

～海外印刷タイプ～

■オリジナル印刷 紙コップのご案内

【フードカップ】
5,000 個～

フルカラー
対応

校正印刷
対応可能

フード
カップ
19サイズ



HPMFCP0

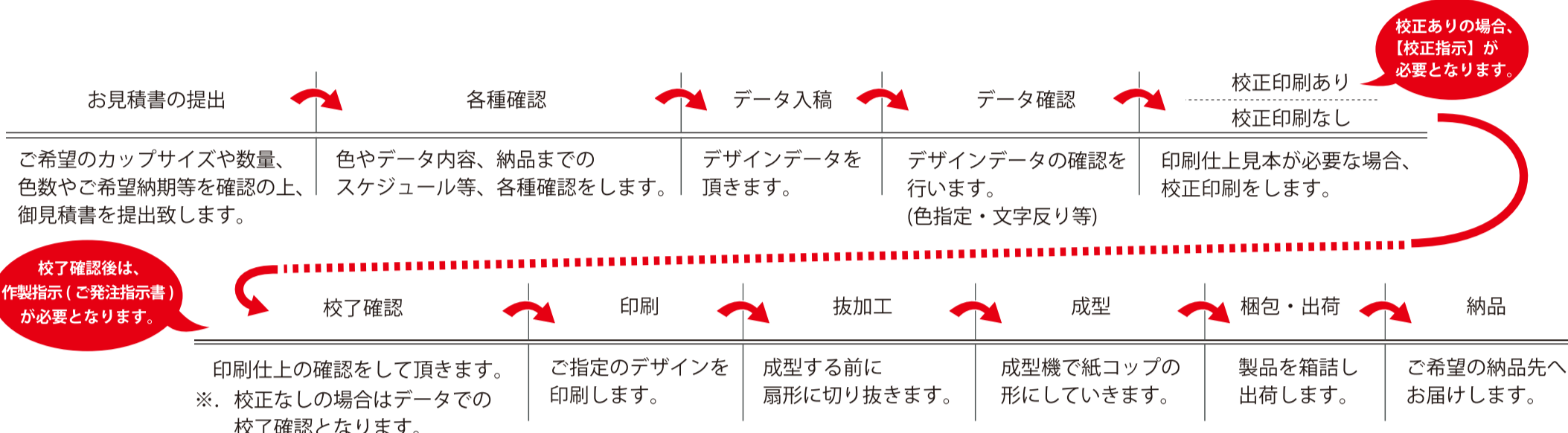
■本内容は2017.1現在のものです。改良の為、予告なく仕様変更(取換中止を含む)する場合がございますので、予めご了承ください。

HPMFCP1

基本的な内容

- 印刷方式 : UV オフセット印刷 / フルカラー・画像・QR・グラデーション等対応可能(金・銀・蛍光等の特色を除く)
- 印刷領域 : カップ底部より2mm程度を除き、外面全面に印刷可能です。
(※. カップ内面への印刷は対応していません)
- 請負ロット : フードカップ 5,000 個～、以降 1,000 個単位での追加可能
(※. 1,000CC以上の大型カップに関しましては、ケース入数の関係上、5,000 個以上のケース単位になります)
- 校正対応 : ご指示がある場合に限り、本番使用原紙、本機を使用しての校正対応が可能です。
※. 校正ご依頼時は版代が発生します。(校正納期: 約2週間程度)
データ内容の変更が無い場合は本番転用可能です。
校正後のデータ内容変更の場合は、再度版代が発生します。(校正は平の状態での提出となります)
- 製品納期 : 校了後 約4～5週間程度(年末年始などの連休中を除く)

■作成から納品までの主な流れ



HPMFCP2

No.① フードカップ規格 110 cc～ 350cc

- 内面 PE (Inner PE)
- 両面 PE (Both sides PE)
- 紙フタあり (With paper lid)
- プラフタあり (With plastic lid)

<p>110 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 74φ(B 62φ)H45 FC110ml 25(PE)×40 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>120 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 74φ(B 62φ)H50 FC120ml 25(PE)×40 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>150 cc</p> <p>両面 PE</p> <p>T 74φ(B 60φ)H53 FC150ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>175 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 80φ(B 65φ)H53 FC160ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>180 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 88φ(B 67φ)H53 FC190ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>
<p>240 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 89φ(B 74φ)H60 FC250ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>300 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 98φ(B 81φ)H66 FC310ml 40(PE)×25 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>350 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 97φ(B 79φ)H77 FC350ml 40(PE)×25 : 1,000 Min lot 5,000～</p>		

HPMFCP3

No.② フードカップ規格 360 cc～ 850cc

- 内面 PE (Inner PE)
- 両面 PE (Both sides PE)
- プラフタあり (With plastic lid)

<p>360 cc</p> <p>内面 PE</p> <p>T 113φ(B 95φ)H65 FC460ml 25(PE)×20 : 500 Min lot 5,000～</p>	<p>380 cc</p> <p>内面 PE</p> <p>T 121φ(B 103φ)H50 FC380ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>474 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 95φ(B 73φ)H101 FC470ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>520 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 124φ(B 103φ)H59 FC500ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>
<p>650 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 124φ(B 98φ)H82 FC650ml 40(PE)×25 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>750 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 124φ(B 104φ)H78 FC700ml 50(PE)×20 : 1,000 Min lot 5,000～</p>	<p>850 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 138φ(B 111φ)H88 FC890ml 25(PE)×20 : 500 Min lot 5,000～</p>	

