

いつも大変お世話になっております。
春寒の候、ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。
1年でいちばん寒さの厳しい時期、春の便りが待ち遠しいですね。
季節の変わり目でございます、体調をには重々お気を付け下さいませ。

サンプラスチック(株)営業部一同

導電PEフィルム HL-Bのご案内

☆HL-B 製品特徴

- ポリエチレン（PE）原料にカーボンブラックを特殊に練り込むことで、湿度に依存せず、表面抵抗値を 10×4 乗 Ω 以下(計測値)を実現。
- 優れた導電性を兼ね備えた黒色不透明タイプのPEフィルム。
- アースのように帯電した電圧を瞬時になくす特徴から、液晶関連製品や電子部品・電材等の包装のみならず、簡易的なアース用部品としてご使用いただくことも可能。

帯電防止と導電の違い

一般的に帯電防止と導電性は抵抗値の違いによって区別されます。帯電防止フィルムの抵抗値がHL-Mで 10×13 乗 Ω 以下、HL-SSSで 10×11 乗 Ω 以下なのに対し、導電性フィルムHL-Bは 10×4 乗 Ω 以下と抵抗値が低く設定されています。そのため、アースのように瞬時に電気を逃し、電圧がかかるのを防ぎます。フィルムに電圧がかかるほど電気エネルギーが発生し、半導体を損傷させます。当社の導電性フィルムHL-Bはカーボンブラックを添加したタイプで黒色不透明タイプです。



機械部品の他、粉体用の袋としても使用されています。

製造範囲

HL-B 厚み: 0.05~0.10mm 折径: 50~1000mm

※厚みにより折径が異なります。

詳しくはお問い合わせくださいませ。



(II) HL-B (黒) …導電性袋 (カーボン練り込みタイプ)

※製品仕様：サイズは全て外寸表記になります

| 規格品名 | 厚み(μ) | 幅(mm) | 長さ(mm) | 出荷単位 | 最低出荷数量 |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| B1-10 | 50 | 100 | 150 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B1-20 | 50 | 100 | 250 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B2-10 | 50 | 150 | 200 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B3-10 | 50 | 200 | 300 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B3-20 | 50 | 200 | 350 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B4-10 | 50 | 250 | 400 | 1,000枚 | 1,000枚 |
| B5-10 | 50 | 300 | 450 | 500枚 | 500枚 |
| B6-10 | 50 | 400 | 500 | 500枚 | 500枚 |
| B7-10 | 50 | 450 | 550 | 500枚 | 500枚 |
| B8-10 | 50 | 500 | 700 | 100枚 | 100枚 |
| B9-10 | 50 | 650 | 800 | 100枚 | 100枚 |

| | | | | | |
|-------|-----|------|-----|----------|------|
| B/S05 | 50 | 1000 | 200 | 2本(1ケース) | 1ケース |
| B/S10 | 100 | 1000 | 100 | 2本(1ケース) | 1ケース |



サンプラスチック(株)は、「とちぎSDGs推進事業者」登録企業であり、当社製品の採用は、SDGs活動の一助となります。
栃木県産業振興センター SDGs推進登録企業一覧
URL <http://www.tochigi-iin.or.jp/index/15/2/2>

弊社では規格袋、規格シングルシート
ロール品もご用意しております。

【問い合わせ先】

○東京オフィス TEL: 03-5835-0353
FAX: 050-3383-4089

○栃木オフィス TEL: 0287-36-3200
FAX: 0287-36-1112