

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

**ASSAY SHEET**

**靶值表**

批号	PLUS247
有效期	5 August '24
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	.....	.....	.....	.....	9.2	9.4	9.3	9.2	9.43	9.2
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.65	4.60	4.57	4.59	4.64	4.65
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.5	13.3	13.2	13.2	13.59	13.5
HCT	%	.....	.....	.....	.....	40.0	41.0	39.8	38.7	45.2	40.0
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	86.0	89.2	87.1	84.4	97.5	86.0
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.0	28.9	28.9	28.8	29.3	29.0
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.8	32.4	33.2	34.1	30.1	33.8
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	256	246	250	249	261.8	256
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	170
FL	84
SD	112
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

