

包装仕様変更のご案内

カトレップ[®]パップ70mg
セルタッチ[®]パップ70
セルタッチ[®]パップ140
ケトプロフェンパップXR120mg「テイコク」
ロキソプロフェンNa パップ 100mg「テイコク」
(外用鎮痛消炎パップ剤)

謹啓 時下益々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。
さて、このたび、標記製剤の包装仕様を変更することとなりましたので、謹んでご案内申し上げます。
今後ともより一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■ 対象製品

カトレップ[®]パップ70mg
セルタッチ[®]パップ70
セルタッチ[®]パップ140
ケトプロフェンパップ XR120mg「テイコク」
ロキソプロフェン Na パップ 100mg「テイコク」

■ 変更点(全対象製品)

- ・サステナブル(持続可能)な社会実現への取り組みとして、環境保護とCO₂削減を目的に内袋の素材を上質紙からクラフト紙に変更、それに伴いデザインも変更します。
- ・当面の間、内袋および個装箱のラベルに「包装変更品」と記載します(セルタッチパップ[®]140の個装箱以外)。

■ 変更点(セルタッチパップ[®]140)

- ・輸送中等の振動や衝撃による製剤のずれを防止するために個装箱の仕切りを変更します。
- ・内袋サイズを210mm×255mm から 205mm×255mm に変更します。
- ・当面の間、個装箱のラベルに「仕様・包装変更品」と記載します。

裏面に続きます >>>



帝國製薬株式会社

〈製品情報お問い合わせ先〉

医薬営業部 製品情報室

TEL:0120-189-567

受付時間/月~金 9:00~17:30
(祝日、当社休日を除く)

<https://www.teikoku.co.jp>

製剤画像一例（セルタッチパップ®70 7枚入り）



■ 対象開始ロット、出荷時期、個装箱重量等

出荷時期は変動する場合があります。

製品名	包装	統一商品コード	重量(kg)※		ロット	使用期限	出荷時期
			変更前	→ 変更後			
カトレップ®パップ70mg	5枚×50	641065772	4.8	→ 4.8	65253	2028年5月	2025年8月下旬
	5枚×100	641065789	9.6	→ 9.5	65253	2028年5月	2025年9月上旬
	7枚×100	641065796	13.4	→ 13.3	65273	2028年5月	2025年9月中旬
	7枚×20	641075863	2.9	→ 2.9	65253	2028年5月	2025年7月中旬
セルタッチ®パップ70	6枚×50	641067783	5.9	→ 5.9	65181	2028年5月	2025年8月下旬
	6枚×100	641067790	11.8	→ 11.7	(未定)	(未定)	(未定)
	7枚×50	641067806	6.7	→ 6.6	65231	2028年5月	2025年8月下旬
	7枚×100	641067813	13.8	→ 13.8	65241	2028年5月	2025年9月下旬
セルタッチ®パップ140	7枚×20	641066502	5.4	→ 5.3	65231	2028年5月	2025年9月上旬
	7枚×40	641066519	10.8	→ 10.8	65181	2028年5月	2025年8月上旬
ケトプロフェンパップXR 120mg「テイコク」	7枚×10	641077829	0.7	→ 0.7	65141	2026年11月	2025年7月下旬
	7枚×40	641077836	2.9	→ 2.9	65181	2026年11月	2025年8月上旬
ロキソプロフェンNaパップ 100mg「テイコク」	7枚×10	641076099	1.0	→ 1.0	(未定)	(未定)	(未定)
	7枚×50	641076105	5.2	→ 5.1	(未定)	(未定)	(未定)

個装箱のサイズに変更はございません。

※小数点第2位を四捨五入

ロット等の更新情報は、随時医療関係者向けサイトに掲載いたします。

■ 本件に関するお問い合わせ先

帝國製薬株式会社 医薬営業部 製品情報室

フリーダイヤル:0120-189-567 月曜日～金曜日(祝日、当社休日を除く)9:00～17:30

以上

Teikoku

環境保護・CO₂排出量削減のため

パップ剤の包装を変更いたします

現在の包装



新包装

環境に
やさしい

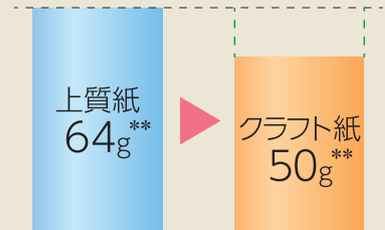
CO₂排出量を7%削減*

内袋表面に使用している紙質を「上質紙64g」から「クラフト紙50g」に変更することで、紙の使用量は21.9%削減されると共に、CO₂排出量を7%削減することができます。

また、環境や人体への負担を考慮し、バイオマスインキを使用します。

*包装資材メーカー算出 **1m²あたりの重量(米坪)

紙の使用量 ▶▶▶ 21.9%削減



CO₂ ▶▶▶ 7%削減*

人に
やさしい

多くの方が識別しやすいデザイン

どなたでも製品の区別や注意事項などがわかりやすいよう、色や線、枠などのデザインを工夫し、さらに読みやすさを考慮しUD(ユニバーサルデザイン)フォントを使用しました。

原本

1型

2型

3型



色覚の障がいには1型色覚(赤錐体異常)、2型色覚(緑錐体異常)、3型色覚(青錐体異常)があり、それぞれ見え方が異なります。

左の写真は、それぞれの色覚の方がどのように見えるか色覚シミュレーションツールで確認したものです。

裏面もご覧ください

新包装一覧

セルタッチ[®]パップ70



セルタッチ[®]パップ140



カトレップ[®]パップ70mg



ケトプロフェン パップXR120mg



ロキソプロフェンNa パップ100mg



従来品包装一覧

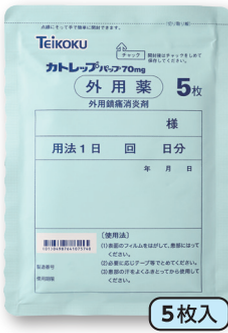
セルタッチ[®]パップ70



セルタッチ[®]パップ140



カトレップ[®]パップ70mg



ケトプロフェン パップXR120mg



ロキソプロフェンNa パップ100mg



〈製品情報お問い合わせ先〉



帝國製薬株式会社

医薬営業部 製品情報室

TEL:0120-189-567

受付時間/月~金 9:00~17:30

(祝日、当社休日を除く)

https://www.teikoku.co.jp/med_database/

PSM-10-1-2505

[2025年05月作成] TAK10K0W