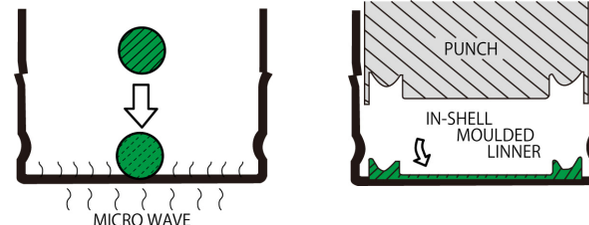
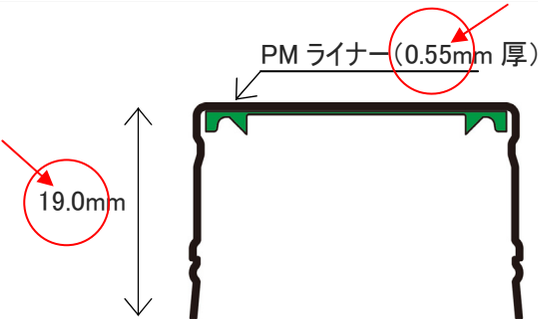
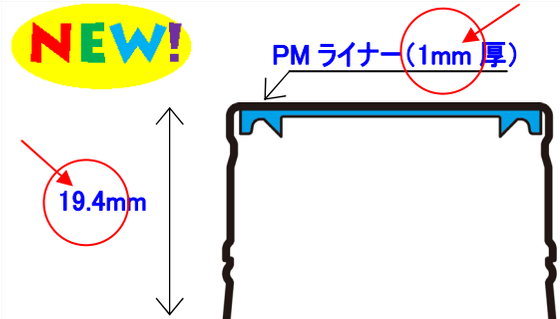
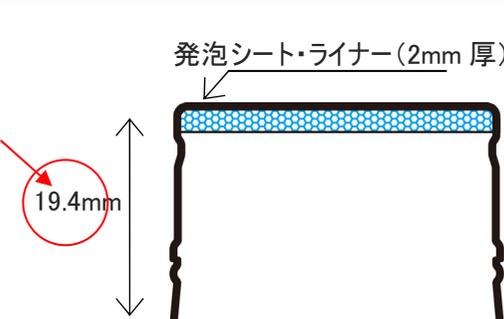


- 30mmSTD サイズの PP キャップには「シート・ライナー仕様」と「PM(ポリエチレン・モールド)仕様」の 2 種類があります。
- 従来、「シート・ライナー仕様」と「PM仕様」とは全高が 0.4mm 違うため、切り替えるにはキャップ供給機やキャップ巻締め機を調整しなければなりません。これは、厚みの厚い PM を安定的に成型することが困難で、薄い PM を成型し、その分キャップシェル全高も低く設定したためです。
- このたび当社では、パッキン部の厚い PM を安定的に生産する技術を確認し、**巻締め機の調整なしで「シート・ライナー仕様」から切り替えられる新製品、「PP 30S-PMX」**をラインナップしました。



| | (参考) PP 30S-PM (従来からある、一般 PM) | PP 30S-PMX (シート・ライナーと同一規格の PM) | (参考) PP 30S (シート・ライナー) |
|---------|---|--|---|
| キャップの構成 |  <p>PM ライナー(0.55mm 厚)</p> <p>19.0mm</p> |  <p>NEW!</p> <p>PM ライナー(1mm 厚)</p> <p>19.4mm</p> |  <p>発泡シート・ライナー(2mm 厚)</p> <p>19.4mm</p> |
| 主な特徴など | <ul style="list-style-type: none"> ■ 壺口に合わせたライナー形状なので、密封性が高い。(常温充填、生酒などに好適) ■ シート・ライナー仕様と全高や巻き締め位置が異なるので、切り替えるにはシーマー調整(ローラー位置を 0.5mm 程度上げるなど)が必要。 ■ シート・ライナーに比べ、耐衝撃性、逆転トルクがやや弱い(実用には問題ない)。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 巻締め調整なしでシート・ライナーから変更可能。 ■ シート・ライナーと比較して温度変化による気密性がより良好→焼酎・泡盛など常温充填品に最適。 ■ 耐衝撃性はシート・ライナーと同等。逆転トルクは従来の PM と同等。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 「PET フィルム貼り発泡 PE」「PP フィルム貼り発泡 PE」などのシート・ライナーがあり、フレーバー適性、TCA バリアー性等、必要に応じて選択できる。 ■ 耐衝撃性が良い。 |
| 対象内容物 | ■ ノンガスの酒類、飲料 (充填温度:5~70℃) | ■ 同左 | ■ 同左 |
| 瞬間耐圧 | ■ 0.9MPa 程度(無ガス用だが、僅かな耐圧性能) | ■ 1.0MPa 程度(無ガス用だが、僅かな耐圧性能) | ■ 0.3MPa 程度(常温充填品でリークのリスク) |
| フレーバー適性 | ■ 清酒・焼酎・ワインなどで多くの実績。 | ■ 一般 PM と同等。(貴社製品液でご確認ください。) | ■ PET 及び PP 貼りは、フレーバー適性が良い |
| 参考価格 | (シート・ライナーより安価) | (シート・ライナーより安価) | (略) |
| 最小受注ロット | 20 万個 | 10 万個 | 5 万個 |

●表示の「参考価格」は標準的な価格差を示すものです。実際の価格は個別にお見積りします。 ●フレーバー適性、ライン適性、キャップ適性などは、採用前にご確認ください。 ●開封機能のため、ポリエチレンに滑剤等の添加剤が入っています。ごく稀に、滑剤等が小さな白い浮遊物となって内容液に浮き出すことがあります。この場合でも食品衛生法上の問題はありますが、内容物適性は事前にご確認ください。(滑剤等の添加剤は、従来から清酒・焼酎・ワインなどで広く使用されている一般 PM と同仕様です。) ●仕様は予告なく変更・改良することがあります。 以上(120209 hy/tk/eh)