

様式第17の4（第23条の9の3関係）

接続約款設定（変更）届出書

令和3年12月7日

総務大臣 殿

郵便番号 100-6150

(ふりがな) とうきょうとちよだくながたちょう

住所 東京都千代田区永田町2-11-1

(ふりがな) かぶしきがいしやえぬ・てい・てい・どこも

氏名 株式会社NTTドコモ  
代表取締役社長 井伊 基之

登録年月日 平成16年4月1日

登録番号 第74号

連絡先

電気通信事業法第34条第2項の規定により、別紙のとおり接続約款を変更するので届け出ます。

実施期日	令和3年12月15日
------	------------

注1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

添付資料

別紙 接統約款新旧対照表

## 接続約款新旧対照表

頁	新					旧																							
技-106	<p>第11節 対移動体事業者（SMS）インタフェース</p> <p>（接続方式）</p> <p>第41条 当社網と直接協定事業者となる国内接続事業者間で使用する接続方式は次のとおりとします。</p> <p>(1) 番号体系</p> <p><u>当社網と協定事業者網間で使用する電気通信番号は電気通信番号規則（令和元年総務省令第4号）を準用することとします。なお、協定事業者は当社の加入契約者から協定事業者網へ接続するための電気通信番号を当社に通知することを要します。</u></p> <p><u>当社網と協定事業者網間で使用する接続番号構成は次のとおりとします。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>インタフェース</th> <th>分類</th> <th>呼方向</th> <th>接続番号構成</th> <th colspan="2">有効受信桁数 (注1)</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <th>最小</th> <th>最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">対移動体</td> <td rowspan="2">分類2</td> <td>当社網→協定事業者網</td> <td> <p><u>接続番号を次のとおりに区分します。</u></p> <p><u>0 A 0 + C D E + F G H J K</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p> </td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>協定事業者網→当社網</td> <td> <p><u>0 2 0 0 + D E F G H + J K L M N</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p> </td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1)：有効受信桁数はサービス識別番号の1桁目の0を除きます。また、有効受信桁数未満の着信番号が送出される場合があります</u></p> <p>又、SMS制御プロトコルに設定する各種番号体系に関する詳細については、「技術的条件集別表11-1 制御プロトコル仕様」および、「技術的条件集別表11-2 GSM-MAPプロトコル仕様」を参照のこと。</p>					インタフェース	分類	呼方向	接続番号構成	有効受信桁数 (注1)						最小	最大	対移動体	分類2	当社網→協定事業者網	<p><u>接続番号を次のとおりに区分します。</u></p> <p><u>0 A 0 + C D E + F G H J K</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p>	8	10	協定事業者網→当社網	<p><u>0 2 0 0 + D E F G H + J K L M N</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p>	8	13	<p>第11節 対移動体事業者（SMS）インタフェース</p> <p>（接続方式）</p> <p>第41条 当社網と直接協定事業者となる国内接続事業者間で使用する接続方式は次のとおりとします。</p> <p>(1) 番号体系</p> <p><u>SMSの相互接続における宛先指定は、「技術的条件集 第2節 対移動体事業者インタフェース 第9条 (1)」のとおりとします。</u></p> <p>又、SMS制御プロトコルに設定する各種番号体系に関する詳細については、「技術的条件集別表11-1 制御プロトコル仕様」および、「技術的条件集別表11-2 GSM-MAPプロトコル仕様」を参照のこと。</p>	
インタフェース	分類	呼方向	接続番号構成	有効受信桁数 (注1)																									
				最小	最大																								
対移動体	分類2	当社網→協定事業者網	<p><u>接続番号を次のとおりに区分します。</u></p> <p><u>0 A 0 + C D E + F G H J K</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p>	8	10																								
		協定事業者網→当社網	<p><u>0 2 0 0 + D E F G H + J K L M N</u>  <u>①                    ②                    ③</u></p> <p><u>①サービス識別番号②事業者識別番号③加入者番号</u></p>	8	13																								

