

新			旧																								
<p><b>1 はじめに</b></p> <p>本書は、医療機関等において電子処方箋管理サービスの処方箋情報（CSV 形式）等を記録するための用法マスタ（医療機関等における用法マスタ）を準備する際の電子処方箋の用法コードの紐付けの事例をまとめた資料です。モデル事業に参加する医療機関等の用法マスタを踏まえた事例ですので、医療機関等における用法マスタの準備にあたって参考にしてください。</p> <p><b>2 内服コードの紐付け事例</b></p> <p><b>2.1 食事タイミングを基本とする内服用法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>医療機関等における用法名称</th> <th>電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録事例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>週 1 回 朝起床時</td> <td> <p>「週 1 回」など日を跨ぐ使用タイミングを明示する場合は、用法補足レコードに記録します。</p> <p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000090000000</td> <td>1 日 1 回起床時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例 1 : テキストで記録する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;記録例 2 : テキスト+補足用法コードを使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>※ 補足用法コードとは「処方・注射オーダ標準用法規格」（2018 年 3 月 日本医療情報学会）の「8. スケジュール用法の仕様」に示す方法で生成した 8 桁のコードを言う。複数の日にまたがる投与スケジュールを明示する場合に使用することができる</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 日 1 回 朝食事とともに</td> <td> <p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000900000000</td> <td>1 日 1 回朝食中 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,1011000900000000, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設したコードです。</p> </td> </tr> </tbody> </table>			#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録事例	1	週 1 回 朝起床時	<p>「週 1 回」など日を跨ぐ使用タイミングを明示する場合は、用法補足レコードに記録します。</p> <p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000090000000</td> <td>1 日 1 回起床時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例 1 : テキストで記録する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;記録例 2 : テキスト+補足用法コードを使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>※ 補足用法コードとは「処方・注射オーダ標準用法規格」（2018 年 3 月 日本医療情報学会）の「8. スケジュール用法の仕様」に示す方法で生成した 8 桁のコードを言う。複数の日にまたがる投与スケジュールを明示する場合に使用することができる</p>	1011000090000000	1 日 1 回起床時 服用	2	1 日 1 回 朝食事とともに	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000900000000</td> <td>1 日 1 回朝食中 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,1011000900000000, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設したコードです。</p>	1011000900000000	1 日 1 回朝食中 服用	<p><b>1 はじめに</b></p> <p>本書は、医療機関等において電子処方箋管理サービスの処方箋情報（CSV 形式）等を記録するための用法マスタ（医療機関等における用法マスタ）を準備する際の電子処方箋の用法コードの紐付けの事例をまとめた資料です。モデル事業に参加する医療機関等の用法マスタを踏まえた事例ですので、医療機関等における用法マスタの準備にあたって参考にしてください。</p> <p><b>2 内服コードの紐付け事例</b></p> <p><b>2.1 食事タイミングを基本とする内服用法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>医療機関等における用法名称</th> <th>標準用法マスタに紐付けした記録例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>週 1 回 朝起床時</td> <td> <p>&lt;スケジュール用法を使用しない場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;スケジュール用法を使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>JAMI 標準のスケジュール用法で記録することも可能なため、併せて例示します。</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 日 1 回 朝食事とともに</td> <td> <p>111,1,3,<u>1011000900000000</u>, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設する用法コードを使用してください（下線部のコード）。</p> </td> </tr> </tbody> </table>			#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例	1	週 1 回 朝起床時	<p>&lt;スケジュール用法を使用しない場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;スケジュール用法を使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>JAMI 標準のスケジュール用法で記録することも可能なため、併せて例示します。</p>	2	1 日 1 回 朝食事とともに	<p>111,1,3,<u>1011000900000000</u>, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設する用法コードを使用してください（下線部のコード）。</p>
#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録事例																									
1	週 1 回 朝起床時	<p>「週 1 回」など日を跨ぐ使用タイミングを明示する場合は、用法補足レコードに記録します。</p> <p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000090000000</td> <td>1 日 1 回起床時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例 1 : テキストで記録する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;記録例 2 : テキスト+補足用法コードを使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>※ 補足用法コードとは「処方・注射オーダ標準用法規格」（2018 年 3 月 日本医療情報学会）の「8. スケジュール用法の仕様」に示す方法で生成した 8 桁のコードを言う。複数の日にまたがる投与スケジュールを明示する場合に使用することができる</p>	1011000090000000	1 日 1 回起床時 服用																							
1011000090000000	1 日 1 回起床時 服用																										
2	1 日 1 回 朝食事とともに	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1011000900000000</td> <td>1 日 1 回朝食中 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,1011000900000000, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設したコードです。</p>	1011000900000000	1 日 1 回朝食中 服用																							
1011000900000000	1 日 1 回朝食中 服用																										
#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例																									
1	週 1 回 朝起床時	<p>&lt;スケジュール用法を使用しない場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,5,週 1 回,,</p> <p>&lt;スケジュール用法を使用する場合&gt; 111,1,3,1011000090000000, 1 日 1 回起床時 服用,1 181,1,1,8,週 1 回,CW100000,</p> <p>JAMI 標準のスケジュール用法で記録することも可能なため、併せて例示します。</p>																									
2	1 日 1 回 朝食事とともに	<p>111,1,3,<u>1011000900000000</u>, 1 日 1 回朝食中 服用,1</p> <p>2023 年 1 月に新設する用法コードを使用してください（下線部のコード）。</p>																									

