

# 計量器検査成績書

検査日	年 月 日	検査者	〇〇 〇
使用者	株式会社〇〇	検査場所	札幌市白石区
製造者名	株式会社エー・アンド・デイ	使用区域	2区
型式番号		検査事由	自主検査
品名	デジタルはかり	検査結果	適合
秤量	21kg	調整の有無	調整無
最小目盛	50g	使用分銅	2級実用基準分銅
器物番号	XXXXXXXXXX	判定基準	計量法、精度3級の公差相当
		検査番号	XXXXXX

表す量	器差	公差	調整前								
0g	0g	±0g		偏置誤差  四隅(5kg)  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>±0g</td> <td>±0g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">±0g</td> </tr> <tr> <td>±0g</td> <td>±0g</td> </tr> </table> </div>		±0g	±0g	±0g		±0g	±0g
±0g	±0g										
±0g											
±0g	±0g										
1kg	0g	±100g									
2.5kg	0g	±200g									
5kg	0g	±200g									
7.5kg	0g	±200g									
10kg	0g	±300g									
15kg	0g	±300g									
20kg	0g	±300g									
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">感量</td> <td style="width: 50%;">良</td> </tr> <tr> <td>零点変化</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>良</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">表す量-真実値=器差</p>		感量	良	零点変化	良	構造	良
感量	良										
零点変化	良										
構造	良										