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																				
・技 09-1- 1-20	<p>表6.2-6 Create PDP Context Requestのパラメータ 方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.15</td> <td>M</td> <td><u>V</u></td> <td><u>7~9</u></td> <td>接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.15	M	<u>V</u>	<u>7~9</u>	接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします	(略)						<p>表6.2-6 Create PDP Context Requestのパラメータ 方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.15</td> <td>M</td> <td><u>E</u></td> <td><u>7</u></td> <td>接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.15	M	<u>E</u>	<u>7</u>	接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします	(略)					
パラメータ	参照				種別	情報長		備考																																														
		F.V	Oct																																																			
(略)																																																						
MSISDN	7.15	M	<u>V</u>	<u>7~9</u>	接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします																																																	
(略)																																																						
パラメータ	参照	種別	情報長		備考																																																	
			F.V	Oct																																																		
(略)																																																						
MSISDN	7.15	M	<u>E</u>	<u>7</u>	接続要求を行ったユーザのMSISDNを設定いたします																																																	
(略)																																																						

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																						
・技 09-1- 1-40	<p>7.15 MSISDN (MS International PSTN/ISDN Number)</p> <p>MSISDNは、最大12オクテットで構成され、ユーザの電話番号が設定されます。番号は、国番号 (Country Code: 日本81) を含めて設定されます (電話番号が、09012345678の場合MSISDNは、819012345678になります)。使用されないMSISDN digit は、”1111” とコード化されま<u>す</u>。MSISDNのフォーマットを図7.15-1に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>8</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>ビット</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">Type = 134</td> <td>オクテット 1</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Length</td> <td>オクテット 2 ～ 3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Nature of address indicator  (001)</td> <td colspan="3">Numbering plan indicator  (0001)</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 2</td> <td colspan="3">MSISDN digit 1</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 4</td> <td colspan="3">MSISDN digit 3</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 6</td> <td colspan="3">MSISDN digit 5</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 7</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 8</td> <td colspan="3">MSISDN digit 7</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit10</td> <td colspan="3">MSISDN digit 9</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 9</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit12</td> <td colspan="3">MSISDN digit11</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><u>MSISDN digit14</u></td> <td colspan="3"><u>MSISDN digit13</u></td> <td colspan="2"></td> <td><u>オクテット 11</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><u>1111</u></td> <td colspan="3"><u>MSISDN digit15</u></td> <td colspan="2"></td> <td><u>オクテット 12</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>図7.15-1 MSISDNフォーマット</p>	8	7	6	5	4	3	2	1	ビット	Type = 134								オクテット 1	Length								オクテット 2 ～ 3	1	Nature of address indicator  (001)		Numbering plan indicator  (0001)					オクテット 4	MSISDN digit 2			MSISDN digit 1					オクテット 5	MSISDN digit 4			MSISDN digit 3					オクテット 6	MSISDN digit 6			MSISDN digit 5					オクテット 7	MSISDN digit 8			MSISDN digit 7					オクテット 8	MSISDN digit10			MSISDN digit 9					オクテット 9	MSISDN digit12			MSISDN digit11					オクテット 10	<u>MSISDN digit14</u>			<u>MSISDN digit13</u>					<u>オクテット 11</u>	<u>1111</u>			<u>MSISDN digit15</u>					<u>オクテット 12</u>	<p>7.15 MSISDN (MS International PSTN/ISDN Number)</p> <p>MSISDNは、最大10オクテットで構成され、ユーザの電話番号が設定されます。番号は、国番号 (Country Code: 日本81) を含めて設定されます (電話番号が、09012345678の場合MSISDNは、819012345678になります)。MSISDNのフォーマットを図7.15-1に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>8</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>ビット</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">Type = 134</td> <td>オクテット 1</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Length</td> <td>オクテット 2 ～ 3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Nature of address indicator  (001)</td> <td colspan="3">Numbering plan indicator  (0001)</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 2</td> <td colspan="3">MSISDN digit 1</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 4</td> <td colspan="3">MSISDN digit 3</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 6</td> <td colspan="3">MSISDN digit 5</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 7</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit 8</td> <td colspan="3">MSISDN digit 7</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit10</td> <td colspan="3">MSISDN digit 9</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 9</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MSISDN digit12</td> <td colspan="3">MSISDN digit11</td> <td colspan="2"></td> <td>オクテット 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>図7.15-1 MSISDNフォーマット</p>	8	7	6	5	4	3	2	1	ビット	Type = 134								オクテット 1	Length								オクテット 2 ～ 3	1	Nature of address indicator  (001)		Numbering plan indicator  (0001)					オクテット 4	MSISDN digit 2			MSISDN digit 1					オクテット 5	MSISDN digit 4			MSISDN digit 3					オクテット 6	MSISDN digit 6			MSISDN digit 5					オクテット 7	MSISDN digit 8			MSISDN digit 7					オクテット 8	MSISDN digit10			MSISDN digit 9					オクテット 9	MSISDN digit12			MSISDN digit11					オクテット 10
8	7	6	5	4	3	2	1	ビット																																																																																																																																																																																																
Type = 134								オクテット 1																																																																																																																																																																																																
Length								オクテット 2 ～ 3																																																																																																																																																																																																
1	Nature of address indicator  (001)		Numbering plan indicator  (0001)					オクテット 4																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 2			MSISDN digit 1					オクテット 5																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 4			MSISDN digit 3					オクテット 6																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 6			MSISDN digit 5					オクテット 7																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 8			MSISDN digit 7					オクテット 8																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit10			MSISDN digit 9					オクテット 9																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit12			MSISDN digit11					オクテット 10																																																																																																																																																																																																
<u>MSISDN digit14</u>			<u>MSISDN digit13</u>					<u>オクテット 11</u>																																																																																																																																																																																																
<u>1111</u>			<u>MSISDN digit15</u>					<u>オクテット 12</u>																																																																																																																																																																																																
8	7	6	5	4	3	2	1	ビット																																																																																																																																																																																																
Type = 134								オクテット 1																																																																																																																																																																																																
Length								オクテット 2 ～ 3																																																																																																																																																																																																
1	Nature of address indicator  (001)		Numbering plan indicator  (0001)					オクテット 4																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 2			MSISDN digit 1					オクテット 5																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 4			MSISDN digit 3					オクテット 6																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 6			MSISDN digit 5					オクテット 7																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit 8			MSISDN digit 7					オクテット 8																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit10			MSISDN digit 9					オクテット 9																																																																																																																																																																																																
MSISDN digit12			MSISDN digit11					オクテット 10																																																																																																																																																																																																