新		旧			
3	1日1回 食事の前後1時間以上あけて	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>101X0000000000000</td> <td>1日〇回食事の時に服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,101X0000000000000, 1日〇回食事の時に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 食事の前後1時間以上空けて 服用,,    食事タイミングを指示しているが、前、直前、食事中、直後、2時間後のいずれにも該当しない記録例です。</p>	101X0000000000000	1日〇回食事の時に服用	<p>111,1,3,101X0000000000000, 1日〇回食事の時に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 食事の前後1時間以上空けて 服用,,    食事タイミングを指示しているが、前、直前、食事中、直後、2時間後のいずれにも該当しない記録例です。</p>
101X0000000000000	1日〇回食事の時に服用				

### 2.2 1日回数・時間間隔等を明示した内服用法

#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例		
1	1日1回 16時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>10310000000000000</td> <td>1日1回決まった時刻に服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,10310000000000000, 1日1回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 16時 服用,,    電子処方箋の用法マスタに収載されているコードのうち標準コードには時刻を指定するコードが存在しないため、時刻情報は用法補足レコードに記録してください。</p>	10310000000000000	1日1回決まった時刻に服用
10310000000000000	1日1回決まった時刻に服用			
2	1日1回 24時間毎	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>10310000000000000</td> <td>1日1回決まった時刻に服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：「18時服用」とした場合&gt;  111,1,3,10310000000000000, 1日1回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 18時 服用,,    「24時間毎」は「1日1回 〇時」と同様の意味になるため、時刻を指定して用法補足レコードに記録してください。</p>	10310000000000000	1日1回決まった時刻に服用
10310000000000000	1日1回決まった時刻に服用			

### 2.2 1日回数・時間間隔等を明示した内服用法

#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例
1	1日1回 16時	<p>111,1,3,10310000000000000, 1日1回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 16時 服用,,    標準用法マスタには時刻を指定するコードが存在しないため、時刻情報は用法補足レコードに記録してください。</p>
2	1日1回 24時間毎	<p>&lt;「18時服用」とした場合&gt;  111,1,3,10310000000000000, 1日1回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 18時服用,,  「24時間毎」は「1日1回〇時」と同様の意味になるため、時刻を指定して記録してください。</p>

