

**MEK-CAL**  
血细胞分析仪用校准品  
2.0mL

**ASSAY SHEET**  
靶值表

批号	PLUS265
有效期	5 June '26
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	.....	.....	.....	.....	9.1	9.2	9.1	9.0	9.31	9.1
RBC	10 <sup>6</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	4.69	4.62	4.63	4.61	4.63	4.69
HGB	g/dL	.....	.....	.....	.....	13.8	13.8	13.7	13.6	13.97	13.8
HCT	%	.....	.....	.....	.....	41.6	42.3	41.1	40.0	45.8	41.6
MCV	fL	.....	.....	.....	.....	88.7	91.6	88.8	86.7	99.0	88.7
MCH	pg	.....	.....	.....	.....	29.4	29.9	29.6	29.5	30.2	29.4
MCHC	g/dL	.....	.....	.....	.....	33.2	32.6	33.3	34.0	30.5	33.2
PLT	10 <sup>3</sup> /μL	.....	.....	.....	.....	244	231	234	233	245.2	244
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	86
SD	106	
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

