

# 質量計 検定伝票

(窓口申請用)

検査検定担当 担当部長	検査検定担当 担当課長	統計 主担当	統計 副担当	検査検定担当 係員	収 受 印
記入例					
					枚の内 枚

※太線の枠内のみ、記入してください。

検定希望日	令和 <b>6</b> 年 <b>10</b> 月 <b>28</b> 日	検定年月日	令和 年 月 日
申請者	住所	不合格個数及びその理由	
	名称		
検定場所	住所	目盛り、表記等	
	名称	構造、材質	
種類	住所	表示機構	
	名称	漏 え い 等	
区分	住所	器 差	
	名称	その他( )	
	電話	合 計	

No.	型式承認番号	製造年	型式	製造番号	ひょう量/目量	精度等級	備考	判定
1	<b>D999</b>	<b>2020</b>	<b>ABC-1234</b>	<b>12345678</b>	<b>3000kg/1kg</b>	<b>3</b>	<b>9.796~9.799m/s<sup>2</sup></b>	合・否
2								合・否
3								合・否
4								合・否
5								合・否
6								合・否
7								合・否
8								合・否
9								合・否
10								合・否

**はかりの使用場所（所在場所）で検定を行う場合、  
 「所在場所検定受付簿」を合わせて提出すること。**

**※その他書類（型式承認図面等）の提出については、「所在場所検定受付簿」の備考欄を参照すること。**

# 質量計 検定伝票

(電子申請用)

検査検定担当 担当部長	検査検定担当 担当課長	統計 主担当	統計 副担当	検査検定担当 係員	納付情報 収納月日/申請受理日
<b>記入例</b>					/
申請整理番号					

※太線の枠内のみ、記入してください。

検定希望日	令和 <b>6</b> 年 <b>10</b> 月 <b>28</b> 日	検定年月日	令和 年 月 日
申請者	住所	不合格個数及びその理由	
	名称		
検定場所	住所	目盛り、表記等	
	名称	構造、材質	
種類	住所	表示機構	
	名称	漏えい等	
区分	住所	器 差	
	名称	その他( )	
	種類	合 計	
	電気式ばかり		
	その他の場合 ( )		
	修理		

No.	型式承認番号	製造年	型式	製造番号	ひょう量/目量	精度等級	備考	判定
1	<b>D999</b>	<b>2020</b>	<b>ABC-1234</b>	<b>12345678</b>	<b>3000kg/1kg</b>	<b>3</b>	<b>9.796~9.799m/s<sup>2</sup></b>	合・否
2								合・否
3								合・否
4								合・否
5								合・否
6								合・否
7								合・否
8								合・否
9								合・否
10								合・否

はかりの使用場所（所在場所）で検定を行う場合、「所在場所検定受付簿」を合わせて提出すること。

※その他書類（型式承認図面等）の提出については、「所在場所検定受付簿」の備考欄を参照すること。