

## アロマーフィルム規格表

## イージーピール

| グレード名  | 剥離形態 | 番手    | シール形状 |   | シール強度 | 耐熱性     | ラミ方法 |      | Haze | 用途                          |
|--------|------|-------|-------|---|-------|---------|------|------|------|-----------------------------|
|        |      |       | 平     | 線 |       |         | ドライ  | EXT. |      |                             |
| TP9    | 層間   | 35,50 | ○     | △ | 弱     | 120℃以下  | ○    | ×    | 20   | 電子レンジ通蒸、γ線医療包装、ハム面々、シート貼合容器 |
| TLP5   | 層間   | 50    | ○     | ○ | 弱     | 115℃以下  | ○    | ○    | 20   | 無菌米飯蓋                       |
| TP6    | 層間   | 35,50 | ○     | △ | 中     | 120℃以下  | ○    | ×    | 30   | デザート蓋、タンパーシール、豆腐蓋           |
| TP11   | 層間   | 35    | ○     | △ | 強     | 120℃以下  | ○    | ×    | 20   | 医療面々シール                     |
| TPF1   | 凝集   | 30,40 | ○     | ○ | 弱     | 100℃ボイル | ○    | ○    | 30   | 医療面々シール、豆腐蓋                 |
| TPFMS1 | 凝集   | 30    | ○     | ○ | 弱     | 100℃ボイル | ○    | ○    | 30   | 豆腐蓋、身離れ性                    |

**アロマーフィルム規格表**
**レトルト**

| 種類     | グレード名 | 番手                | コロナ処理 | 特徴・用途   |
|--------|-------|-------------------|-------|---|
| ハイレトルト | U     | 30,50,60,70,80    | 内面    | 低臭、低味覚、低温衝撃性、・耐ブロッキング性、・低収縮性を兼ね備えたスタンダードグレード。 |
| ハイレトルト | UT100 | 50,60,70,80,100   | 内面    | 低温衝撃性、ユズ肌改良のバランスグレード                          |
| ハイレトルト | UT200 | 50,60,70,80       | 内面    | haze40、高耐衝撃性、折曲げ白化対策、ユズ肌改良                    |
| ハイレトルト | UX3   | 50,60,70,80       | 内面    | 更なる低温衝撃性とユズ肌改良グレード                            |
| ハイレトルト | AT    | 50,60,70,80       | 内面    | haze 10 の高透明、高光沢タイプ                           |
| ハイレトルト | AT40S | 50,60,70,100      | 内面    | ATの折曲げ白化対策品、haze20以下、レトルト処理後も柔軟               |
| ハイレトルト | UW    | 30                | なし・内面 | Uの乳白色タイプ、高隠蔽性                                 |
| セミレトルト | ET    | 50,60,70,80       | 内面    | 低温衝撃性と高透明性を兼ね備えています。                          |
| セミレトルト | ET20  | 30,40,50,60,70,80 | 内面    | ETの低温衝撃性改良タイプ。                                |