

RECII-30

レフィルを付け替えて繰り返し使える
薄型ジャー容器誕生!



RECII-30レフィル用CAP
RECII-30レフィル



RECII-30CAP(シボ有・マット)
RECII-30CAP(シボ無・グロス)

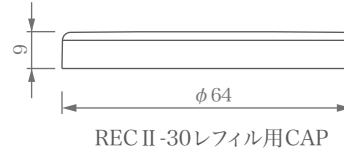
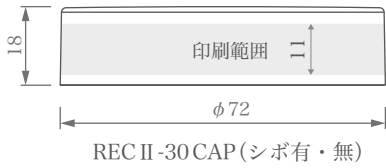
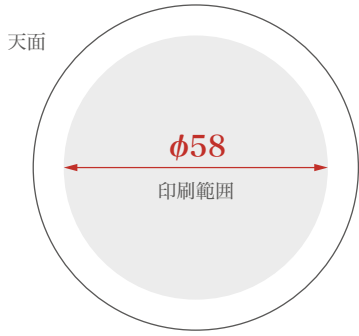
RECII-30レフィル
RECII-30ケース(シボ有・マット)
RECII-30ケース(シボ無・グロス)

本体よりも大きな径のCAPが特長の薄型ジャー容器です。
レフィルを交換し、ケースとCAPを繰り返しご使用いただける
サステナブルな製品です。
ケースとCAPはグロスとマットをご用意しており、
自由に組み合わせてご使用いただけます。

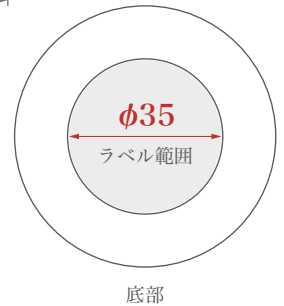
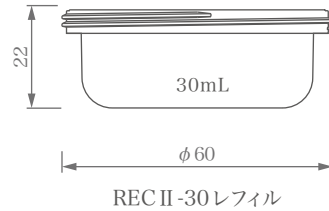


REC II-30

デザイン性の高い薄型ジャー容器誕生！



材質：PP
成形方法：インジェクション



材質：PP
成形方法：インジェクション

材質：PP
成形方法：インジェクション

レフィルの底部にはラベルを貼れるスペースがあります。

材質：PP
成形方法：インジェクション



外ケースの底部にはラベルを貼れるスペースがあります。
※底蓋はグロス仕様です

※ 製品図の印刷範囲はシルク印刷・ラベルにおける最大範囲を示しています。
※ 印刷・ラベルが対応可能です。詳しくはお問い合わせください。

■ ポイントカラーアレンジ

ケースの底蓋はカラーアレンジが可能です。
オリジナル性の向上、ブランドアピールに繋がります。



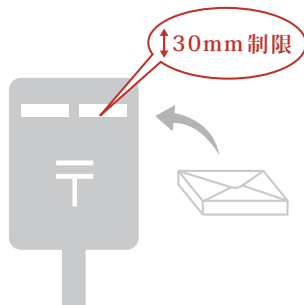
TCS Takemoto Colour Selection

Compatible Component

PP素材のインジェクション成形の製品を対象にスタンダードカラー29色、優しいトーンのニュアンスカラー7色の計36色をセレクト致しました。
企画から商品化までの開発期間の短縮にお役立てください。

■ メール便対応サイズ

ジャーの厚みを30mm以内に設定。
薄型で携帯にも便利！



CAPとケースを繰り返し使用する事で石化由来原料の消費量を抑制し、内容物使用後のボトル廃棄量も抑制する、環境に配慮した製品です。

■ レフィル交換の方法