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																				
・技 10-1- 1-17	表6.2-4-1 Create PDP Context Requestのパラメータ 方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.8</td> <td>C</td> <td><u>V</u></td> <td><u>6~8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.8	C	<u>V</u>	<u>6~8</u>		(略)						表6.2-4-1 Create PDP Context Requestのパラメータ 方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.8</td> <td>C</td> <td><u>E</u></td> <td><u>6</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.8	C	<u>E</u>	<u>6</u>		(略)					
パラメータ	参照				種別	情報長		備考																																														
		F.V	Oct																																																			
(略)																																																						
MSISDN	7.8	C	<u>V</u>	<u>6~8</u>																																																		
(略)																																																						
パラメータ	参照	種別	情報長		備考																																																	
			F.V	Oct																																																		
(略)																																																						
MSISDN	7.8	C	<u>E</u>	<u>6</u>																																																		
(略)																																																						

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																				
・技 10-1- 1-26	<p>表6.2-7-1 Modify Bearer Responseのパラメータ 方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.8</td> <td>C</td> <td><u>V</u></td> <td><u>6~8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.8	C	<u>V</u>	<u>6~8</u>		(略)						<p>表6.2.7-1 Modify Bearer Responseのパラメータ方向：直収パケット交換機→直収回線等接続事業者ノード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パラメータ</th> <th rowspan="2">参照</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">情報長</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>F.V</th> <th>Oct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSISDN</td> <td>7.8</td> <td>C</td> <td><u>F</u></td> <td><u>6</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	参照	種別	情報長		備考	F.V	Oct	(略)						MSISDN	7.8	C	<u>F</u>	<u>6</u>		(略)					
パラメータ	参照				種別	情報長		備考																																														
		F.V	Oct																																																			
(略)																																																						
MSISDN	7.8	C	<u>V</u>	<u>6~8</u>																																																		
(略)																																																						
パラメータ	参照	種別	情報長		備考																																																	
			F.V	Oct																																																		
(略)																																																						
MSISDN	7.8	C	<u>F</u>	<u>6</u>																																																		
(略)																																																						

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																
・技 10-1- 1-40	<p>7.8 MSISDN</p> <p>MSISDNは、最大<u>12</u>オクテットで構成され、ユーザの電話番号が設定されます。番号は、国番号(Country Code:日本81)を含めて設定されます(電話番号が、09012345678の場合MSISDNは、819012345678になります)。使用されないMSISDN digit は、”1111”とコード化されます。MSISDNのフォーマットおよび情報要素を図7.8-1に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Octets</th> <th colspan="8">Bits</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>8</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="9">Type = 76 (decimal)</td> </tr> <tr> <td>2 to 3</td> <td colspan="9">Length = n</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="4">Spare</td> <td colspan="5">Instance</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Number digit 2</td> <td colspan="5">Number digit 1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="4">Number digit 4</td> <td colspan="5">Number digit 3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="4">Number digit 6</td> <td colspan="5">Number digit 5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="4">Number digit 8</td> <td colspan="5">Number digit 7</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td colspan="4">Number digit 10</td> <td colspan="5">Number digit 9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td colspan="4">Number digit 12</td> <td colspan="5">Number digit 11</td> </tr> <tr> <td><u>11</u></td> <td colspan="4"><u>Number digit 14</u></td> <td colspan="5"><u>Number digit 13</u></td> </tr> <tr> <td><u>12</u></td> <td colspan="4"><u>1111</u></td> <td colspan="5"><u>Number digit 15</u></td> </tr> </tbody> </table>	Octets		Bits										8	7	6	5	4	3	2	1	1	Type = 76 (decimal)									2 to 3	Length = n									4	Spare				Instance					5	Number digit 2				Number digit 1					6	Number digit 4				Number digit 3					7	Number digit 6				Number digit 5					8	Number digit 8				Number digit 7					9	Number digit 10				Number digit 9					10	Number digit 12				Number digit 11					<u>11</u>	<u>Number digit 14</u>				<u>Number digit 13</u>					<u>12</u>	<u>1111</u>				<u>Number digit 15</u>					<p>7.8 MSISDN</p> <p>MSISDNは、最大<u>10</u>オクテットで構成され、ユーザの電話番号が設定されます。番号は、国番号(Country Code:日本81)を含めて設定されます(電話番号が、09012345678の場合MSISDNは、819012345678になります)。使用されないMSISDN digit は、”1111”とコード化されます。MSISDNのフォーマットおよび情報要素を図7.8-1に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Octets</th> <th colspan="8">Bits</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>8</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="9">Type = 76 (decimal)</td> </tr> <tr> <td>2 to 3</td> <td colspan="9">Length = n</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="4">Spare</td> <td colspan="5">Instance</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Number digit 2</td> <td colspan="5">Number digit 1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="4">Number digit 4</td> <td colspan="5">Number digit 3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="4">Number digit 6</td> <td colspan="5">Number digit 5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="4">Number digit 8</td> <td colspan="5">Number digit 7</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td colspan="4">Number digit 10</td> <td colspan="5">Number digit 9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td colspan="4">Number digit 12</td> <td colspan="5">Number digit 11</td> </tr> </tbody> </table>	Octets		Bits										8	7	6	5	4	3	2	1	1	Type = 76 (decimal)									2 to 3	Length = n									4	Spare				Instance					5	Number digit 2				Number digit 1					6	Number digit 4				Number digit 3					7	Number digit 6				Number digit 5					8	Number digit 8				Number digit 7					9	Number digit 10				Number digit 9					10	Number digit 12				Number digit 11				
