以下
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 C-300-B-10-10-EMC L50	16.5N 13.7N
圧縮残留歪 压缩残留 变形	50%圧縮荷重 70℃ / 22時間後 50%压缩负荷70℃ / 22小时后	C-300-B-2-5-EMC L50 C-300-B-10-10-EMC L50	27%以下 27%以下 15%以下 15%以下
接触抵抗値 接触电阻值	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 实验样品,压缩率为50%的状态下在 室内放置10天后,测量铜板间电阻。	C-300-B-5-5-EMC L50 C-300-B-10-10-EMC L50	初期値 初期値:0.003以下 試験後 实验后:0.006以下 初期値 初期値:0.004以下 試験後 实验后:0.008以下