新		旧					
3	定時に服用	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>103X000000000000</td> <td>1日〇回決まった時刻に服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：「1日1回 18時 服用」とした場合&gt;  111,1,3,103X000000000000, 1日〇回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 18時 服用,,</p> <p>上記の拡張コードを使用する場合には、薬剤師にも伝わるよう、具体的な時刻を用法補足レコードに記録してください。</p>	103X000000000000	1日〇回決まった時刻に服用	<p>&lt;「1日1回18時 服用」とした場合&gt;  111,1,3,103X000000000000, 1日〇回決まった時刻に服用,1  181,1,1,5, 1日1回 18時 服用,,</p> <p>薬剤師にも伝わるよう、具体的な時刻を用法補足に記録してください。</p>		
103X000000000000	1日〇回決まった時刻に服用						
2.3 頓服型の内服用法		2.3 頓服型の内服用法					
#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例	標準用法マスタに紐付けした記録例				
1	痛い時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050110000000000</td> <td>疼痛時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用,</p> <p>電子処方箋の用法マスタの標準コードには「痛い時」がないため、意味が最も近似する「疼痛時」のコードを採用した例です（#2も同様）。</p>	1050110000000000	疼痛時 服用	<p>111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用,</p> <p>上記は標準用法マスタに合わせて「痛い時」を「疼痛時」に置き換えた記録例です（#2も同様）。</p>		
1050110000000000	疼痛時 服用						
2	痛い時、発熱時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050110000000000</td> <td>疼痛時 服用</td> </tr> <tr> <td>1050710000000000</td> <td>発熱時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：用法レコードで記録する場合&gt;  111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用,  111,1,3,1050710000000000,発熱時 服用,</p> <p>&lt;記録例：用法レコードと用法補足レコードで記録する場合&gt;  111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用,  181,1,1,5,発熱時 服用,,</p> <p>医療機関等における用法の中に句点等で区切った複数の用法がある場合は、該当する用法コードをそれぞれ記録してください。</p>	1050110000000000	疼痛時 服用	1050710000000000	発熱時 服用	<p>111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用,  181,1,1,5,発熱時,,</p> <p>1つの用法名称の中に複数の用法の情報がある場合、いずれか一方を用法とし、もう一方を用法補足に記録してください。</p>
1050110000000000	疼痛時 服用						
1050710000000000	発熱時 服用						

新			旧				
3	発熱時（38度以上）	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050717000000000</td> <td>発熱時（以下の条件の場合）服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050717000000000,発熱時（以下の条件の場合）服用,  181,1,1,5,38度以上,,    上記は用法補足レコードに使用条件を記録している例です。</p>	1050717000000000	発熱時（以下の条件の場合）服用	3	発熱時（38度以上）	111,1,3,1050717000000000,発熱時（以下の条件の場合）服用, 181,1,1,5,38度以上,,  用法補足に使用条件を記録している例です。
1050717000000000	発熱時（以下の条件の場合）服用						
4	発熱時 6時間以上空ける	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050710000000000</td> <td>発熱時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050710000000000,発熱時 服用,  181,1,1,5,6時間以上空ける,,    上記は用法補足レコードに使用条件を記録している例です。</p>	1050710000000000	発熱時 服用	4	発熱時 6時間以上空ける	111,1,3,1050710000000000,発熱時 服用, 181,1,1,5,6時間以上空ける,,  用法補足に使用条件を記録している例です。
1050710000000000	発熱時 服用						
5	血圧200mmHg以上の時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050317000000000</td> <td>血圧上昇時（以下の条件の場合）服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050317000000000,血圧上昇時（以下の条件の場合）服用,  181,1,1,5,200mmHg以上の時,,    上記は用法補足レコードに使用条件を記録している例です。</p>	1050317000000000	血圧上昇時（以下の条件の場合）服用	5	血圧200mmHg以上の時	111,1,3,1050317000000000,血圧上昇時（以下の条件の場合）服用, 181,1,1,5,200mmHg以上の時,,  用法補足に使用条件を記録している例です。
1050317000000000	血圧上昇時（以下の条件の場合）服用						
6	動悸時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>105X000000000000</td> <td>体の状態に応じて服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,105X000000000000,体の状態に応じて服用,  181,1,1,5,動悸時,,    上記は合致する頓用の用法が無い場合の記録例です。</p>	105X000000000000	体の状態に応じて服用	6	動悸時	111,1,3,105X000000000000,体の状態に応じて服用, 181,1,1,5,動悸時,,  合致する頓用の用法が無い場合の記録例です。
105X000000000000	体の状態に応じて服用						

