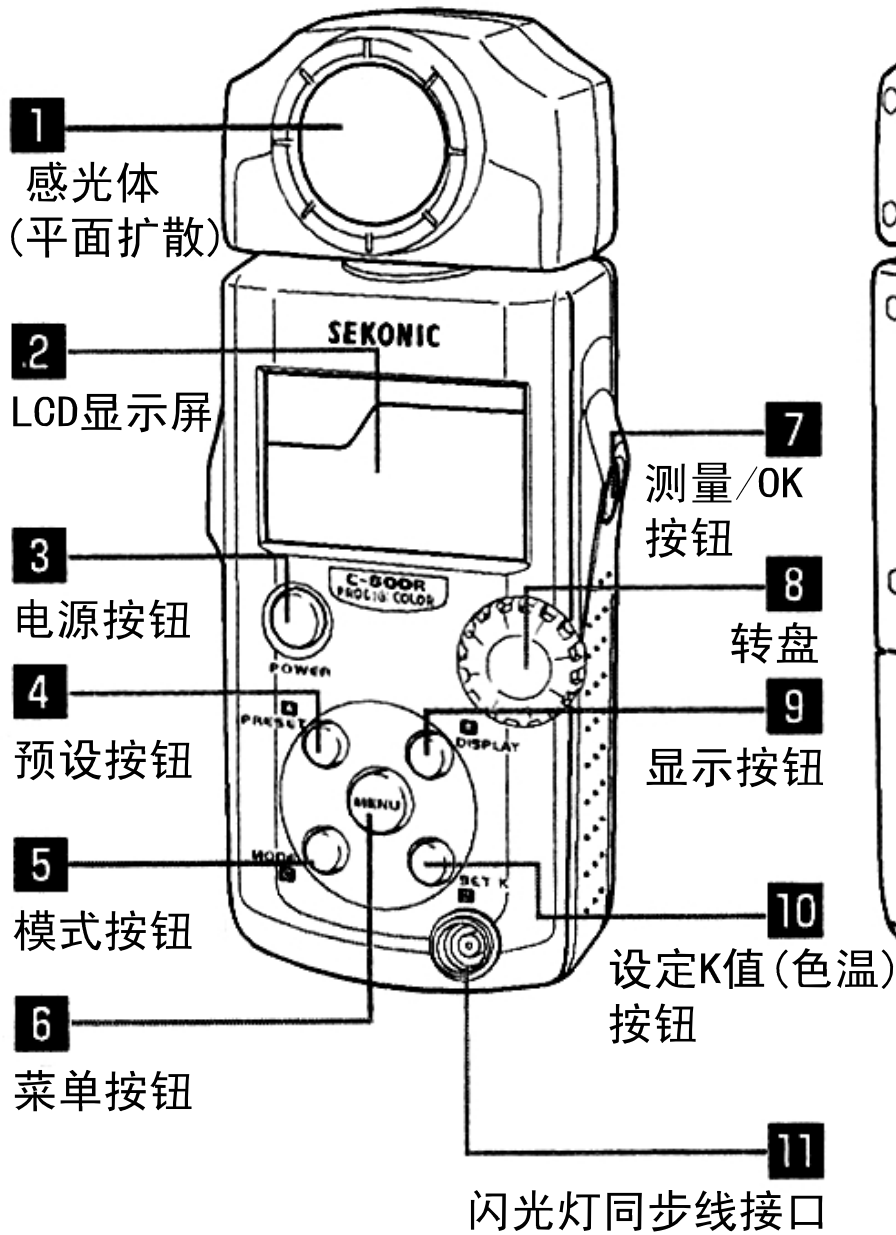
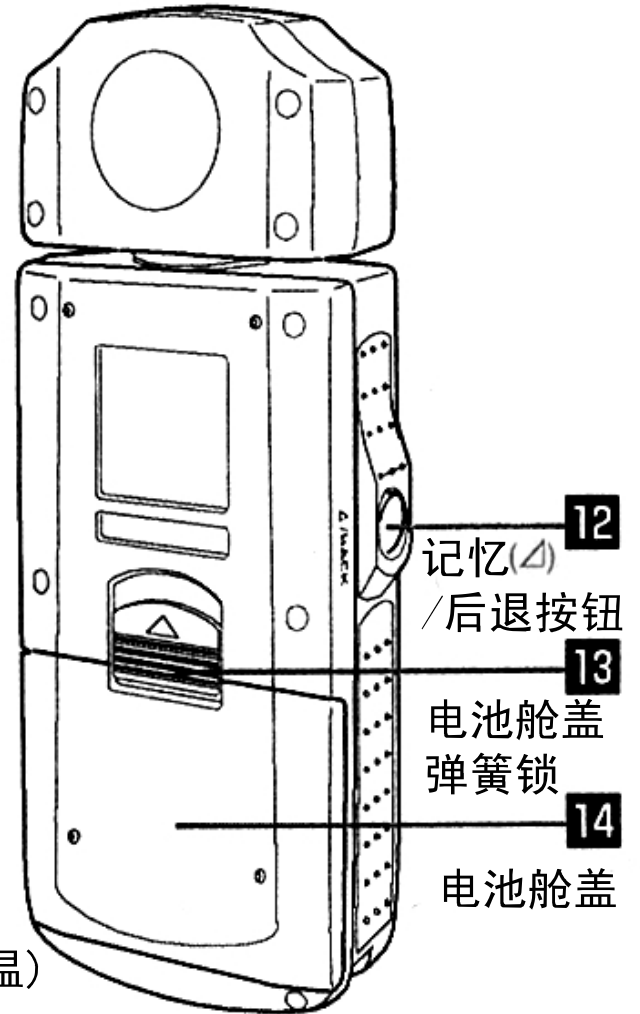


