



# 電磁波シールド生地 ダリ DA110

輸入販売元  
エコロガ ジャパン株式会社  
東京都渋谷区富ヶ谷2-22-9-202  
〒151-0063  
www.emf110.com

## 注意事項

コンセントの差込口、裸電線に直接触れないようにしてください。安全の観点よりアースをとることを推奨します。  
当商品は銀被膜製品であり、表面の銀の色が変わって生地が変色していきます。ただし、変色は減衰に影響しません。



## 取扱方法



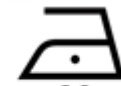
- 30℃以下で**中性洗剤**を用いて非常に弱い操作で洗濯、絞らない、自然乾燥（陰干推奨）



- 柔軟仕上剤使用不可
- 酵素を含む洗剤使用不可
- 漂白剤使用不可（酢や重曹も使わないでください）



- スチームアイロン不可



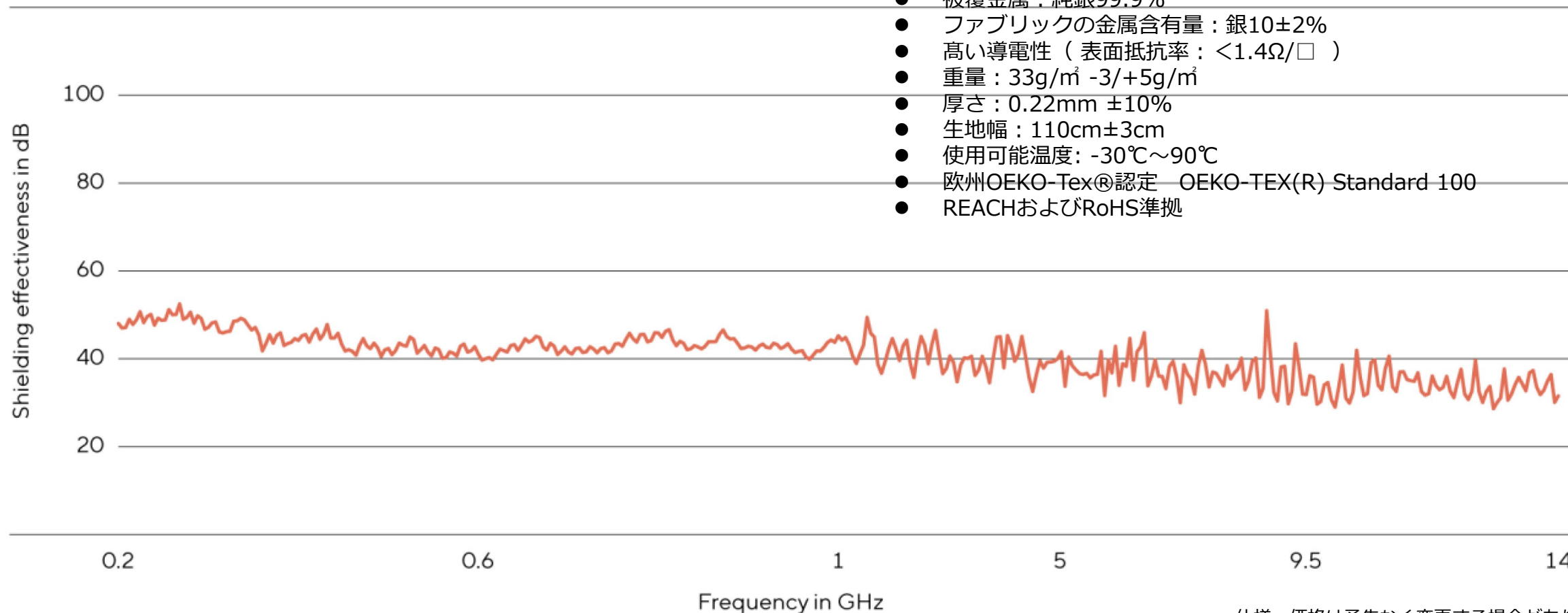
- ドライクリーニング不可



# 電磁波シールド生地 ダリ DA110

- 電力密度減衰性能：200 MHz ~ 10 GHz において平均 42 dB
  - ✓ 0.2GHzから2GHzにおける減衰性能 < 平均45dB
  - ✓ 2GHzから5GHzにおける減衰性能 < 平均40dB
  - ✓ 5GHzから14GHzにおける減衰性能 < 平均36dB
- 透け感、伸縮性あり
- 銀被膜ポリアミド糸(ナイロン6)を編んだファブリック
- 被覆金属：純銀99.9%
- ファブリックの金属含有量：銀10±2%
- 高い導電性（表面抵抗率：<math>< 1.4\Omega/\square </math>）
- 重量：33g/m<sup>2</sup> -3/+5g/m<sup>2</sup>
- 厚さ：0.22mm ±10%
- 生地幅：110cm±3cm
- 使用可能温度：-30℃~90℃
- 欧州OEKO-Tex®認定 OEKO-TEX(R) Standard 100
- REACHおよびRoHS準拠

Shielding effectiveness 0.2 - 14 GHz according to IEEE 299/2006



仕様・価格は予告なく変更する場合があります