

S Type



ファイバードラムのベストセラー
—もっとも標準的なタイプです。—

各種容器 特性比較表

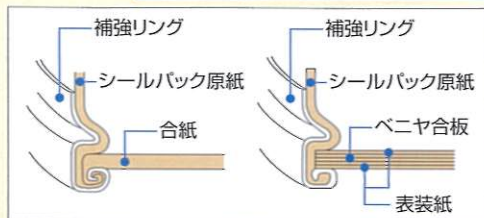
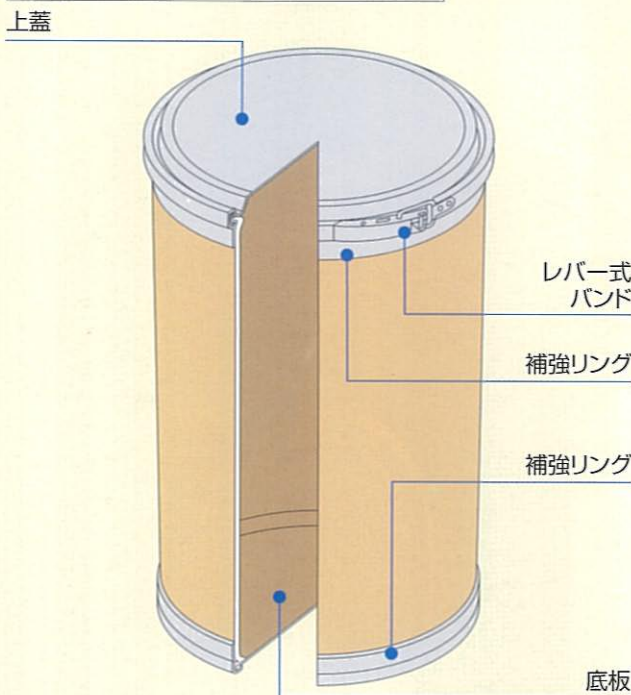
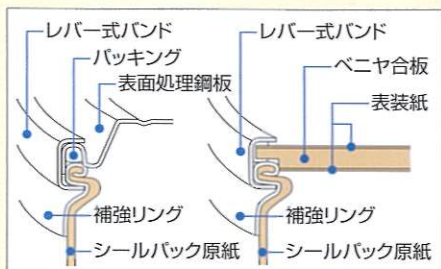
	防湿性	段積み強度	軽量	サイズ対応性	後処理
ファイバードラム	○	○	○	○	○
スチールドラム	○	○	×	△	△
ポリドラム	○	○	△	×	×
ダンボール	×	×	○	○	○



太陽シールパック株式会社

●Sタイプ標準仕様

上蓋	表面処理鋼板・ベニヤ合板・ポリエチレン成型品
胴部	シールバック原紙の積層接着
底板	合紙またはベニヤ合板
補強リング	表面処理鋼板 ※補強リングに着色すれば仕分け作業も容易です。
バンド	レバー式バンドはダブルロック式・ロック式の2種類
封印	ポリ封印、鉛封印、コンベックスタイプ



※危険物を輸送するために必要なUNマークの取得ができます。
※ファイバードラムの胴部にスクリーン印刷ができます。

品質試験データ

※当社では品質試験につきましては、万全の配慮のもとで行っていますが、その結果がすべての製品の品質を保証するものではありません。

●圧縮試験

供試品 ———— A ファイバードラムIT-S50ℓ 6PLY
内径350mm×外高570mm
B ファイバードラムIT-S100ℓ 7PLY
内径430mm×外高745mm
C ファイバードラムIT-S200ℓ 8PLY
内径565mm×外高860mm

試験方法 ———— JIS Z 0212に準拠

供試品	圧力方向	1次最大圧縮荷重 (kN)	圧縮量 (mm)
A-1	タテ	8.62	25.9
A-2	タテ	7.89	26.9
B-1	タテ	12.45	25.3
B-2	タテ	12.54	25.2
C-1	タテ	16.56	25.4
C-2	タテ	16.66	25.3

●落下試験

供試品 ———— 供試品 ファイバードラムIT-S 80ℓ
内径430mm×外高595mm
内容物重量 80kg (比重1.0)

試験方法 ———— JIS Z 0202に準拠

試験回数	落下の高さ	落下方向	結果
5回	120cm	上部斜45°	内容物の漏えいなし
		下部斜45°	
		タテ	
		ヨコ	

●防湿試験

供試品 (すべて2本用意し、内径565mm) ————

- A オープン樹脂ドラム 200ℓ
- B オープン鉄ドラム 200ℓ (内面焼付けなし)
- C ファイバードラム 240ℓ (特殊仕様内面アルミラミネート)
- D ファイバードラム 200ℓ (内面アルミラミネート)
- E ファイバードラム 200ℓ (内面ポリラミネート)

試験条件・方法

- ①前処置: 温度23℃±2℃及び湿度50%±2%において1日間(24時間) 調質。
- ②各試供品ドラム内に吸湿材(塩化カルシウム「二水和物」CaCl₂・2H₂O) 約300gを置き、バンドにて密封し、40℃ 90%RHの雰囲気中、7日間(168時間) 放置し、吸湿材の増加した重量を測定する事により、湿度(水蒸気)透過量(g)を求める。

供試品	容器重量 (g)	塩化カルシウム 初期重量 (g)	初期総重量 (g)	試験後総重量 (g)	総吸湿量 (g)
A-1	173.16	300.28	473.44	475.45	2.01
A-2	174.16	300.69	474.85	476.87	2.02
B-1	173.21	300.23	473.44	476.03	2.59
B-2	174.23	300.28	474.51	477.08	2.57
C-1	177.19	301.55	478.74	480.46	1.72
C-2	174.00	301.75	475.75	477.76	2.01
D-1	174.07	300.27	474.34	479.86	5.52
D-2	173.12	300.07	473.19	480.13	6.94
E-1	177.01	300.79	477.8	529.68	51.88
E-2	176.99	300.39	477.38	529.22	51.84

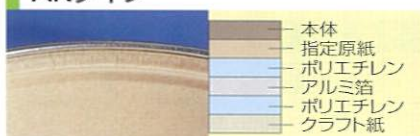
各種内貼仕様のファイバードラム

防水・防湿・ガスバリアなどを必要とする内容物に適した機能素材を内面に貼付できます。この他、各種機能素材の内貼もご相談ください。

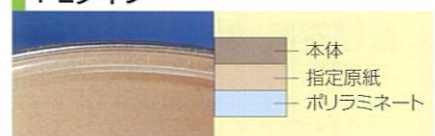
ALタイプ



AKタイプ



PLタイプ



*このリーフレットに記載している仕様・サイズは予告なしに変更する場合があります。

詳細につきましては下記までお問い合わせください ———— 最新情報はホームページにてご覧になれます…<http://www.taiyosealpack.co.jp>

●本社 (ISO 9002認証取得 JQA-0616)
(ISO 14001認証取得 JQA-EM0537)

〒640-8287 和歌山市築港4-19
TEL.073-431-8151

●東京営業部

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-2-9 八重洲アングル5F
TEL.03-3553-6561

●大阪営業部

〒640-8287 和歌山市築港4-19(本社内)
TEL.073-431-8151

●北日本工場

●関東工場 (ISO 9002認証取得 JQA-1068)

●和歌山工場 (ISO 9002認証取得 JQA-0616)
(ISO 14001認証取得 JQA-EM0537)

●四国工場

●西日本工場