

SEKONIC

露出プロファイルターゲットⅡ使用説明書

この製品は、カメラ露出プロファイルを作成するために使用するテストターゲットです。一方の面は25種類のパッチがあり、もう一方は18%のグレーカードになっていますのでホワイトバランス決定や反射式露出計での露出決定にも使用できます。

1. パッチ面

1/6EVステップで25枚のグレーパッチが印刷されており、1度の撮影で18%グレーを中心に±2EV分の濃度を確認することができます。
標準露出、+3EV、-3EVの計3枚のテスト撮影で、カメラ露出プロファイルを作成することができます。



2. 18%グレー面

ホワイトバランスの設定、または反射光式露出計での露出決定に、使用します。



グレースケールのデータ

	反射率(%)	EV差	L*	a*	b*	濃度
①	72.0	2.00(2)	87.8	-0.21	-0.06	0.15
②	64.1	1.83(15/6)	84.5	-0.26	-0.32	0.19
③	57.1	1.67(12/3)	81.3	-0.30	0.00	0.24
④	50.9	1.50(11/2)	77.5	-0.33	-0.23	0.29
⑤	45.4	1.33(11/3)	74.4	-0.26	-0.36	0.34
⑥	40.4	1.17(11/6)	70.8	-0.19	-0.28	0.39
⑦	36.0	1.00(1)	68.3	0.22	0.12	0.43
⑧	32.1	0.83(5/6)	64.4	-0.07	-0.03	0.49
⑨	28.6	0.67(2/3)	61.5	-0.03	-0.27	0.54
⑩	25.5	0.50(1/2)	58.3	-0.07	-0.22	0.59
⑪	22.7	0.33(1/3)	55.6	-0.17	-0.40	0.64
⑫	20.2	0.17(1/6)	52.9	-0.22	-0.35	0.69
⑬	18.0	0	50.7	-0.17	-0.27	0.74

	反射率(%)	EV差	L*	a*	b*	濃度
⑭	16.0	-0.17(-1/6)	48.0	-0.19	-0.37	0.79
⑮	14.3	-0.33(-1/3)	45.5	-0.17	-0.35	0.85
⑯	12.7	-0.50(-1/2)	43.4	-0.11	-0.23	0.89
⑰	11.3	-0.67(-2/3)	41.3	-0.15	-0.25	0.94
⑱	10.1	-0.83(-5/6)	39.5	-0.08	-0.23	0.99
⑲	9.0	-1.00(-1)	37.5	-0.13	-0.20	1.04
⑳	8.0	-1.17(-11/6)	35.3	-0.11	-0.12	1.10
㉑	7.1	-1.33(-11/3)	32.9	0.09	-0.31	1.14
㉒	6.4	-1.50(-11/2)	31.5	-0.14	-0.29	1.20
㉓	5.7	-1.67(-12/2)	29.6	-0.10	-0.32	1.25
㉔	5.1	-1.83(-15/6)	27.5	-0.24	-0.31	1.29
㉕	4.5	-2.00(-2)	25.7	-0.08	-0.29	1.34

※上記の測定値はColor-Eye 7000A スペクトロフォトメーターを用いて測定しております。
この測定値は代表値であり露出プロファイルターゲットの性能を保証するものではありません。

SEKONIC

露出プロファイルターゲット使用説明書

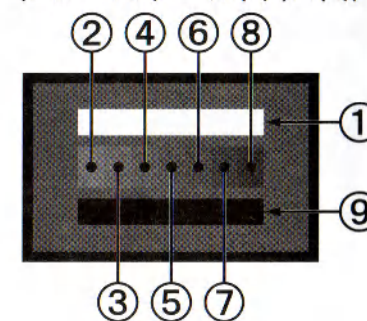
この製品は、カメラ露出プロファイルを作成するために使用するテストターゲットです。一方の面は9種類のパッチがあり、もう一方は18%のグレーカードになっていますのでホワイトバランス決定や反射式露出計での露出決定にも使用できます。

1. グレースケール面(A面)

指示値補正值、再現領域、許容範囲の設定値を求める時に使用します。一度の撮影で1/6EVステップで1EV分のデータを得ることができます。

- ・反射率18%の台紙
- ・中心部は1/6EVで1EVのスケール(反射率18%を基準に±1/2EV)
- ・上は+21/3EVの白スケール(反射率18%を基準)
- ・下は-21/3EVの黒スケール(反射率18%を基準)

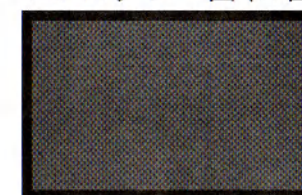
グレースケール面(A面)



2. 18%グレー面(B面)

ホワイトバランスの設定、または反射光式露出計での露出決定に使用します。

18%グレー面(B面)



グレースケールのデータ

	反射率(%)	EV差	L*	a*	b*	濃度
①	90.7	+2.33(+2 1/3)	96.3	-0.62	0.71	0.04
②	25.5	+0.50(+1/2)	57.6	-0.54	0.64	0.59
③	22.7	+0.33(+1/3)	54.9	-0.02	-0.32	0.64
④	20.2	+0.17(+1/6)	52.3	-0.17	-0.41	0.69
⑤	18.0	0	49.7	0.03	-0.22	0.74
⑥	16.0	-0.17(-1/6)	47.0	-0.49	0.29	0.80
⑦	14.3	-0.33(-1/3)	44.7	-0.67	0.18	0.84
⑧	12.7	-0.50(-1/2)	42.3	-0.45	0.32	0.90
⑨	3.6	-2.33(-2 1/3)	22.3	-0.03	-0.71	1.44

※上記の測定値はC-2000S カラーアナライザーを用いて測定しております。
この測定値は代表値であり露出プロファイルターゲットの性能を保証するものではありません。