

# Raw materials | プラスチック製品の主な原材料

タッパーウェアブランドでは独自の基準に基づき、製品の原材料を管理しています。

タッパーウェアブランドは、安全で革新的、高品質な製品とソリューションをお届けします。

他社との大きな違いは、タッパーウェア製品の高い品質と革新性。

さらに、現在増加する使い捨てのプラスチックゴミの問題に対するソリューションでもあります。

## 製品に対する責任

タッパーウェアブランドでは、開発製品および販売されている製品において、健康と安全に対する影響を常に評価しています。コンセプト立案から研究開発、製造という製品すべてのライフサイクルにおいて評価を実施しています。私たちはこれらをタッパーウェアブランド内の行動規範をはじめ、国際および国内法律、業界基準、その他の指標に基づいて行っています。さらに、すべての原料（プラスチック、金属、ガラス）および化学物質（添加物やプラスチック製品の着色原料）に対しても評価を行っています。健康および品質の評価はドキュメント化され、タッパーウェアブランドの品質管理システムで管理されています。

## プラスチック製品の主な原材料

ページ	製品	本体	シール/カバー/キャップ	その他
14,15,24,66	MMシリーズ	PP	PE	すのこ: PP
16	ミニデコレーター	PP	PE	
17	マキシデコレーター/ マキシクイーンデコレーター	PP	PE	
18	スマートライスディスペンサー	PP	PP	トレイ/レバー/ベース: PP ゴム足: TPE樹脂
19	ライスディスペンサー	ABS樹脂	ABS樹脂	トレイ/ウインドウ: ポリカーボネート
19	キャッチンキーパー	PP	シール: PE カバー: PP	トレイ: PP
19	デイルーストッカー	ABS樹脂		引き出し: PP ハレット: ABS樹脂
20,64,67	フリーザーメイト	PP	PP	
23,67	クリアメイト	PCT	PE	トレイ: PCT
23	フレーパーセット	PP	シール: PE シールキャップ: PP	
23	Sライン/2ℓ Sライン	PP	PE	ストレーナー: PP
24	SSセット	PP	PE	すのこ: PP
25	レタスキーパー&コアラ	PP	PE	マジックコースター: PP レタスコアラ: ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維
25	ベントスマート	PP	PE	スライダー: PP
27	スピーディーシェフ	PCT		カバーリング/リング: SEBS樹脂 ハンドル/トップカバー: ABS樹脂 ボトムカバー: ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維 ウィスク/コネクタ/ギア: ポリアセタール / 6ナイロン
27,64	スピーディーチョッパー	PCT	カバー上部: ABS樹脂 カバー下部: ポリブチレンテレフタレート シール: PE	軸: ポリアセタール 刃: ステンレス 滑り止め: TPE樹脂 コード: ナイロン
27	スムースチョッパー	PCT	カバー上部: ABS樹脂 カバー下部: ポリブチレンテレフタレート	接続シャフト/ウィスク/軸: ポリアセタール 刃: ステンレス 滑り止め: TPE樹脂 コード: ナイロン
28	ベジプレップスライサー・ジュニア	フレーム: ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維		スライダー: ポリアセタール 滑り止め: SEBS樹脂 フードガイド 本体: PP カバー: ABS樹脂 ブランジャー: ポリアセタール ガイドピン: ステンレス ブレード: ステンレス
29	フュージョンマスター ミンサー			ベース/ハンドル/スクリュERING: ABS樹脂 ベース底面(滑り止め): シリコン樹脂 ホッパー: ポリブチレンテレフタレート ハンドル持ち手、スクリュール: ポリアセタール ブランジャー、ソーセージインサート: PP カッピングファン/ミンサーディスク: ステンレス
30,31,66	スーパーミックスボール/ MMボール/ハンディボール	PP	PE	すのこ/ストレーナー: PP