Octets		Bits																																																																																																																																																																																																																																																
		8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																									
1	Type = 76 (decimal)																																																																																																																																																																																																																																																	
2 to 3	Length = n																																																																																																																																																																																																																																																	
4	Spare				Instance																																																																																																																																																																																																																																													
5	Number digit 2				Number digit 1																																																																																																																																																																																																																																													
6	Number digit 4				Number digit 3																																																																																																																																																																																																																																													
7	Number digit 6				Number digit 5																																																																																																																																																																																																																																													
8	Number digit 8				Number digit 7																																																																																																																																																																																																																																													
9	Number digit 10				Number digit 9																																																																																																																																																																																																																																													
10	Number digit 12				Number digit 11																																																																																																																																																																																																																																													
<u>11</u>	<u>Number digit 14</u>				<u>Number digit 13</u>																																																																																																																																																																																																																																													
<u>12</u>	<u>1111</u>				<u>Number digit 15</u>																																																																																																																																																																																																																																													
Octets		Bits																																																																																																																																																																																																																																																
		8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																									
1	Type = 76 (decimal)																																																																																																																																																																																																																																																	
2 to 3	Length = n																																																																																																																																																																																																																																																	
4	Spare				Instance																																																																																																																																																																																																																																													
5	Number digit 2				Number digit 1																																																																																																																																																																																																																																													
6	Number digit 4				Number digit 3																																																																																																																																																																																																																																													
7	Number digit 6				Number digit 5																																																																																																																																																																																																																																													
8	Number digit 8				Number digit 7																																																																																																																																																																																																																																													
9	Number digit 10				Number digit 9																																																																																																																																																																																																																																													
10	Number digit 12				Number digit 11																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>図7.15-1 MSISDNフォーマット</p>	<p>図7.15-1 MSISDNフォーマット</p>																																																																																																																																																																																																																																																