新			旧				
7	めまい、動悸時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>105X000000000000</td> <td>体の状態に応じて服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,105X000000000000,体の状態に応じて服用,  181,1,1,5,めまい、動悸時,,  上記は合致する頓用の用法が無い場合の記録例です。</p>	105X000000000000	体の状態に応じて服用	7	めまい、動悸時	<p>111,1,3,105X000000000000,体の状態に応じて服用,  181,1,1,5,めまい、動悸時,,  合致する頓用の用法が無い場合の記録例です。</p>
105X000000000000	体の状態に応じて服用						
8	便秘時 医師の指示通り（ラキソベロン液）	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050410000000000</td> <td>便秘時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,5,医師の指示通り（ラキソベロン液）,,  上記は「医師の指示通り（ラキソベロン液）」を用法補足レコードに記録している例です。  または、ラキソベロン液を記録した薬品レコードの次の薬品補足レコードに「医師の指示通り」を記録することも可能です。</p>	1050410000000000	便秘時 服用	8	便秘時 医師の指示通り（ラキソベロン液）	<p>111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,5,医師の指示通り（ラキソベロン液）,,  上記は「医師の指示通り（ラキソベロン液）」を用法補足レコードに記録している例です。  または、ラキソベロン液を記録した薬品レコードの次の薬品補足レコードに「医師の指示通り」を記録することも可能です。</p>
1050410000000000	便秘時 服用						
9	便秘時 1回 **滴 ※電子カルテの処方オーダー画面に表示されている上記の用法を選択し、「**」の箇所「2」を入力した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050410000000000</td> <td>便秘時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：用法補足レコードで1回使用量の情報のみを記録する場合&gt;  111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,7,2滴,,  &lt;記録例：用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt;  111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,5,1回2滴,,</p>	1050410000000000	便秘時 服用	9	便秘時 1回 **滴	<p>&lt;用法補足レコードで1回使用量の情報のみを記録する場合&gt;  111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,7,**滴,,  &lt;用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt;  111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用,  181,1,1,5,1回**滴,,  「**」は医療機関等システムで数値を設定するための予約語を想定しており、医療機関等システムで具体的な数値が設定される想定です。  1回の使用量を処方箋に記録する方法の例です（以下#10,11も同様）。</p>
1050410000000000	便秘時 服用						

新				
10	便秘時 1回 **~**滴 ※ 1～2滴を指示した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050410000000000</td> <td>便秘時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：用法補足レコードで1回使用量の情報のみを記録する場合&gt; &gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,7,1～2滴,, &lt;記録例：用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,1回1～2滴,,  1回の使用量に幅を持たせて明示する場合の記録例です。</p>	1050410000000000	便秘時 服用
1050410000000000	便秘時 服用			
11	便秘時 ねる前 1回 **滴 ※ 2滴を指示した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050410000000000</td> <td>便秘時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：用法補足レコードで時間帯と1回使用量の情報の2つを記録する場合&gt; &gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,寝る前,, 181,1,2,7,2滴,, &lt;記録例：用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,寝る前 1回2滴,,</p>	1050410000000000	便秘時 服用
1050410000000000	便秘時 服用			
12	後頭部痛	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050110000000000</td> <td>疼痛時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用, 181,1,1,5,後頭部痛,,  上記は痛みがある場所の部位を記載している例です。</p>	1050110000000000	疼痛時 服用
1050110000000000	疼痛時 服用			

#### 2.4 その他の内服用法

旧		
10	便秘時 1回 **~**滴	<p>&lt;用法補足レコードで1回使用量の情報のみを記録する場合&gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,7,**~**滴,, &lt;用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,1回**~**滴,,</p>
11	便秘時 ねる前 1回**滴	<p>&lt;用法補足レコードで時間帯と1回使用量の情報の2つを記録する場合&gt; &gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,寝る前,, 181,1,2,7,**~**滴,, &lt;用法補足レコードを用法の続きとして記録する場合&gt; 111,1,3,1050410000000000,便秘時 服用, 181,1,1,5,寝る前1回**~**滴,,</p>
12	後頭部痛	<p>111,1,3,1050110000000000,疼痛時 服用, 181,1,1,5,後頭部痛,,  痛みがある場所の部位を記載している例です。</p>

