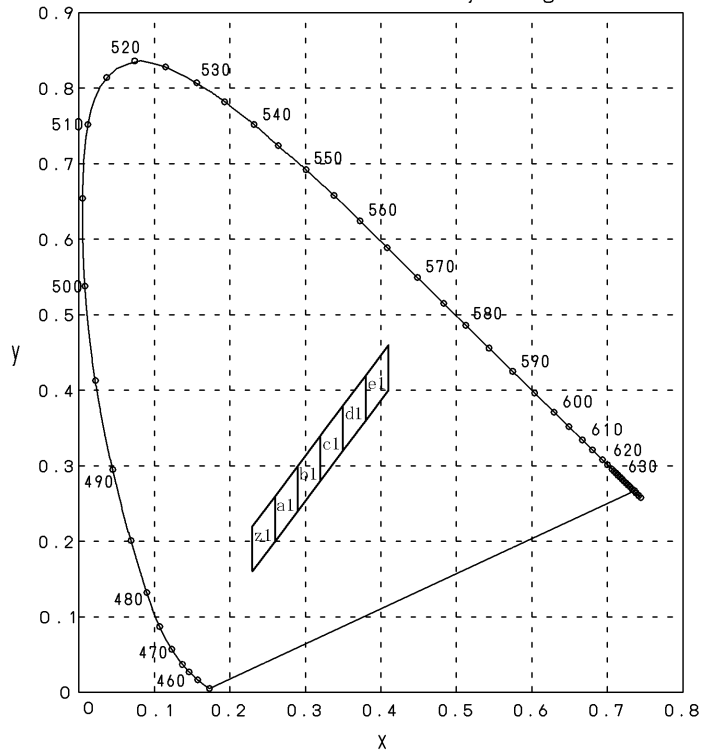


色度図 / Chromaticity Diagram



色度ランク/Color Ranks

ランク/Rank	ポイント1/Point 1		ポイント2/Point 2		ポイント3/Point 3		ポイント4/Point 4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
z1	0.23	0.16	0.23	0.22	0.26	0.20	0.26	0.26
a1	0.26	0.20	0.26	0.26	0.29	0.24	0.29	0.30
b1	0.29	0.24	0.29	0.30	0.32	0.28	0.32	0.34
c1	0.32	0.28	0.32	0.34	0.35	0.32	0.35	0.38
d1	0.35	0.32	0.35	0.38	0.38	0.36	0.38	0.42
e1	0.38	0.36	0.38	0.42	0.41	0.40	0.41	0.46

光度ランク/Luminous Intensity Ranks

ランク/Rank	光度/lv(mcd)	ランク/Rank	光度/lv(mcd)	ランク/Rank	光度/lv(mcd)
D1	140～ 250	E1	1400～ 2500	F1	14000～25000
D2	200～ 380	E2	2000～ 3800	F2	20000～38000
D3	300～ 550	E3	3000～ 5500	F3	30000～55000
D4	450～ 800	E4	4500～ 8000	F4	45000～
D5	640～1200	E5	6400～12000		
D6	900～1700	E6	9000～17000		

注記) データの測定条件は IF=20mA とする/Measurement condition is at IF=20mA.
 測定点は軸上とする/Measurement point should be measured on beam axis of LED radiation.

△						△			
△	06.10.31	△	新規測定器導入による測定器上のキャリブレーションの修正	-	参木	△			
△	06.06.01	△	ランクF1～の追記	-	参木	△			
	年月日/DATE	改訂番/REV.No	改訂記事/CONTENTS OF REVISION	担当/CRG	承認/APR	△			
設計/DGN	製図/DWG	検図/CHK	承認/APR	出図/ISU	種別	REMARK			
Mitsugi			藤原	04年 06月 01日	CLASSIFICATION 図面番号 DWG. No	TITLE HWDH-光度-色度ランク 区分表(z1-e1)			
					TK-HDLE622 △	名称			