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																
技11-2-3, 4	<p>2.1.1 Send Routing Info For SM(version3)パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.1-1 Send Routing Info For SM(version3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>8oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN</td> <td>81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> <tr> <td>sm-RP-SMEA Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td rowspan="2">0</td> <td>0x89</td> <td>当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用</td> </tr> <tr> <td>address</td> <td>0~15oct</td> <td>81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN</td> <td>発MSISDN</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)	sm-RP-SMEA Tag (略)	1oct	0	0x89	当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用	address	0~15oct	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	発MSISDN	<p>2.1.1 Send Routing Info For SM(version3)パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.1-1 Send Routing Info For SM(version3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>6oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK</td> <td>81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> <tr> <td>sm-RP-SMEA Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td rowspan="2">0</td> <td>0x89</td> <td>当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用</td> </tr> <tr> <td>address</td> <td>0~11oct</td> <td>81AOCDEFGH JK</td> <td>発MSISDN</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)	sm-RP-SMEA Tag (略)	1oct	0	0x89	当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用	address	0~11oct	81AOCDEFGH JK	発MSISDN
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																																														
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																																														
address (略)	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)																																														
sm-RP-SMEA Tag (略)	1oct	0	0x89	当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用																																														
address	0~15oct		81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	発MSISDN																																														
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																																														
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																																														
address (略)	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)																																														
sm-RP-SMEA Tag (略)	1oct	0	0x89	当社信号送信時： 設定契機有り 当社信号受信時： 使用																																														
address	0~11oct		81AOCDEFGH JK	発MSISDN																																														

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																														
・技 11-2 -7	<p>2.1.2 Report SM Delivery Statusパラメータ設定条件</p> <p>表2.1.2-1 Report SM Delivery Statusパラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>8oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN</td> <td>81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)	<p>2.1.2 Report SM Delivery Statusパラメータ設定条件</p> <p>表2.1.2-1 Report SM Delivery Statusパラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>6oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK</td> <td>81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																												
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																												
address (略)	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)																												
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																												
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																												
address (略)	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)																												