#### 2.4 その他の内服用法

新			旧				
#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例	#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例		
1	1日2回 医師の指示通り	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>XX72000000000000</td> <td>1日2回</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：汎用コードで記録する場合&gt;  111,1,3,XX72000000000000,1日2回,2  181,1,1,5,医師の指示通り,,</p> <p>上記のように汎用コードを使用する場合は、用法補足レコードに具体的な医師の指示を記録してください。</p> <p>&lt;記録例：ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,1日2回 医師の指示通り,</p>	XX72000000000000	1日2回	1	1日2回 医師の指示通り	<p>&lt;汎用コードで記録する場合&gt;  111,1,3,XX72000000000000,1日2回,2  181,1,1,5,医師の指示通り,,</p> <p>上記のように極力ダミーコードではなく汎用コードを使用して記録し、用法補足に具体的な医師の指示を記録してください。</p> <p>&lt;ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,1日2回 医師の指示通り,</p>
XX72000000000000	1日2回						
2	検査時	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>1050A22000000000</td> <td>検査時 服用</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,1050A22000000000,検査時 服用,</p> <p>2023年1月に新設したコードです。</p>	1050A22000000000	検査時 服用	2	検査時	<p>111,1,3,1050A22000000000,検査時,  2023年1月に新設する用法コードを使用してください（下線部のコード）。</p>
1050A22000000000	検査時 服用						

### 3 外用コードの紐付け事例

#### 3.1 1日回数・時間間隔等を明示した外用用法

#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例		
1	1日1回 1回1枚 貼付	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2A71000000000000</td> <td>1日1回 貼付</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt;  111,1,3,2A71000000000000,1日1回 貼付,1  181,1,1,7,1枚,,</p> <p>上記は湿布薬の1回における枚数・量を明記している記録例です。</p>	2A71000000000000	1日1回 貼付
2A71000000000000	1日1回 貼付			

### 3 外用コードの紐付け事例

#### 3.1 1日回数・時間間隔等を明示した外用用法

#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例
1	1日1回 1回1枚 貼付	<p>111,1,3,2A71000000000000,1日1回 貼付,1  181,1,1,7,1枚,,</p> <p>湿布薬の1回における枚数・量を明記している記録例です。</p>

新		旧			
2	目薬 両眼 1日数回 1回1滴	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2H7N000000000000</td> <td>1日数回 点眼</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2H7N000000000000,1日数回 点眼, 181,1,1,5,両眼 1回1滴,, 上記は部位（左・右・両）の記録例です。</p>	2H7N000000000000	1日数回 点眼	<p>111,1,3,2H7N000000000000,1日数回 点眼, 181,1,1,5,両眼 1回1滴,, 部位（左・右・両）の記録例です。</p>
2H7N000000000000	1日数回 点眼				
3	1日*回**日分 1回**g ※2回、14日分、3gを指定した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2B7X000000000000</td> <td>1日〇回 塗布</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2B7X000000000000,1日〇回 塗布, 181,1,1,5,1日2回 塗布14日分,, 181,1,2,7,1回3g,,</p>	2B7X000000000000	1日〇回 塗布	<p>111,1,3,2B7X000000000000,1日〇回 塗布, 181,1,1,5,1日*回 塗布 **日分,, 181,1,2,7,1回*g,, 「**」は医療機関等システムで数値を設定するための予約語を想定しており、医療機関等システムで具体的な数値が設定される想定です（以下同様）。</p>
2B7X000000000000	1日〇回 塗布				
4	1時間毎に点眼	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2H8X000000000000</td> <td>〇～〇時間毎に点眼</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2H8X000000000000,〇～〇時間毎に点眼, 181,1,1,5,1時間毎 点眼,, 上記は時間間隔を用法補足レコードに記録している例です。</p>	2H8X000000000000	〇～〇時間毎に点眼	<p>111,1,3,2H8X000000000000,〇～〇時間毎に点眼, 181,1,1,5,1時間毎 点眼,, 時間隔を用法補足に記録している例です。</p>
2H8X000000000000	〇～〇時間毎に点眼				

