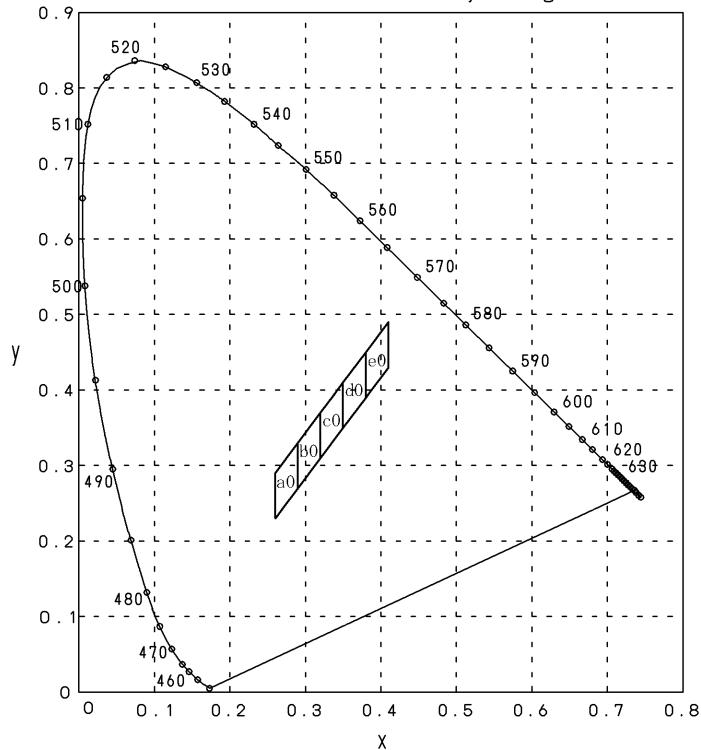


色度図 / Chromaticity Diagram



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
a0	0.26	0.23	0.26	0.29	0.29	0.27	0.29	0.33
b0	0.29	0.27	0.29	0.33	0.32	0.31	0.32	0.37
c0	0.32	0.31	0.32	0.37	0.35	0.35	0.35	0.41
d0	0.35	0.35	0.35	0.41	0.38	0.39	0.38	0.45
e0	0.38	0.39	0.38	0.45	0.41	0.43	0.41	0.49

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		原田	藤原	03年 09月 16日	CLASSIFICATION 図面番号 DWG. No	TITLE HWDH-光度一色度ランク 区分表(a0-e0)			
					TK-HDLE621 △	名称			