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																																		
・技 11-2 -9	<p>2.1.3 Alert Service Centreパラメータ設定条件</p> <p>表2.1.3-1 Alert Service Centreパラメータ設定条件パラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>address</td> <td>8oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN</td> <td>81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag	1oct	M	0x30	固定	(略)					address	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)	(略)					<p>2.1.3 Alert Service Centreパラメータ設定条件</p> <p>表2.1.3-1 Alert Service Centreパラメータ設定条件パラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>address</td> <td>6oct</td> <td>M</td> <td>81AOCDEFGH JK</td> <td>81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag	1oct	M	0x30	固定	(略)					address	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)	(略)				
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																																																
Parameter Sequence Tag	1oct	M	0x30	固定																																																
(略)																																																				
address	8oct	M	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)																																																
(略)																																																				
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																																																
Parameter Sequence Tag	1oct	M	0x30	固定																																																
(略)																																																				
address	6oct	M	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)																																																
(略)																																																				

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																														
・技 11-2 -11	<p>2.1.4 Inform Service Centre(version3) (Send Routing info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.3-1 Inform Service Centre(version3) (Send Routing Info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>8oct</td> <td>0</td> <td>81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN</td> <td>81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	8oct	0	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)	<p>2.1.4 Inform Service Centre(version3) (Send Routing info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.3-1 Inform Service Centre(version3) (Send Routing Info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter Sequence Tag (略)</td> <td>1oct</td> <td>M</td> <td>0x30</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>6oct</td> <td>0</td> <td>81AOCDEFGH JK</td> <td>81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定	address (略)	6oct	0	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																												
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																												
address (略)	8oct	0	81AOCDEFGH JK または 81200DEFGH JKLMN	81から始まる最大15桁の電話番号 (着MSISDN)																												
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																												
Parameter Sequence Tag (略)	1oct	M	0x30	固定																												
address (略)	6oct	0	81AOCDEFGH JK	81から始まる12桁の電話番号 (着MSISDN)																												

## 接続約款新旧対照表

頁	新	旧																																			
・技 11-2 -15	<p>2.1.5 Inform Service Centre(version3) (Send Routing info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.5-1 MT Forward SMパラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名M</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP-OA (TP- Originating- Address) (略)</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>address</td> <td>1~14oct</td> <td>M</td> <td>0AOCDEFGHI J または 0200DEFGHI KLMN</td> <td>0A0、または0200から始まる最大 14桁の電話番号(発信者address)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名M	LENGTH	M/O	設定値	補足	TP-OA (TP- Originating- Address) (略)		M			address	1~14oct	M	0AOCDEFGHI J または 0200DEFGHI KLMN	0A0、または0200から始まる最大 14桁の電話番号(発信者address)	(略)					<p>2.1.5 Inform Service Centre(version3) (Send Routing info For SM Ackとマルチコンポーネント) パラメータ設定条件</p> <p>表2.1.5-1 MT Forward SMパラメータ設定条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ名</th> <th>LENGTH</th> <th>M/O</th> <th>設定値</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP-OA (TP- Originating- Address) (略)</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>address (略)</td> <td>1~ 11oct</td> <td>M</td> <td>0AOCDEFGHI J</td> <td>0A0から始まる11桁の電話番号 (発信者address)</td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足	TP-OA (TP- Originating- Address) (略)		M			address (略)	1~ 11oct	M	0AOCDEFGHI J	0A0から始まる11桁の電話番号 (発信者address)
パラメータ名M	LENGTH	M/O	設定値	補足																																	
TP-OA (TP- Originating- Address) (略)		M																																			
address	1~14oct	M	0AOCDEFGHI J または 0200DEFGHI KLMN	0A0、または0200から始まる最大 14桁の電話番号(発信者address)																																	
(略)																																					
パラメータ名	LENGTH	M/O	設定値	補足																																	
TP-OA (TP- Originating- Address) (略)		M																																			
address (略)	1~ 11oct	M	0AOCDEFGHI J	0A0から始まる11桁の電話番号 (発信者address)																																	