1. 部件名称

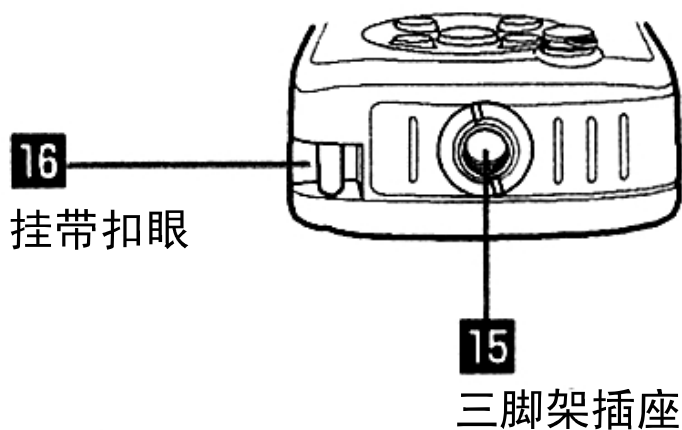
正面



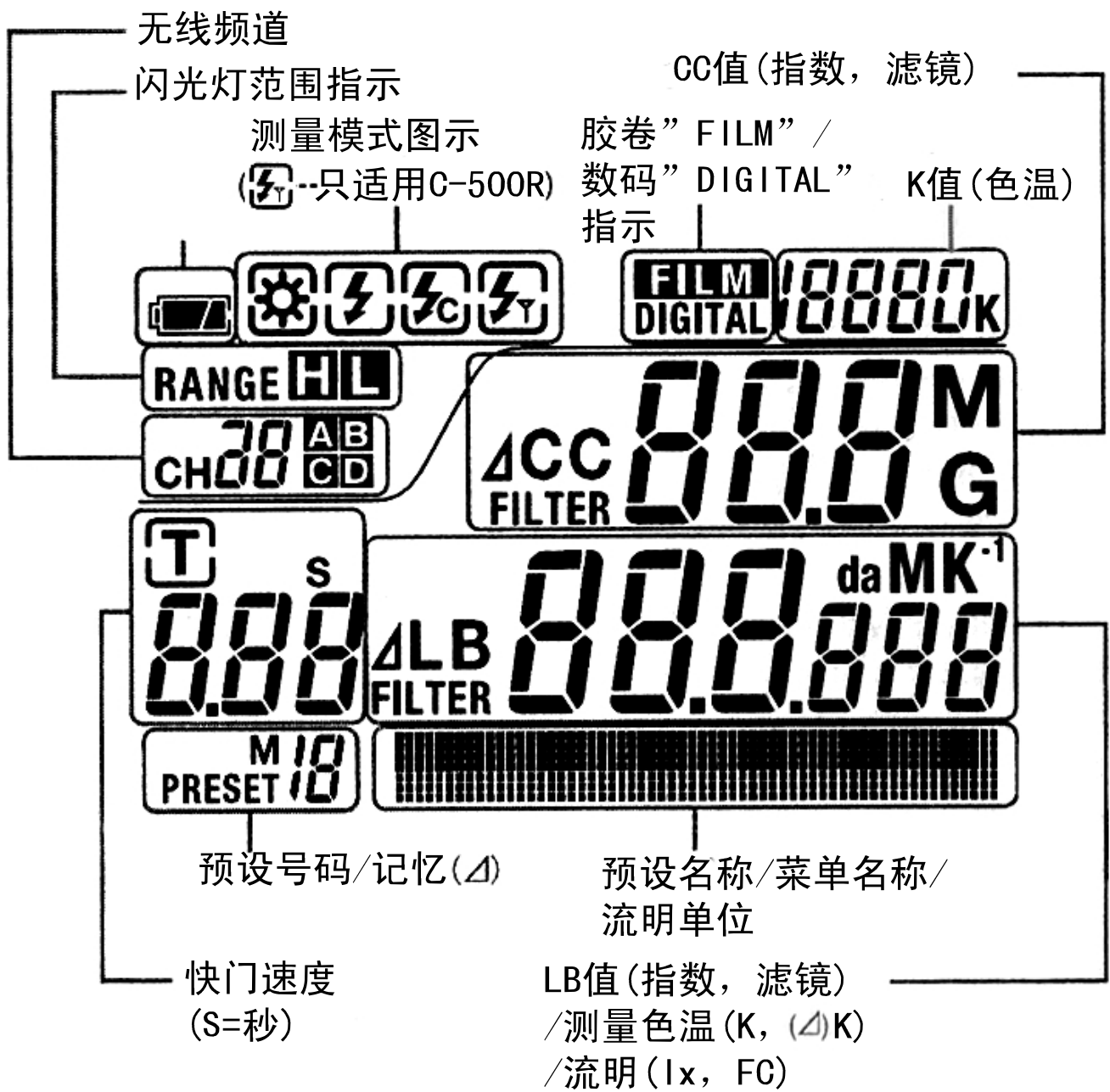
后面



底部



2. LCD显示屏



3. 菜单操作/内容

如何使用菜单

- 在测量状态画面时按菜单”MENU”按钮**6**进入菜单模式。
- 拨动转盘**8**选择主菜单(副菜单)。
- 按测量/OK“MEASURE/OK”按钮**7**决定要选择的主菜单(副菜单)。
- 按记忆/后退”(Δ)/BACK”按钮**12**回到前一步画面。
- 按菜单按钮**6**回到测量状态画面。

菜单内容	主菜单	副菜单		
Digital/Film setting 设定	DIGI/FILM 数码/胶卷	DIGITAL / 数码		
		FILM / 胶卷		
Selecting Measurement Range 选择测量范围	SET RANGE 设定范围	RANGE [H] / [高]		
		RANGE [L] / [低]		
Preset Color/ White Balance setting 设定预设色彩/白平衡	WB COMP (In Digital Mode) 白平衡补偿 (在数码模式)	P01 (预设号码01)	Setting 设定	Preset Name 预设名称
		P02 (预设号码02)		Preset Color Temperature 预设色温
		.		LB Index 补偿
	COLOR COMP (In Film Mode) 色彩补偿 (在胶卷模式)	.	Clear 清除	CC Index/Film 补偿
		.		Yes 是
		P19 (预设号码19)		No 否
Custom settings* 设定自选功能	CUSTOM SET 自选设定	01 T step / T 步长值		
		02 K step / K 步长值		
		03 LB step / LB 步长值		
		04 LB Filter / LB滤镜 步长值		
		05 Auto off / 自动关机		
		06 Illumi. / 流明(间易模式)		

*可参考”6. 自选功能目录”

4. 基本操作

1) 电源开/关

打开电源: 按电源” POWER” 按钮 **3**。测量画面会在” Wait...” 画面后出现。数码” DIGITAL” 或胶卷” FILM” 标示会闪烁大约五秒。

