

～海外印刷タイプ～

■オリジナル印刷 フードカップのご案内

**【フードカップ】
5,000 個～**



HPMOFCP2107-0

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)

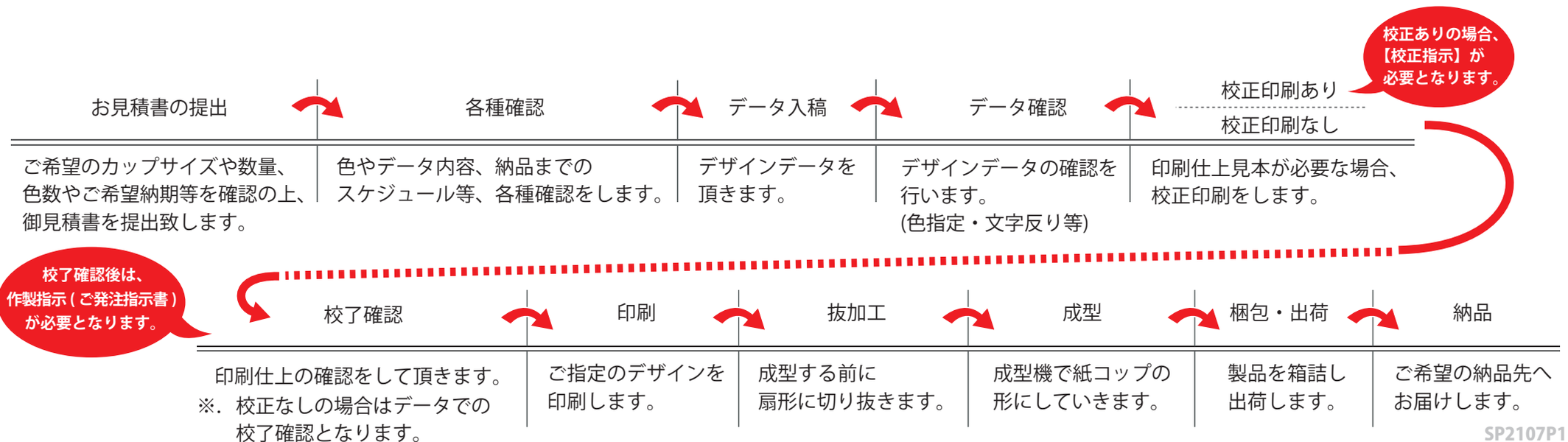
印刷領域 : カップ底部より 2 mm程度を除き、外面全面に印刷可能です。
(※. カップ内面への印刷は対応しておりません)

請負ロット : 飲料カップ 6,000 個～、以降 1,000 個単位での追加可能
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)

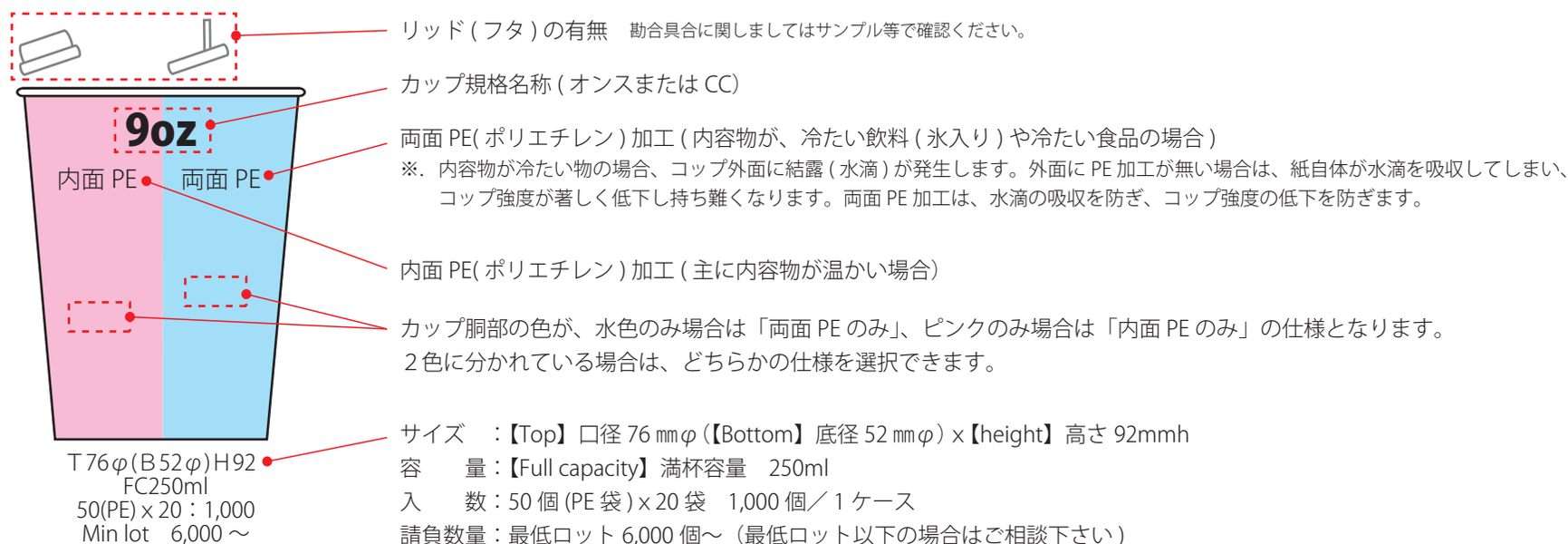
校正対応 : ご指示がある場合に限り、本番使用原紙、本機を使用しての校正対応が可能です。
※. 校正ご依頼時は版代が発生します。(校正納期: 約 2 週間程度)
データ内容の変更が無い場合は本番転用可能です。
校正後のデータ内容変更の場合は、再度版代が発生します。(校正は平の状態での提出となります)

