



オールプラ替栓の汎用デザイン製品を準備しています！

GOOD RECYCLING!

GOOD RECYCLING!

「オールプラ替栓」(スポット付き)



●約97%がPE、スポットもPETフィルム(=プラ)

→表示区分も実質的にも ♻️ !!

「オールプラ替栓」(スポットなし)



●100%PE

→表示区分も実質的にも ♻️ !!

(参考)通常の替栓



●42~45%が鉄、52~55%がPE、ラミフィルム約3%
 (ラミフィルムはアルミ箔とエポキシコートなど)

→表示区分は ♻️ だが、リサイクル性は??

(参考)鉄を50%以上にした替栓



●51~52%が鉄、45~46%がPE、ラミフィルム約3%
 (ラミフィルムはアルミ箔とエポキシコートなど)

→プラ表示は不用(鉄区分)だが、リサイクル性は??

「オールプラ替栓」とは...

一升壺の替栓(中栓)は従来、「天面印刷部が鉄などの金属、栓部分がポリエチレン、先端がアルミラミフィルム」という複合素材でできていました。通常、重量は僅かな差で栓部分が一番重い(総重量の50%強)のでリサイクル上は「プラスチック」に分類されていますが、実質的なリサイクルは困難といえます。一方、リサイクル適性改善などのためプラスチック素材だけで作った替栓も一部で使用されていますが、外観的に見劣りする場合があります。

100%!



ポリエチレン

ポリエチレン



- (仕様1) 透明PETフィルムあり
- (仕様2) 透明PETフィルムのない仕様

当社の「オールプラ替栓」は、完全にプラスチックのみで構成した替栓で、かつ外観的に従来品と変わらないイメージを保持しています。先端部のアルミラミも廃してPETフィルムにしているため、金属は全くありません。質量の97%以上がポリエチレン(残り3%弱はPET)で、よりリサイクル適性にすぐれたキャップです。さらに「先端部PETフィルムのない仕様」(=100%ポリエチレン。栓部の構造で浮き上がり防止に対応)も供給可能です。