### 3.2 頓用型の外用用法

#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例		
1	喘息発作時 1～2 吸入	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2L50220000000000</td> <td>喘息発作時 吸入</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,1～2吸入,, 1回使用量を用法補足レコードで明記している記録例です（以下#2,3も同様）。</p>	2L50220000000000	喘息発作時 吸入
2L50220000000000	喘息発作時 吸入			

### 3.2 頓用型の外用用法

#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例
1	喘息発作時 1～2 吸入	<p>111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,1～2吸入,, 1回使用量を用法補足で明記している記録例です（以下#2,3も同様）。</p>



新			旧				
2	喘息発作時 2 吸入	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2L50220000000000</td> <td>喘息発作時 吸入</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,2 吸入,,</p> <p>1 回使用量を用法補足レコードで明記している記録例です。</p>	2L50220000000000	喘息発作時 吸入	2	喘息発作時 2 吸入	111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,2 吸入,,
2L50220000000000	喘息発作時 吸入						
3	発作時 1 回 1 吸入	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2L50220000000000</td> <td>喘息発作時 吸入</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,1 吸入,,</p> <p>電子処方箋の用法マスタには「発作時」がないため、意味が近似する「喘息発作時」を採用した例です。</p>	2L50220000000000	喘息発作時 吸入	3	発作時 1 回 1 吸入	111,1,3,2L50220000000000,喘息発作時 吸入, 181,1,1,7,1 吸入,,
2L50220000000000	喘息発作時 吸入						
4	発熱時（38 度以上）	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2R50717000000000</td> <td>発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,2R50717000000000,発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入, 181,1,1,5,38 度以上,,</p>	2R50717000000000	発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入	4	発熱時（38 度以上）	111,1,3,2R50717000000000,発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入（以下の条件の場合） 服用, 181,1,1,5,38 度以上,,
2R50717000000000	発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入						
5	発熱時（38 度以上）：8 時間後にもう 1 個使用	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2R50717000000000</td> <td>発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3, 2R50717000000000,発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入, 181,1,1,5,38 度以上：8 時間後にもう 1 個使用,,</p> <p>上記は用法補足レコードに使用条件を記録している例です。また、体温以外の条件を同じレコードに記録しても差し支えありません。</p>	2R50717000000000	発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入	5	発熱時（38 度以上）：8 時間後にもう 1 個使用	111,1,3, 2R50717000000000,発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入（以下の条件の場合） 服用, 181,1,1,5,38 度以上：8 時間後にもう 1 個使用,,
2R50717000000000	発熱時（以下の条件の場合） 肛門挿入						
					上記は標準用法マスタに合わせて「発作時」を「喘息発作時」に置き換えた例です。		
					用法補足に使用条件を記録している例です。		
					用法補足に使用条件を記録している例です。また、体温以外の条件を用法補足に同時に記録しても差し支えありません。		

新				
<b>3.3 その他の外用用法</b>				
#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例		
1	2日毎に貼りかえて	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>2A71000000000000</td> <td>1日1回 貼付</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：標準コード及びスケジュール用法で記録する場合&gt;  111,1,3,2A71000000000000,1日1回 貼付,1  181,1,1,8,1日おき,I1100000,</p> <p>日を跨ぐ使用タイミングを指定する用法もコード※で記録することができます。</p> <p>&lt;記録例：ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,2日毎に貼りかえて,</p>	2A71000000000000	1日1回 貼付
2A71000000000000	1日1回 貼付			
2	3～4日毎に貼りかえて	<p>&lt;記録例：ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,3～4日毎に貼りかえて,</p>		
3	1日1回 医師の指示通り	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>XX71000000000000</td> <td>1日1回</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：汎用コードで記録する場合&gt;  111,1,3,XX71000000000000,1日1回,1  181,1,1,5,医師の指示通り,,</p> <p>汎用コードを使用する場合は、用法補足レコードに具体的な医師の指示を記録してください。</p> <p>&lt;記録例：ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,1日1回 医師の指示通り,</p>	XX71000000000000	1日1回
XX71000000000000	1日1回			
※ 「処方・注射オーダ標準用法規格」（日本医療情報学会編）の「8. スケジュール用法の仕様」を参照願います。				
<b>4 注射コードの紐付け事例</b>				
<b>4.1 注射の用法</b>				