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



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せん。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がりとなります。

【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、若干印刷が割れる場合がございます。

詳しくはサンプル等で確認ください。

No.④ フードカップ規格 110 cc～350cc

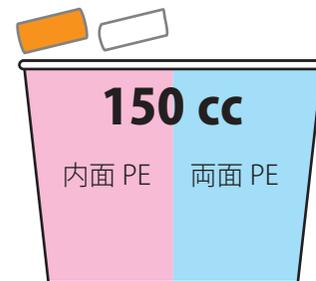
	内面 PE		両面 PE
	紙フタあり		プラフタあり



T 74φ(B 62φ)H 45
FC110ml
25(PE) × 40 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 74φ(B 62φ)H 50
FC120ml
25(PE) × 40 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 74φ(B 60φ)H 53
FC150ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~



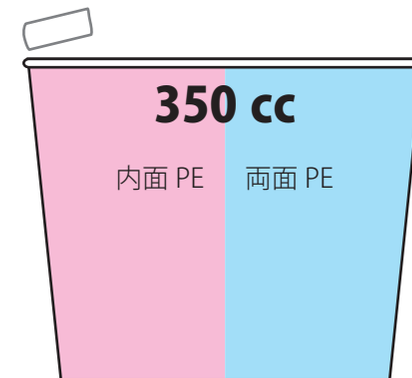
T 88φ(B 67φ)H 53
FC190ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 89φ(B 74φ)H 60
FC250ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 98φ(B 81φ)H 66
FC310ml
40(PE) × 25 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 97φ(B 79φ)H 77
FC350ml
40(PE) × 25 : 1,000
Min lot 5,000 ~

No.⑤ フードカップ規格 380 cc～850cc

内面 PE
プラフタあり

両面 PE



T 121φ(B 103φ)H50
FC380ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 95φ(B 73φ)H101
FC470ml
25(PE) × 20 : 500
Min lot 5,000 ~



T 124φ(B 103φ)H59
FC500ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 124φ(B 98φ)H82
FC650ml
40(PE) × 25 : 1,000
Min lot 5,000 ~



T 124φ(B 104φ)H78
FC700ml
50(PE) × 20 : 1,000
Min lot 5,000 ~

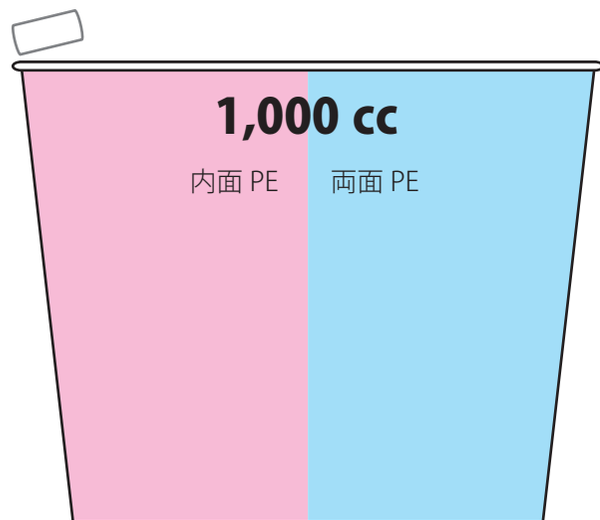


T 138φ(B 111φ)H88
FC890ml
25(PE) × 20 : 500
Min lot 5,000 ~

No.⑥ フードカップ規格 1,000 cc~ 1,200cc

内面 PE
プラフタあり

両面 PE



T 142φ(B 113φ)H 110
FC1,200ml
25(PE) × 20 : 500
Min lot 5,000 ~



T 156φ(B 134φ)H 86
FCml1,200m l
30(PE) × 16 : 480
Min lot 5,280 ~