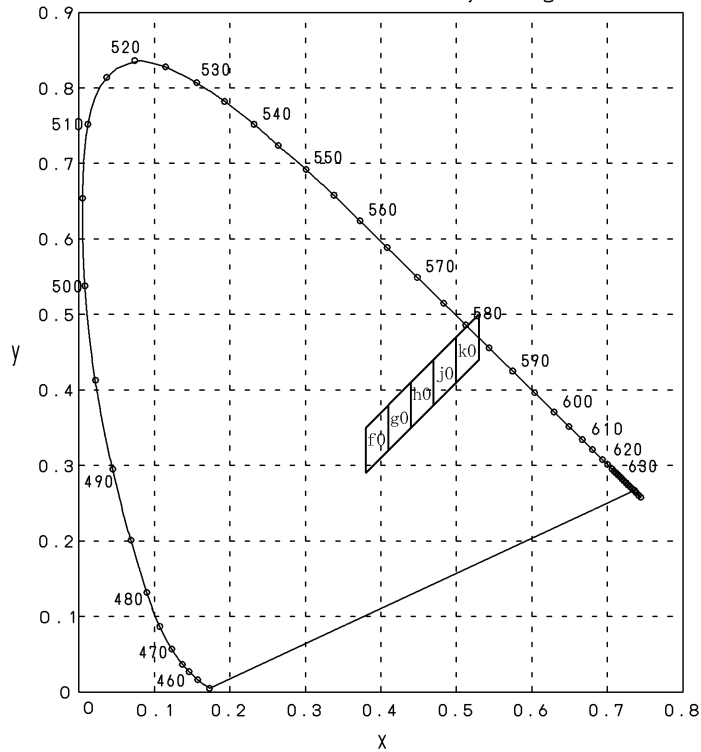


色度図 / Chromaticity Diagram



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
f0	0.38	0.29	0.38	0.35	0.41	0.32	0.41	0.38
g0	0.41	0.32	0.41	0.38	0.44	0.35	0.44	0.41
h0	0.44	0.35	0.44	0.41	0.47	0.38	0.47	0.44
j0	0.47	0.38	0.47	0.44	0.50	0.41	0.50	0.47
k0	0.50	0.41	0.50	0.47	0.53	0.44	0.53	0.50

光度ランク/Luminous Intensity Ranks

ランク/Rank	光度/Iv(mcd)	ランク/Rank	光度/Iv(mcd)
D1	140 ~ 250	E1	1400 ~ 2500
D2	200 ~ 380	E2	2000 ~ 3800
D3	300 ~ 550	E3	3000 ~ 5500
D4	450 ~ 800	E4	4500 ~ 8000
D5	640 ~ 1200	E5	6400 ~ 12000
D6	900 ~ 1700	E6	9000 ~

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	△					
	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				05年 10月 25日	CLASSIFICATION 図面番号 DWG. No	TK-HDLE632 △		記事 名称	TITLE HWLH-光度一色度ランク 区分表(f0-k0)		