

i1Profiler

検証結果表示

一般結果

レポート概要	合格	年/月/日 --- 時間:分 午前
モデル	27M2U	
プロファイル	27M2U_07-09-2022_65A.icc	
基準値	X-Rite ColorChecker® Classic	
基準値	ColorChecker® 24 Patch	

テスト	許容色差	測定値	ステータス
平均ΔE、全てのパッチ	15.0	0.5	合格
上位90%の平均ΔE	-	0.4	-
下位10%の平均ΔE	-	0.9	-
最大ΔE、全てのパッチ	50.0	1.0	合格
上位90%の最大ΔE	-	0.9	-

パッチ インデックス	基準値						測定値				
	RGB		L* a* b*		L* a* b*		XYZ		u'v'	DeltaE(2000)	
1	108.33 69.30	82.16	38.26 14.80	14.01	38.55 14.87	14.04	11.930 5.120	10.397	0.260 0.511	0.25	
2	196.61 53.07	121.39	61.47 57.07	34.23	61.78 57.83	33.98	38.826 4.577	30.142	0.308 0.538	0.47	
3	49.29 148.59	63.70	28.84 19.33	-53.57	29.33 18.19	-53.72	7.513 23.653	5.966	0.179 0.320	0.90	
4	245.57 237.40	243.12	96.14	0.33 3.17	96.17	0.34 3.54	87.374 70.595	90.426	0.211 0.492	0.33	
5	185.29 131.22	149.37	66.57 17.44	16.34	66.75 17.22	16.01	39.925 20.364	36.296	0.247 0.506	0.26	
6	75.32 162.63	93.48	40.27 8.74	-43.42	40.75 8.42	-43.41	12.494 29.072	11.707	0.182 0.383	0.48	
7	98.95 75.50	145.73	54.67 33.61	-38.61	55.21 33.26	-38.59	14.904 7.397	23.130	0.155 0.542	0.53	
8	200.04 199.28	200.16	81.09	-0.19 0.39	81.29	-0.48 0.50	56.697 48.260	59.003	0.209 0.489	0.46	
9	100.66 154.29	121.67	50.04 -4.14	-22.50	50.70 -4.83	-21.92	17.419 26.475	19.007	0.182 0.448	0.92	
10	175.92 99.40	87.09	52.16 15.87	47.09	52.51 15.70	46.68	30.858 11.085	20.605	0.331 0.497	0.38	
11	154.39 59.08	47.20	41.17 26.92	55.03	41.08 26.69	55.40	21.126 3.806	11.914	0.400 0.508	0.23	
12	158.56 158.86	158.63	65.89	0.00 -0.17	66.34 -0.30	-0.10	34.454 29.701	35.763	0.209 0.488	0.41	
13	96.73 69.55	107.48	43.36 21.77	-12.73	43.89 21.67	-12.26	11.469 5.604	13.764	0.195 0.528	0.59	
14	83.16 103.06	62.45	30.25 20.57	-21.25	30.55 21.17	-21.47	8.420 10.861	6.463	0.244 0.422	0.39	
15	225.44 55.61	194.21	80.81 77.69	3.99	80.81 77.46	3.55	57.494 7.383	58.131	0.242 0.550	0.26	
16	120.30 120.75	121.27	51.12	-0.63 0.09	51.50 -0.24	-0.86	18.832 16.363	19.706	0.207 0.488	0.60	
17	128.79 171.88	127.77	55.37 9.08	-24.46	55.94 8.79	-24.36	25.008 33.703	23.850	0.207 0.444	0.57	

18	165.68 75.22	182.98	71.28 56.11	-22.27	71.41 55.89	-22.04	34.437 8.794	42.793	0.196 0.548	0.15
19	167.73 144.71	84.44	51.38 49.64	-14.10	51.75 49.70	-14.68	30.779 23.451	19.921	0.308 0.448	0.46
20	83.99 84.85	84.88	35.65 -0.20	-0.55	36.28 -0.21	-0.36	8.785 7.608	9.156	0.208 0.488	0.59
21	127.60 167.57	185.90	69.90 0.72	-33.17	70.24 0.51	-32.66	30.074 33.568	41.098	0.161 0.495	0.36
22	211.66 58.57	157.91	71.22 65.63	19.54	71.62 65.90	19.21	48.217 6.372	43.089	0.270 0.543	0.39
23	56.62 161.48	131.21	49.56	-28.23 -27.75	49.92	-28.25 -27.13	12.925 28.784	18.353	0.138 0.441	0.46
24	54.10 55.02	54.28	21.30	0.04 -0.60	21.68	-0.36 0.10	3.282 2.814	3.427	0.208 0.489	0.95