## 耐熱温度の目安

### 耐熱温度マークの説明

- 電子レンジ調理可
  - 電子レンジ温め直し可
- が付いた製品以外は電子レンジでお使いにならないでください。
- 取扱説明書が付いている製品は、説明書をよくお読みください。

※ 製品に合わせた耐熱温度を設定しています。

原材料名	耐熱温度(℃)	原材料名	耐熱温度(℃)
ABS樹脂	-30~80	ポリアセタール / 6ナイロン	-20~80
SEBS樹脂	-30~80	ポリエーテルサルフォン	-30~180
TPE樹脂	-20~115	PE : ポリエチレン	-30~80
シリコン樹脂	-25~220	ポリカーボネート	-30~140
シリコン樹脂 (スーパーチェスト・バック)	-30~100	PCT : ポリシクロヘキセンジメチレンテレフタレート	-20~100
ステンレス / PP	-20~100	ポリブチレンテレフタレート	-30~100
ナイロン	-30~80	ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維	-30~200
ナイロン / ガラス繊維	-30~200	PP : ポリプロピレン	-20~100
ホモポリプロピレン	-20~140	66ナイロン	-30~200
ポリアセタール	-30~100		

ページ	製品	本体	シール/カバー/キャップ	その他
31	イージーミキシングジャグ2ℓ	PP	リング/カバー: PP	滑り止め: SEBS樹脂
38	スクレーパー(エッグパン付属品)	66ナイロン		
38	スチームイット	ホモポリプロピレン	ホモポリプロピレン	
40	シャープスター	ABS樹脂	トップ/アンダーカバー/磁石カバー ABS樹脂	滑り止め: SEBS樹脂
40	キッチンブラシ	PP		毛: ナイロン
41	レードル	ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維		持ち手軟質部分: TPE樹脂
41	シリコンスパチュラ			へら: シリコン樹脂 ハンドル: ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維 持ち手軟質部分: TPE樹脂
41	ターナー	ナイロン / ガラス繊維		持ち手軟質部分: TPE樹脂
43,64	タッパーウェアP2000	ポリエーテルサルフォン	カバー: ポリエーテルサルフォン シール: PP	コーン/すのこ: ポリエーテルサルフォン
44	クリスタルウェア ネット	ホモポリプロピレン	PP	エアキャップ: PP
47	スリムランチボックス	ホモポリプロピレン	PE	仕切り: ホモポリプロピレン
47	ポータブル・カトラリーセット	柄/箸/フォーク/スプーン: ポリブチレンテレフタレート / ガラス繊維		ケース: PP
47	ミニサーモ	ステンレス	PP	バックシン: シリコン樹脂
49	エコポトル	PP	キャップ/フリップキャップ (上下): PP	
49	メタリックサーモ	ステンレス	PP	ストレーナー: ステンレス / PP バックシン: シリコン樹脂
55	スーパーチェスト	ABS樹脂		ドア/トレイ: ABS樹脂 バックシン: シリコン樹脂
56	スーパーケース	PP	PE	パレット: ABS樹脂
58	マルチオーガナイザー	ABS樹脂	PP	ドア/ストッパー/トレイ/フレーム/パレット: ABS樹脂
60	システムドロー	ABS樹脂		引き出し: ABS樹脂 ゴム足: SEBS樹脂
64	フィーディングボール	ホモポリプロピレン	PE	
64	フィーディングスプーン			スプーン/ケース: PP
64	プレート	ホモポリプロピレン	PE	
64	トレーニングカトラリーセット			フォーク/スプーン/ケース: PP
65	トレーニングタンブラー	PP	PP	バックシン/バルブ: シリコン樹脂 スパウトキャップ/リングキャップ/ハンドル: PP
65	ストロータンブラー	PP	トップスライダー/ ストロートップカバー: PP	ストロー(上部)/バックシン: シリコン樹脂 ハンドル/ストロー(下): PP
66	プチタッパーウェアセット	PP	PE	
67	スマートスクエア	PP	PE	
67	ヘルポビー	PP	PE	
67	ミニポビー	PP	PE	