

イロクテイ® 静注用

エフラロクトコグ アルファ（遺伝子組換え）

サノフィ株式会社

〒163-1488
東京都新宿区西新宿三丁目20番2号

オルプロリクス® 静注用

エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）

仕様変更製品のご案内

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、この度弊社では、遺伝子組換え血液凝固第Ⅷ因子Fc領域融合タンパク質製剤「イロクテイ®静注用」、遺伝子組換え血液凝固第Ⅸ因子Fc領域融合タンパク質製剤「オルプロリクス®静注用」につきまして、下記の仕様変更を行いますので謹んでご案内申し上げます。

なお、変更製品のお届けにつきましては、流通の関係で多少時期がずれることも予測されますので、ご了承の程お願い申し上げます。

今後とも、より一層のご愛顧を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

謹言

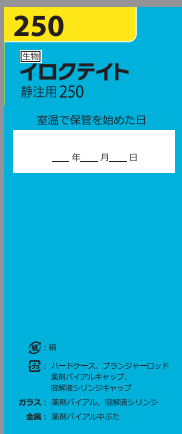
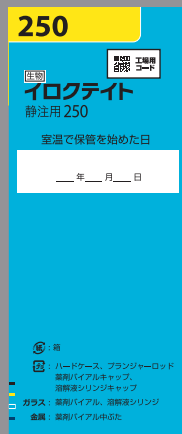
変更内容

● ラベル及び個装箱のデザインを変更いたします。

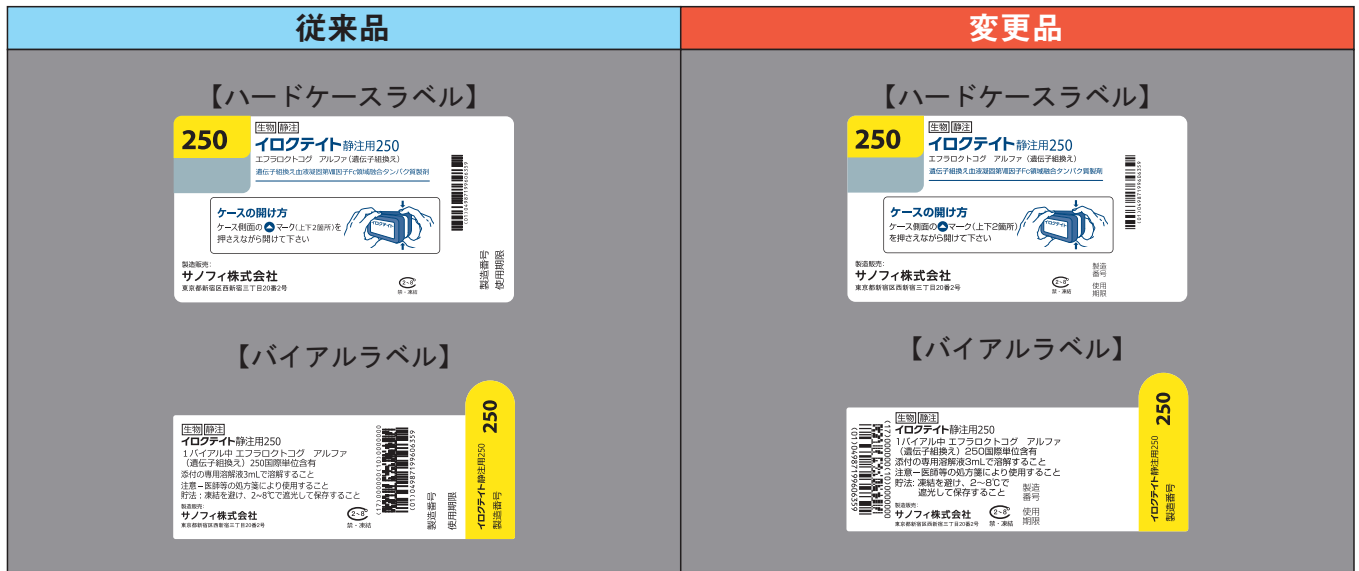
※ 今回の変更に伴う包装資材のサイズ・梱包単位等の変更はございません。

① 表示デザイン変更例

【イロクテイ®静注用250 個装箱】

従来品	変更品
<p>【個装箱 側面】</p>  <p>250 [注] イロクテイ® 静注用 250 室温で保管を始めた日 __年__月__日</p> <p>⑤: 箱 ⑥: ハードケース、フランチジャーロック ⑦: 薬用バイアルキャップ、 溶解液シリジシヤップ ガラス: 薬用バイアル、溶解液シリジシヤ 金属: 薬用バイアル中蓋</p>	<p>【個装箱 側面】</p>  <p>250 [注] イロクテイ® 静注用 250 室温で保管を始めた日 __年__月__日</p> <p>⑤: 箱 ⑥: ハードケース、フランチジャーロック ⑦: 薬用バイアルキャップ、 溶解液シリジシヤップ ガラス: 薬用バイアル、溶解液シリジシヤ 金属: 薬用バイアル中蓋</p>

【イロクテイ®静注用250 ラベル】



② 変更製品の製造番号及び出荷予定時期

販売名	包装	統一商品コード	製品番号	GS1コード		
			出荷予定時期	調剤包装単位	販売包装単位	元梱包装単位
イロクテイ® 静注用250	1バイアル	199330438	未定			
			2020年10月下旬			
イロクテイ® 静注用500	1バイアル	199330445	未定			
			2020年12月上旬			
イロクテイ® 静注用750	1バイアル	199330452	未定			
			2020年7月下旬			
イロクテイ® 静注用1000	1バイアル	199330469	未定			
			2020年8月中旬			
イロクテイ® 静注用1500	1バイアル	199330476	未定			
			2020年9月下旬			
イロクテイ® 静注用2000	1バイアル	199330483	未定			
			2021年1月上旬			
イロクテイ® 静注用3000	1バイアル	199330490	未定			
			2020年8月上旬			
イロクテイ® 静注用4000	1バイアル	199330575	0K001A			
			2020年2月中旬			
オル®ロクス® 静注用250	1バイアル	199330506	未定			
			2020年7月上旬			
オル®ロクス® 静注用500	1バイアル	199330513	未定			
			2020年8月下旬			
オル®ロクス® 静注用1000	1バイアル	199330520	未定			
			2020年10月上旬			
オル®ロクス® 静注用2000	1バイアル	199330537	未定			
			2020年8月中旬			
オル®ロクス® 静注用3000	1バイアル	199330544	未定			
			2020年6月上旬			
オル®ロクス® 静注用4000	1バイアル	199330551	未定			
			2020年5月下旬			

※ 個装箱及び元梱包用ダンボールへの「変更品」等の表示はございません。
 ※ 製造番号の「未定」につきましては、判明次第ご案内申し上げます。