

診断補助剤

調剤包装単位：製造販売業者が製造販売する医療品を包装する最小単位

販売包装単位：卸売販売業者から医療機関等へ販売される最小包装単位

元梱包装単位：製造販売業者で販売包装単位を複数梱包した包装単位

* JAN (Japan Article Number) コードは、昭和53年4月に共通商品コード体系として定められたもので、その表示シボルとして、JANバーコードがIS化されている。

JANコード（標準タイプ）は13ケタから成り、最初の2ケタはフラッグと呼ばれ国コード（日本は“49”または“45”）で“49”の場合、次の5ケタはメーカーコード（この内、頭2ケタは医薬品業特別付加コードで“87”、続いて「PDRファーマ株式会社」コード“976”）となっている。始めの“4987976”は共通。

さらに、真中より5ケタは商品アイテムコードで、メーカーが自由に設定できる。最後の1ケタは誤読防止のためのチェックデジットで、上位12ケタの数字より特別な計算により求められる。

元梱包装単位コード：24987976004198

販売名	規格単位	販売包装単位 (線量は検定日時)	包装形態	最小包装単位	区分	基準番号 (HOT番号)	* JANコード	調剤包装単位コード	販売包装単位コード	GS1バーコード	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	レセプト電算 処理システムコード	統一商品 コード	製造承認番号	製造承認 年月日	薬価基準 収載年月日	発売年月日
心臓疾患診断補助剤																		
アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」	60mg20mL1筒	5筒	シリンジ	1筒	注	1236477020101	4987976004194	04987976014193	14987976004191	 (01)14987976004191	7990402G1021	7990402G1021	622364701	976004194	22700AMX00760000	20150817	20151211	20151211

造影剤

調剤包装単位：製造販売業者が製造販売する医療品を包装する最小単位

販売包装単位：卸売販売業者から医療機関等へ販売される最小包装単位

元梱包装単位：製造販売業者で販売包装単位を複数梱包した包装単位

* JAN (Japan Article Number) コードは、昭和53年4月に共通商品コード体系として定められたもので、その表示シボルとして、JANバーコードがIS化されている。

JANコード（標準タイプ）は13ケタから成り、最初の2ケタはフラッグと呼ばれ国コード（日本は“49”または“45”）で“49”の場合、次の5ケタはメーカーコード（この内、頭2ケタは医薬品業特別付加コードで“87”、続いて「PDRファーマ株式会社」コード“976”）となっている。始めの“4987976”は共通。

さらに、真中より5ケタは商品アイテムコードで、メーカーが自由に設定できる。最後の1ケタは誤読防止のためのチェックデジットで、上位12ケタの数字より特別な計算により求められる。

元梱包装単位コード：24987976004167

販売名	規格単位	販売包装単位 (線量は検定日時)	包装形態	最小包装単位	区分	基準番号 (HOT番号)	* JANコード	調剤包装単位コード	販売包装単位コード	GS1バーコード	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	レセプト電算 処理システムコード	統一商品 コード	製造承認番号	製造承認 年月日	薬価基準 収載年月日	発売年月日
MRI用肝臓造影剤																		
リゾピスト®注	44.6mg1.6mL1瓶	1瓶	バイアル	1瓶	注	1151121040101	4987976004163	04987976014162	14987976004160	 (01)14987976004160	7290413A1029	7290413A1029	640462043	976004163	21400AMY00238000	20021008	20021206	20021210