关闭电源: 按着电源” POWER” 按钮 **3** 约一秒后会消失显示并关闭色温表。

2) 设定数码/胶卷” DIGITAL/FILM”

可参考” 3. 菜单操作/内容”

按菜单” MENU” 按钮 **6** 进入菜单模式。

拨动转盘 **8** 选择” DIGI/FILM” 后按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7**。


再拨动转盘 **8** 选择” DIGITAL” 或” FILM” 并按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 作决定。


按对比/后退”(△)/BACK” 按钮 **12** 或菜单” MENU” 按钮 **6** 回到测量画面。


3) 设定测量模式

按着模式” MODE” 按钮 **5** 并拨动转盘 **8** 选择图示的测量模式。

 环境光模式

 无线闪光模式

 同步线闪光模式

 无线遥控触发(只适合C-500R)

4) 选择闪光灯测量范围(只适合测量闪光灯)

…可参考” 3. 菜单操作/内容”

按菜单” MENU” 按钮 **6** 进入菜单模式。

拨动转盘 **8** 选择” SET RANGE” 后按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7**。

再拨动转盘 **8** 选择” RANGE H” 或” RANGE L” 并按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 作决定。

按记忆/后退”(△)/BACK” 按钮 **12** 或菜单” MENU” 按钮 **6** 回到测量画面。

※选择闪光灯测量范围是根据闪光灯输出量作决定。

(高输出量设定为” H”，低则” L”)

5) 选择显示模式

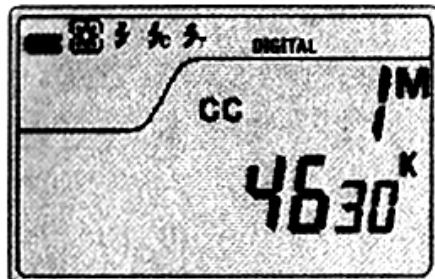
按下显示"DISPLAY"按钮⁹选择显示模式。

(每次按下都会更改显示模式)。

● 显示数码模式

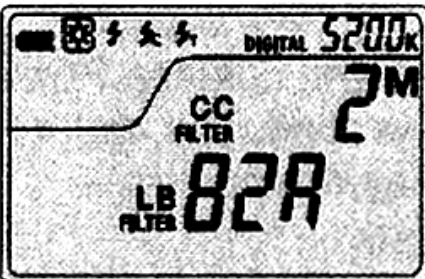
显示1

色温



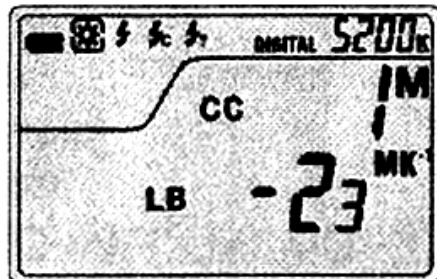
显示2

LB/CC滤镜号码



显示3

LB/CC指数



显示4

间易流明模式:

Lux (lx)



显示5

间易流明模式:

Foot-Candle (FC)

