

包装単位・GS1データバー一覽

..... ご 案 内

GS1データバー

構成は以下の通りとなっています。(例：アジアロシンチ[®]注)

(01) 14987489116015 (7003) 0904011700 (10) THD-C9133
└─┬─┘ └─┬─┘ └─┬─┘ └─┬─┘
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘
① ②-1 ③ ④-2 ⑤ ⑥-3

① アプリケーション識別子……②の桁が表す情報内容を示しています。

(01) : 商品コード

(7003) : 有効期限日時 ((17) : 有効期限日)

(10) : 製造番号

②-1 商 品 コ ー ド……上一桁は包装形態の単位を示すコードで、「0」は調剤包装単位、「1」は販売包装単位を示しています。

②-2 有効期限(時間まで)……有効期限が2009年4月1日17時であることを示しています。

②-3 製 造 番 号……当該製品の製造番号を示しています。

調剤包装単位コード

製造販売業者が製造販売する医薬品を包装する最小包装単位に付されるコードです。放射性医薬品では、放射性のものについては使用者の被曝を軽減するためガラス容器ではなく鉛コンテナのラベルに表示されるほか、キット製剤の非放射性のバイアルに貼られるラベルに表示されます。

販売包装単位コード

通常、卸売販売業者から医療機関に販売される包装単位に付されるコードです。放射性医薬品では、同様に鉛コンテナのラベルに表示されるほか、キット製剤やセット製品の外箱に貼られるラベルに表示されます。

包装単位・GS1データバー一覧

実際の製品の販売包装単位コードには商品コードに加え有効期限と製造番号を表示しております。

製 剤 名	形 状	包装単位	表示部位	GS1データバー 【調剤包装単位】	GS1データバー 【販売包装単位】
アジアロシンチ [®] 注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489116315	 (01)14987489116015
インジウムDTPA (¹¹¹ In) 注	バイアルタイプ	37 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489302312	 (01)14987489302012
FDGスキャン [®] 注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489900310	 (01)14987489900010
塩化インジウム (¹¹¹ In) 注	バイアルタイプ	74 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489303319	 (01)14987489303019
塩化タリウム (²⁰¹ Tl) 注NMP	シリンジタイプ	74 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489301711	 (01)14987489301817
		111 MBq		 (01)04987489301728	 (01)14987489301824
		148 MBq		 (01)04987489301735	 (01)14987489301831
	バイアルタイプ	74 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489301315	 (01)14987489301015
		111 MBq		 (01)04987489301322	 (01)14987489301022
		148 MBq		 (01)04987489301339	 (01)14987489301039
カルディオダイナ [®] 注	シリンジタイプ	111 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489308321	 (01)14987489308021
		148 MBq		 (01)04987489308338	 (01)14987489308038
キドニーシンチ [®] キット	キット	5バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489202001	
			箱ラベル		 (01)14987489202015
キドニーシンチ [®] Tc-99m注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489112317	 (01)14987489112017

製 剤 名	形 状	包装単位	表示部位	GS1データベース 【調剤包装単位】	GS1データベース 【販売包装単位】
クエン酸ガリウム (⁶⁷ Ga) 注NMP	シリンジタイプ	74 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489300721	 (01)14987489300827
		111 MBq		 (01)04987489300738	 (01)14987489300834
		148 MBq		 (01)04987489300745	 (01)14987489300841
		185 MBq		 (01)04987489300752	 (01)14987489300858
	バイアルタイプ	37 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489300318	 (01)14987489300018
		74 MBq		 (01)04987489300325	 (01)14987489300025
		111 MBq		 (01)04987489300332	 (01)14987489300032
クリアボーン®キット	キット	2バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489201004	
			箱ラベル		 (01)14987489201025
		5バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489201004	
			箱ラベル		 (01)14987489201018
クリアボーン®注	シリンジタイプ	555 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489111310	 (01)14987489111010
		740 MBq		 (01)04987489111327	 (01)14987489111027

包装単位・GS1データバー一覧

製 剤 名	形 状	包装単位	表示部位	GS1データバー 【調剤包装単位】	GS1データバー 【販売包装単位】
クリプトン (^{81m}Kr) ジェネレータ	ジェネレータ	185 MBq	本体ラベル	 (01)04987489306310	
			箱ラベル		 (01)14987489306010
		370 MBq	本体ラベル	 (01)04987489306327	
			箱ラベル		 (01)14987489306027
スズコロイドTc-99m注調製用キット	キット	2回分	アンプルラベル	 (01)04987489200007	
			箱ラベル		 (01)14987489200028
セレブロテック®キット	キット	2バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489205002	
			箱		 (01)14987489205016
		5バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489205002	
			箱		 (01)14987489205023
ダットスキャン®静注	シリンジタイプ	167 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489314315	 (01)14987489314015
テクネシンチ®注-10M	バイアルタイプ	370 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489101311	 (01)14987489101011
テクネシンチ®注-20M	バイアルタイプ	740 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489102318	 (01)14987489102018
パービューザミン®注	シリンジタイプ	111 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489304323	 (01)14987489304023
		148 MBq		 (01)04987489304354	 (01)14987489304054
		167 MBq		 (01)04987489304330	 (01)14987489304030
		185 MBq		 (01)04987489304361	 (01)14987489304061
		222 MBq		 (01)04987489304347	 (01)14987489304047

製 剤 名	形 状	包装単位	表示部位	GS1データバー 【調剤包装単位】	GS1データバー 【販売包装単位】
ビザミル®静注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489901317	 (01)14987489901017
プールシンチ®注	バイアルタイプ	740 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489115318	 (01)14987489115018
ヘパティメージ®注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489114311	 (01)14987489114011
ベンゾダイン®注	シリンジタイプ	167 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489315318	 (01)14987489315018
		222 MBq		 (01)04987489315325	 (01)14987489315025
マイオビュー®注シリンジ	シリンジタイプ	296 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489118319	 (01)14987489118019
		592 MBq		 (01)04987489118326	 (01)14987489118026
		740 MBq		 (01)04987489118333	 (01)14987489118033
マイオビュー®「注射用」	キット	2バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489204005	
			箱		 (01)14987489204019
		5バイアル	バイアルラベル	 (01)04987489204005	
			箱		 (01)14987489204026
MAGシンチ®注	シリンジタイプ	222 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489117312	 (01)14987489117012
		333 MBq		 (01)04987489117329	 (01)14987489117029
		555 MBq		 (01)04987489117336	 (01)14987489117036

包装単位・GS1データバー一覧

製 剤 名	形 状	包装単位	表示部位	GS1データバー 【調剤包装単位】	GS1データバー 【販売包装単位】
メジテック®	ジェネレータ	1.85 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100321	
			箱ラベル		 (01)14987489100021
		2.78 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100352	
			箱ラベル		 (01)14987489100052
		3.7 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100358	
			箱ラベル		 (01)14987489100058
		5.55 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100376	
			箱ラベル		 (01)14987489100076
		7.4 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100345	
			箱ラベル		 (01)14987489100045
		11.1 GBq	本体ラベル	 (01)04987489100383	
			箱ラベル		 (01)14987489100083
メタストロン®注	バイアルタイプ	141 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489312311	 (01)14987489312011
ヨードカプセル-123	カプセル	3カプセル	鉛容器ラベル	 (01)04987489305337	 (01)14987489305037
		4カプセル		 (01)04987489305344	 (01)14987489305044
		5カプセル		 (01)04987489305351	 (01)14987489305051
ラングシンチ®Tc-99m注	バイアルタイプ	185 MBq	鉛容器ラベル	 (01)04987489113314	 (01)14987489113014