

新 旧 対 照 表

(注) アンダーラインを付した部分は改正部分である。

改 正 後					改 正 前																																														
別冊 酒税法及び酒類行政関係法令等解釈通達					別冊 酒税法及び酒類行政関係法令等解釈通達																																														
第2編 酒税法関係 第30条の2 移出に係る酒類についての課税標準及び税額の申告 第1項、第2項及び第3項関係					第2編 酒税法関係 第30条の2 移出に係る酒類についての課税標準及び税額の申告 第1項、第2項及び第3項関係																																														
1～9 (省略)					1～9 (同左)																																														
10 容量2リットル以下のびん詰品の容量の取扱い					10 容量2リットル以下のびん詰品の容量の取扱い																																														
<p>容量2リットル以下のびんに詰口する酒類の容量の決定は、同一形態の容器100本につき詰口された酒類又は水の容量(容器の王冠部から液面までの空間の長さ(以下「空積深」という。)を一定とした場合の容量)を重量により測定して1本当りの平均容量を算出(1本当りの平均容量はミリリットル位にとどめることとし、1ミリリットル未満の端数があるときは、その端数は切捨てる。)し、その平均容量をもって当該容器に詰口した酒類の容量とする方法によるものとする。</p> <p>ただし、次表の「型式」欄に掲げる名称の容器で、「入味線」欄に掲げる入味から外底部(びんを置いた平面をいう。以下同じ。)又は空積深まで酒類を詰口する場合には、当該容器に詰口した酒類の容量は、「型式」欄に掲げる容量とする。</p> <p>(注) 酒類又は水の数量を重量に換算するときは、酒類については8に定めるところにより行うこととし、水については1リットルを1キログラムとして取り扱う。</p>					<p>容量2リットル以下のびんに詰口する酒類の容量の決定は、同一形態の容器100本につき詰口された酒類又は水の容量(容器の王冠部から液面までの空間の長さ(以下「空積深」という。)を一定とした場合の容量)を重量により測定して1本当りの平均容量を算出(1本当りの平均容量はミリリットル位にとどめることとし、1ミリリットル未満の端数があるときは、その端数は切捨てる。)し、その平均容量をもって当該容器に詰口した酒類の容量とする方法によるものとする。</p> <p>ただし、次表の「型式」欄に掲げる名称の容器で、「入味線」欄に掲げる入味から外底部又は空積深まで酒類を詰口する場合には、当該容器に詰口した酒類の容量は、「型式」欄に掲げる容量とする。</p> <p>(注) 酒類又は水の数量を重量に換算するときは、酒類については8に定めるところにより行うこととし、水については1リットルを1キログラムとして取り扱う。</p>																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">入味線</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B</th> <th rowspan="2">入味から外底部(mm)</th> <th rowspan="2">空積深(mm)</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>容量(mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JS-15</td> <td>180</td> <td>117</td> <td>30</td> <td>徳利型㊤びん</td> </tr> <tr> <td>JS-16</td> <td>180</td> <td>118</td> <td>35</td> <td>だ円形ポケット㊤びん</td> </tr> </tbody> </table>					型式		入味線		備考	※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B		入味から外底部(mm)	空積深(mm)	名称	容量(mL)	JS-15	180	117	30	徳利型㊤びん	JS-16	180	118	35	だ円形ポケット㊤びん	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">入味線</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B</th> <th rowspan="2">入味から外底部(mm)</th> <th rowspan="2">空積深(mm)</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>容量(mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JS-15</td> <td>180</td> <td>117</td> <td>30</td> <td>徳利型㊤びん</td> </tr> <tr> <td>JS-16</td> <td>180</td> <td>118</td> <td>35</td> <td>だ円形ポケット㊤びん</td> </tr> </tbody> </table>					型式		入味線		備考	※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B		入味から外底部(mm)	空積深(mm)	名称	容量(mL)	JS-15	180	117	30	徳利型㊤びん	JS-16	180	118	35	だ円形ポケット㊤びん
型式		入味線		備考																																															
※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B		入味から外底部(mm)	空積深(mm)																																																
名称	容量(mL)																																																		
JS-15	180	117	30	徳利型㊤びん																																															
JS-16	180	118	35	だ円形ポケット㊤びん																																															
型式		入味線		備考																																															
※ 日本工業規格 S2350 容量表示付きガラス製びん(壺)付属書B		入味から外底部(mm)	空積深(mm)																																																
名称	容量(mL)																																																		
JS-15	180	117	30	徳利型㊤びん																																															
JS-16	180	118	35	だ円形ポケット㊤びん																																															

改正後				改正前			
JS-21	300	186	60 普通型㊤びん	JS-21	300	186	60 普通型㊤びん
JS-22				JS-22			
JS-23	334	181	60 肩張又はなで肩型㊤びん	JS-23	344	181	60 肩張又はなで肩型㊤びん
JS-23-2				JS-23-2			
JS-23-3				JS-23-3			
JS-24				JS-24			
JS-24-2				JS-24-2			
JS-25	334	140.5	50 新型㊤びん	JS-25	344	140.5	50 新型㊤びん
JS-29	360	163	50 スタッピー型㊤びん	JS-29	360	163	50 スタッピー型㊤びん
JS-32	500	190	65 なで肩型㊤びん	JS-32	500	190	65 なで肩型㊤びん
JS-32-2				JS-32-2			
JS-32-3				JS-32-3			
JS-33				JS-33			
JS-33-2				JS-33-2			
JS-36	550	225	55 ぶどう酒型㊤びん	JS-36	550	225	55 ぶどう酒型㊤びん
JS-37	600	229	55 しょうちゅう 600㊤びん	JS-37	600	229	55 しょうちゅう 600㊤びん
JS-38	600	214.5	59.5 しょうちゅう 600㊤びん	JS-38	600	214.5	59.5 しょうちゅう 600㊤びん
JS-40	633	219	70 ㊤びん	JS-40	633	219	70 ㊤びん
JS-40-2				JS-40-2			
JS-41				JS-41			
JS-43				JS-43			
JS-43-2				JS-43-2			
JS-44	640	232	55 しょうちゅう 640㊤びん	JS-44	640	232	55 しょうちゅう 640㊤びん
JS-45	720	227	70 普通型㊤びん	JS-45	720	227	70 普通型㊤びん
JS-46				JS-46			
JS-48	900	229.5	59.5 普通型㊤びん	JS-48	900	229.5	59.5 普通型㊤びん
JS-49	900	227	55 普通型㊤びん	JS-49	900	227	55 普通型㊤びん
JS-50	900	222.5	53.8 変型㊤びん	JS-50	900	222.5	53.8 変型㊤びん
JS-51	1,000	240	72 普通型(ネジロ)㊤びん	JS-51	1,000	240	72 普通型(ネジロ)㊤びん

改正後

JS-52	1,800	291	104	㊟びん
-------	-------	-----	-----	-----

11・12 (省略)

改正前

JS-52	1,800	291	104	㊟びん
-------	-------	-----	-----	-----

11・12 (同左)