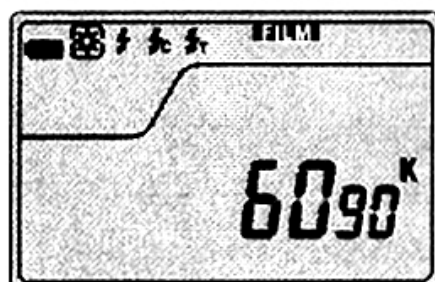


* 显示4和5可在自选功能设定在环境光模式时显示。

● 显示胶卷模式

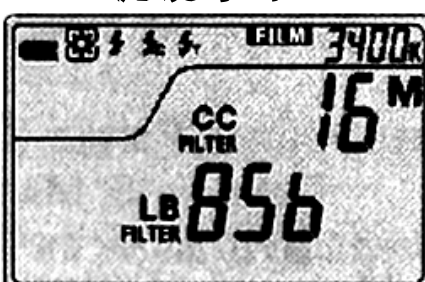
显示1

摄影色温



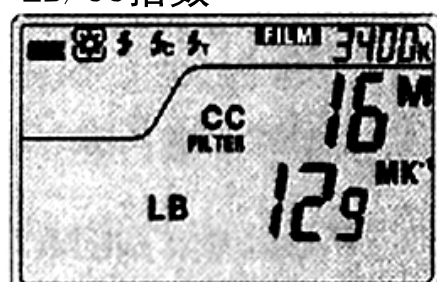
显示2

LB/CC滤镜号码



显示3

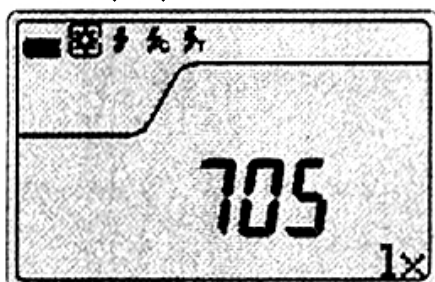
LB/CC指数



显示4

间易流明模式:

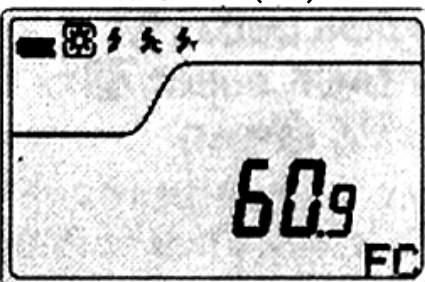
Lux (lx)



显示5

间易流明模式:

Foot-Candle (FC)



* 显示4和5可在自选功能设定在环境光模式时显示。

6) 设定色温

按着” SET K” 按钮 **10** 并拨动转盘 **8** 设定需要的色温，
(可设定范围由2, 500K到10, 000K)

拨到需要的色温值后，便可释放” SET K” 按钮 **10** 完成设定。

7) 测量*

● 环境光模式


按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 测光。如持续按着按钮，色温表也会连续测光直至释放按钮。

● 无线闪光模式

拨动转盘 **8** 设定快门速度。

按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 后  图示会闪烁约90秒，表示已进入待测闪光状态。

在图示闪烁期间手动引发闪光灯作测量。


如  图示仍在闪烁中，可再引发闪光行进行新的测量。

● 同步线闪光模式

拨动转盘 **8** 设定快门速度。

把闪光灯同步线(另购)接上色温麦的同步线接口 **11** 后，按测量/OK
“MEASURE/OK” 按钮 **7** 作连线测量闪光。

● 无线遥控触发模式(只适合C-500R)

选择了无线遥控触发模式图示  后会自动出现” CH Setting” 功能显示在菜单名称区内。

无线频道号码会出现。可拨动转盘 **8** 选择由1至32的频道。

在频道17开始要选择子频道，只需要按下表上代表A, B, C, D的按钮：

PRESET **A**， DISPLAY **B**， MODE **C**， SET K **D**。

完成后按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 或按着模式” MODE” **5** 按钮并拨动转盘 **8** 进入测量画面启动此模式。