旧		
<b>3.3 その他の外用用法</b>		
#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例
1	2日毎に貼りかえて	<p>&lt;標準コード及びスケジュール用法で記録する場合&gt;  111,1,3,2A71000000000000,1日1回 貼付,1  181,1,1,8,1日おき,I1100000,</p> <p>JAMI 標準のスケジュール用法で記録することも可能なため、例示します。  標準コード等での対応が難しい場合には、ダミーコードを使用して記録してください。</p> <p>&lt;ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,2日毎に貼りかえて,</p>
2	3～4日毎に貼りかえて	<p>111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,3～4日毎に貼りかえて,</p>
3	1日1回 医師の指示通り	<p>&lt;汎用コードで記録する場合&gt;  111,1,3,XX71000000000000,1日1回,1  181,1,1,5,医師の指示通り,,</p> <p>上記のように極力ダミーコードではなく汎用コードを使用して記録し、用法補足に具体的な医師の指示を記録してください。</p> <p>&lt;ダミーコードで記録する場合&gt;  111,1,3,0X0XXXXXXXXXX0000,1日1回 医師の指示通り,</p>
<b>4 注射コードの紐付け事例</b>		
<b>5.1 注射の用法</b>		

新			旧				
#	医療機関等における用法名称	電子処方箋の用法マスタに紐付けした記録例	#	医療機関等における用法名称	標準用法マスタに紐付けした記録例		
1	1日1回 朝食前 **単位 ※5単位を指定した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>3211000100000000</td> <td>1日1回朝食前 皮下注射</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例&gt; 111,1,3,3211000100000000,1日1回朝食前 皮下注射,1 181,1,1,5,1回5単位,,</p>	3211000100000000	1日1回朝食前 皮下注射	1	1日1回 朝食前 **単位	<p>111,1,3,3211000100000000,1日1回朝食前 皮下注射,1 181,1,1,5,1回**単位,, 「**」は医療機関等システムで数値を設定する予約語を想定しており、医療機関等システムで具体的な数値が設定される想定です（以下#2も同様）。 自己注射において、1回あたりの単位数を明記した記録例です。</p>
3211000100000000	1日1回朝食前 皮下注射						
2	週5回、1回****mg ※20mgを指定した場合	<p>【採用する用法コード】</p> <table border="1"> <tr> <td>3271000000000000</td> <td>1日1回 皮下注射</td> </tr> </table> <p>&lt;記録例：「週5回」を用法の続きで記録する場合&gt; 111,1,3,3271000000000000,1日1回 皮下注射,1 181,1,1,5,週5回 1回20mg,,</p> <p>レコード内4番目の項目の「用法補足区分」に“5”を記録した場合は、用法補足レコードに記録した文字列を用法の一部として取り扱うよう明示することができます。</p> <p>&lt;記録例：「週5回」をコードで記録する場合&gt; 111,1,3,3271000000000000,1日1回 皮下注射,1 181,1,1,8,週5回,CW500000, 181,1,2,5,1回20mg,,</p>	3271000000000000	1日1回 皮下注射	2	週5回、1回****mg	<p>&lt;「週5回」を用法の続きで記録する場合&gt; 111,1,3,3271000000000000,1日1回 皮下注射,1 181,1,1,5,週5回 1回****mg,, &lt;「週5回」をスケジュール用法で記録する場合&gt; 111,1,3,3271000000000000,1日1回 皮下注射,1 181,1,1,8,週5回,CW500000, 181,1,2,5,1回****mg,,</p>
3271000000000000	1日1回 皮下注射						
以上			以上				