

TENAコンフォートミニ プラス・エクストラ 変更のご案内

(製品番号・袋/箱サイズ・箱/パッケージデザインの変更)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、TENAコンフォートミニ プラス・エクストラ（スーパーは変更ありません）について下記の通り切替を実施させていただきますので、ご案内申し上げます。変更之际は、一時的に新旧両製品が流通しご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品 TENAコンフォートミニプラス・エクストラ（スーパーは変更ありません）
2. 切替時期 下記「切替開始時期」より自然切替
3. 入り数 変更なし
4. コード **[製品番号]変更あり** [JAN・ITFコード]変更なし
5. 注文書 現行の注文書を引き続きご利用ください
6. 変更内容 製品番号・袋/箱サイズ・箱/パッケージデザイン

● 製品番号・袋/箱サイズ・切替開始時期

製品名	製品番号(現)	袋サイズ(現) 高さ×横幅×奥行	箱サイズ(現) 高さ×横幅×奥行
TENAコンフォートミニプラス	761431-00	170×250×80	190×507×270
TENAコンフォートミニエクストラ	761532-00	220×310×90	228×593×389



製品名	製品番号(新)	袋サイズ(新) 高さ×横幅×奥行	箱サイズ(新) 高さ×横幅×奥行	切替開始時期 (予定)
TENAコンフォートミニプラス	761431	170×242×80	192×510×271	2022年3月下旬～
TENAコンフォートミニエクストラ	761532	210×282×90	228×590×389	2022年3月下旬～

● 箱/パッケージデザイン

旧

新

【TENAコンフォートミニ プラス】

製品番号6桁が表記されます

箱



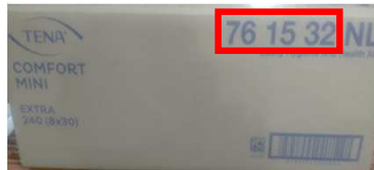
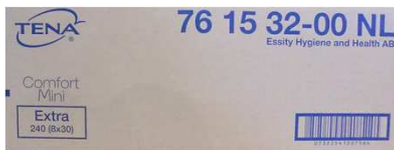
パッケージ



【TENAコンフォートミニ エクストラ】

製品番号6桁が表記されます

箱



パッケージ



● TENA Protects Program (TENAプロテクトプログラム) について



この度、パッケージにTENAのサステナビリティの取り組みである“TENA Protects Program”（TENA プロテクトプログラム）のアイコンが追加されます。“TENAを選ぶことは地球を守ること”を合言葉に以下の取り組みを行っております。

TENAを選ぶことは 地球を守ること

- 2030年までに、TENA製品での二酸化炭素排出量をヨーロッパ全体で**50%削減**します(2008年比)
その一つの取り組みとして、ヨーロッパの全工場の電力を**100%認証された再生可能エネルギー**への変換を目指します
- 2025年までに、パッケージを**100%リサイクル**できるものに変更し、**85%の再生可能またはリサイクル材料**を使用します

【追加アイコンについて】

TENA コンフォートミニ プラス・エクストラについては、以下の“TENA Protects Programの説明文とアイコンがパッケージの側面に追加されます。



Step by step with our TENA Protects program, we are dedicated to making a better mark on the planet.
TENA has always been about protecting people, and it is our responsibility to protect the planet too.

「2030年までにヨーロッパ工場全体で二酸化炭素排出量を50%削減し、人々だけでなく地球も保護します。」

Again, TENA is reducing its carbon footprint, this time by -6% across all TENA Products made in Europe, by switching for 100% certified renewable electricity in our own factories*.
*Factories in Europe that produce TENA absorbent products, 2020.

「ヨーロッパの工場*で、100%認証された再生可能エネルギーに切り替えることにより、ヨーロッパで製造されたすべてのTENAパッド製品における二酸化炭素の排出量を-6%削減しております。」

*TENA/パッド製品を生産するヨーロッパ工場,2020年