HPMFCP4

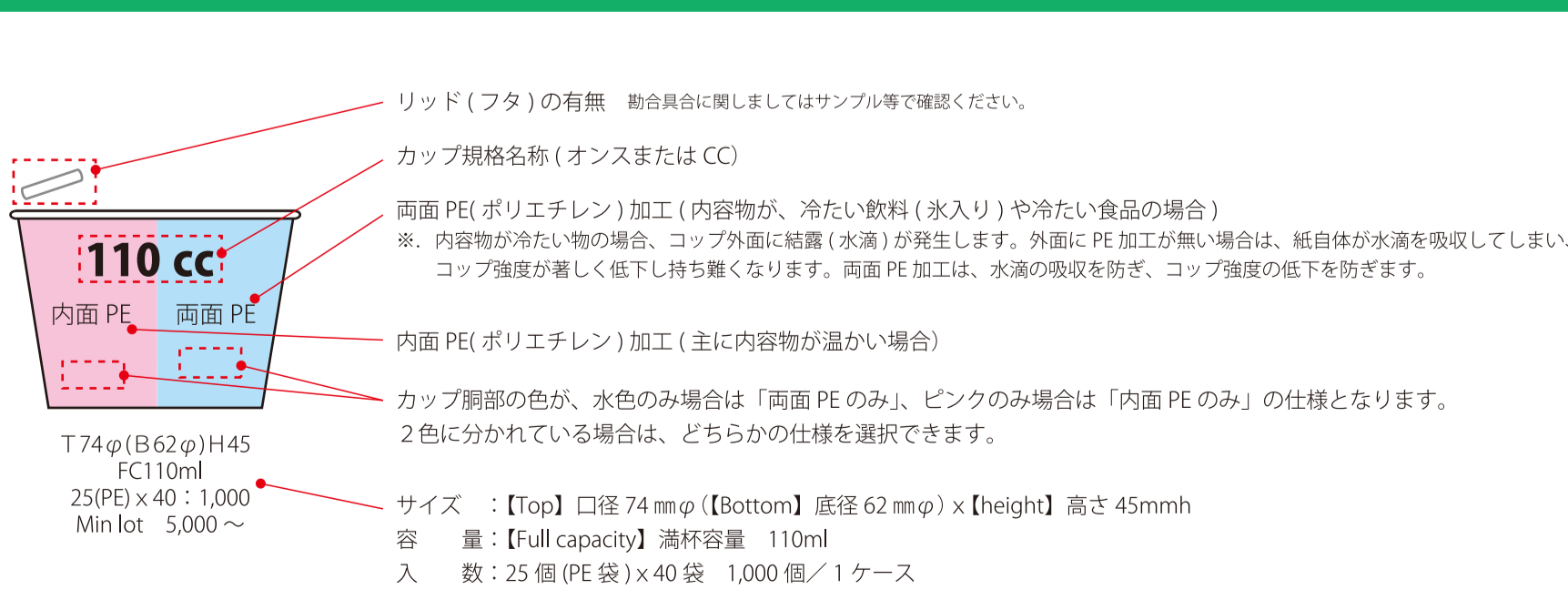
No.③ フードカップ規格 1,000 cc～ 1,580cc

- 内面 PE (Inner PE)
- 両面 PE (Both sides PE)
- プラフタあり (With plastic lid)

<p>1,000 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 142φ(B 113φ)H110 FC1,200ml 20(PE)×25 : 500 Min lot 5,000～</p>	<p>1,200 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 156φ(B 134φ)H86 FC1,200ml I 30(PE)×16 : 480 Min lot 5,280～</p>
<p>1,350 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 179φ(B 153φ)H80 FC1,350ml 35(PE)×12 : 420 Min lot 5,040～</p>	<p>1,580 cc</p> <p>内面 PE 両面 PE</p> <p>T 181φ(B 153φ)94H FC1,780ml 35(PE)×12 : 420 Min lot 5,040～</p>

HPMFCP5

規格に関する説明



使用原紙・印刷仕上がりに関する説明

- 【内面PEカップの場合】
紙コップで使用される紙は、一般的に印刷用で使用される紙(カタログやポスター等のアート紙、コート紙)とは異なり、印刷適正を向上させる為の下地が付加されています。
また、食品容器では蛍光染料(紙を白くする染料)等を含んではならない為、一般印刷紙に比べ白色度が低く、原紙自体が生成りの色になっています。
その為、アート紙のようなツヤは出ず、コピー紙に印刷した様なマットな仕上りとなります。
- 【両面PEカップの場合】
使用原紙は内面PEカップと同じですが、両面PEカップ(COLD用)の場合、印刷はPEラミ上印刷になりますので、ツヤのある仕上がりになります。
※. カップ成型の際にカップ底付近が強く加圧され、若干印刷が削れる場合がございます。

詳しくはサンプル等でご確認ください。