

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

**ASSAY SHEET**  
靶值表

批号	PLUS251
有效期	5 February '25
开封有效期	7 DAYS

参数		MEK -6318	MEK -7222	MEK -8222	MEK -6318	MEK -6400 -6410 -6420	MEK -7222	MEK -7300	MEK -8222	MEK -9100	MEK -6450
		分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
WBC	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	8.8	9.1	9.0	8.8	9.13	8.8
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.56	4.55	4.59	4.55	4.54	4.56
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.6	13.5	13.4	13.4	13.76	13.6
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.1	42.1	40.9	39.8	45.6	40.1
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	87.9	92.5	89.1	87.5	100.5	87.9
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.8	29.7	29.2	29.5	30.3	29.8
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.9	32.1	32.8	33.7	30.2	33.9
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	224	225	228	227	240.7	224
稀释液	ISOTONAC·3										
溶血剂	HEMOLYNAC·3			HEMOLYNAC·3N				HEMOLYNAC·310	HEMOLYNAC·3N		
	—	HEMOLYNAC·5		—	HEMOLYNAC·5			HEMOLYNAC·510	—		

光学校准的理想峰值\*1

参数	MEK -7222
	-7300
	-8222
	-9100
	分析值
FS	168
FL	88
SD	110
FS THR.	100

MEK-9100 QR code \*2



**注意:**

RBC是通过总数的四舍五入法或者保留二位小数来计算的。

\*1 在调整样本类型设置界面下选择MEK-CAL模式，用MEK-CAL调节增益至最佳状态，然后

输入上面提供的FS、FL和SD理想峰值。

详细情况，请参阅操作手册。

\*2 MEK-9100附带的手持条形码阅读器可读取以上QR码，并将分析值载入血细胞分析仪中。

“QR Code”是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。

日本光电工业株式会社  
日本国东京都新宿区西落合1-31-4  
邮编 161-8560