拨动转盘 **8** 选择快门速度。

按测量/OK” MEASURE/OK” 按钮 **7** 作无线遥控启动闪光灯测量。

*选择模式：按着模式” MODE” **5** 按钮并拨动转盘 **8** 选择图示模式。

5. 先进功能

● 记忆功能

测量后按记忆/后退”(△)/BACK”按钮 **12** 存储当前的测量值作为标准值(“M”图示会闪烁)。

按着测量/OK” MEASURE/OK”按钮 **7** 测量。(△)标示和当前新测量的值跟已存标准值的差异会显示出来。

已存的标准值可按记忆/后退”(△)/BACK”按钮删除。(“M”标示会停止闪烁)。

● 转盘上锁或解锁

同时地按着预设” PRESET” **4** 和模式按钮 **5** 会显示” Loc” 表示转盘已被上锁。

即使转盘 **8** 被意外转动, 最后设定的快门速度仍会保留直至解锁。

再次同时地按着预设” PRESET” **4** 和模式按钮 **5** 会显示” OFF” 表示转盘已被解锁。

● 选择预设补偿/测量条件

预先选择预设号码作测量便可求得已补偿或在测量条件之下的值。

预设值可包括设定: 色温(只限在数码模式)、LB补偿指数、

CC指数(在数码模式)/CC滤镜补偿号码(在胶券模式)。

按着预设” PRESET” 按钮 **4** 并拨动转盘 **8** 选择Preset No(预设值会显示出来)。

拨到所需要的预设号码后, 释放预设” PRESET” 按钮 **4** 便完成设定。

如再按下预设” PRESET” 按钮 **4** 会显示出预设(补偿或测量条件)值。

6. 自选功能目录

设定号码 No.	副菜单/1 (个人自选功能名称)	副菜单/2 (内容/号码)		
		0*	1	2
01	T step (快门速度步长值)	1 step (全级)	1/3 step (1/3 步长)	1/2 step (1/2 步长)
02	K step (色温步长值)	100Kstep (100K 步长)	10MK ⁻¹ step (10MK ⁻¹ 步长)	—
03	LB step (LB指数步长值)	1MK ⁻¹ (MK ⁻¹ 步长)	1daMK ⁻¹ (daMK ⁻¹ 步长 没有1/10级步长)	0.1daMK ⁻¹ (daMK ⁻¹ 步长, 没有1/10级步长)
04	LB filter (LB滤色镜的显示)	Kodak/LEE 滤色镜号码	Fuji LBA/LBB 滤色镜号码	—
05	Auto off (自动关机)	20min (20分钟)	10min (10分钟)	5min (5分钟)
06	Illumi. (间易流明测量显示)	None (不显示)	Ix + FC (显示所有 Lux和 Foot-Candle)	Ix (显示 Lux)
				None (不启动)
				FC (显示Foot- Candle)

* 原始设定为(0)

7. 曝光补偿参考表

● LB 指数和滤镜

棕色种类				蓝色种类			
LB指数 (MK ⁻¹)	生产商		曝光补偿 (+EV)	LB指数 (MK ⁻¹)	生产商		曝光补偿 (+EV)
	Kodak/LEE Filter号码	Fuji Filter号码			Kodak/LEE Filter号码	Fuji Filter号码	
+9	81	-	1/3	-10	82	-	1/3
+10	-	LBA-1	0		-	LBB-1	0
+18	81A	-	1/3	-	-	-	-
+20	-	LBA-2	1/3	-20	-	LBB-2	1/3
+27	81B	-	1/3	-21	82A	-	1/3
+30	-	LBA-3	1/3	-30	-	LBB-3	1/2
+35	81C	-	1/3	-32	82B	-	2/3
+40	-	LBA-4	1/3	-40	-	LBB-4	2/3
+42	81D	-	2/3	-45	82C	-	2/3
+52	81EF	-	2/3	-56	80D	-	2/3
+80	-	LBA-8	2/3	-80	-	LBB-8	1
+81	85C	-	1/3	-81	80C	-	1
+112	85	-	2/3	-112	80B	-	12/3
+120	-	LBA-12	2/3	-120	-	LBB-12	12/3
+131	85B	-	2/3	-131	80A	-	2
+160	-	LBA-16	1	-160	-	LBB-16	2
+200	-	LBA-20	1	-200	-	LBB-20	2 ¹ / ₃

● CC 滤镜

洋红种类			青色种类		
生产商		曝光补偿 (+EV)	生产商		曝光补偿 (+EV)
Kodak/LEE Filter号码	Fuji Filter号码		Kodak/LEE Filter号码	Fuji Filter号码	
-	CC-1.25M	0	-	CC-1.25G	0
CC025M	CC-2.5M	0	CC025G	CC-2.5G	0
CC05M	-	1/3	CC05G	CC-5G	1/3
-	CC-5M	1/4			
-	CC-7.5M	1/3	-	CC-7.5G	1/3
CC10M	CC-10M	1/3	CC10G	-	1/3
			-	CC-10G	1/2
CC20M	-	1/3	CC20G	-	1/3
-	CC-20M	1/2	-	CC-20G	2/3
CC30M	CC-30M	2/3	CC30G	CC-30G	2/3
CC40M	CC-40M	2/3	CC40G	-	2/3
			-	CC-40G	1
CC50M	-	2/3	CC50G	-	1
-	CC-50M	1	-	CC-50G	1 ¹ / ₃