

簡単、便利 真円ドラム缶内袋

ポリエチレン製造メーカーによる一貫生産

200Lオープンドラム缶にフィットするドラム缶内袋を開発しました。

ポリエチレン製造メーカーとして、サイズ、材質等できる限りのご対応させていただきます。

☆オリジナルオーダーサイズ(結束に適した長さ等)もお受け致します。

規格品のご案内

用途に応じた材質、ケース単位販売

無添加 LDポリエチレン

(添加物のないポリエチレン)

○ LF15-20 (胴部150 μ -底部200 μ)

メタロセン

(一般ポリエチレンより強度がある)

○ M10-15 (胴部100 μ -底部150 μ)

○ M15-20 (胴部150 μ -底部200 μ)

受注生産品

ガスバリアー

(耐溶剤性に優れている)

○ GB12-24 (胴部120 μ -底部240 μ)

帯電防止メタロセン

(静電気防止+強度)

○ SDM10-20 (胴部100 μ -底部200 μ)

○ SDM20-20 (胴部200 μ -底部200 μ)

耐熱 PLP

(一般ポリエチレンより耐熱に優れている)

○ PLP10-10 (胴部100 μ -底部100 μ)

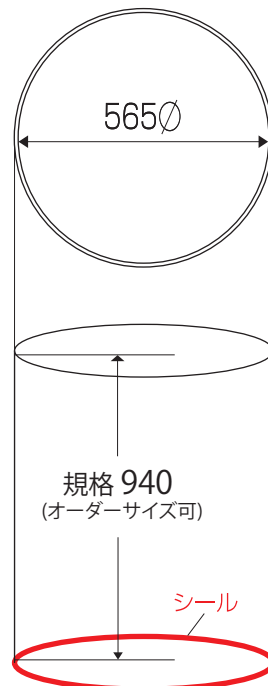


表1、永久帯電防止フィルム SDM の表面抵抗率 (室温 23°C、n=1)

試料名	湿度	表面抵抗率 [Ω /□]
SDM10	50 %	6.3×10^9
	30 %	1.6×10^{10}
SDM20	50 %	4.6×10^9
	30 %	1.4×10^{10}

表2、永久帯電防止フィルム SDM の表面電位が $\pm 50V$ になるまでの減衰時間 (静電容量と漏洩抵抗の等価回路モデルによる推定値)

試料名	湿度	印加電圧	減衰時間(計算値)
SDM10	50 %	+ 10 kV	0.12 秒
		- 10 kV	0.34 秒
SDM20	50 %	+ 10 kV	0.09 秒
		- 10 kV	0.15 秒

* 表1、表2の数値は、実測値であり保証値ではありません。

* 試験対象: 永久帯電防止フィルムSDM(トチセン化成製造品)

製造販売 **トチセン化成工業株式会社**

本社

〒326-0831 栃木県足利市堀込町1363
TEL 0284(71)2156(代) FAX 0284(71)2169
ホームページ <http://www.tochisen-kasei.co.jp>

東京営業所

〒110-0015 東京都台東区東上野4-26-12コスモビル3F
TEL 03(5806)2880(代) FAX 03(5806)2881