

D.L.C.レンズ カテゴリ・透過率・青色光カット率・夜間運転適合

2015年5月27日

タイプ	DLCカラー					D.L.C.ニューアクアコート+DLCカラー					
	カラー名称	カテゴリ	視感透過率	青色光カット率		夜間運転適合	カテゴリ	視感透過率	青色光カット率		夜間運転適合
				※1	※2				※1	※2	
DLCブラウン10	0	86	24	41	○	0	81	31	47	○	
DLCブラウン20	1	78	37	51	○	1	74	44	56	×	
DLCブラウン30	1	68	49	60	×	1	63	54	64	×	
DLCグレー10	0	88	18	36	○	0	82	27	43	○	
DLCグレー20	1	74	28	44	×	1	70	36	50	×	
DLCグレー30	1	60	45	57	×	1	58	51	62	×	
DLCグリーン10	0	87	17	36	○	0	83	27	43	○	
DLCグリーン20	0	84	21	38	○	1	78	30	45	○	
DLCグリーン30	1	74	31	45	×	1	69	39	51	×	
DLCオレンジ10	0	95	19	37	○	0	90	28	43	○	
DLCオレンジ20	0	91	30	45	○	0	86	39	52	○	
DLCオレンジ30	0	88	39	52	○	0	81	46	57	○	
DLCピンク10	0	87	19	38	○	0	83	29	45	○	
DLCピンク20	0	81	22	40	○	1	78	31	46	×	
DLCピンク30	1	74	29	46	×	1	71	38	52	×	
DLCワイン10	0	84	18	37	○	1	77	28	44	○	
DLCワイン20	1	74	24	42	×	1	71	33	49	×	
DLCワイン30	1	64	38	52	×	1	57	45	58	×	
タイプ						無色					
D.L.C.ニューアクアコート (波長域:450nmは約14%カット)	0	94	18	37	○	0	94	18	37	○	

※1 青色光(波長域:380nm~500nm)が網膜に及ぼすリスクを考慮し、太陽光の放射分布と青色光ハザード関数で重みづけした分光透過率(5nmピッチ)の平均値を1から減じた値

株式会社ティーエスエル

※2 青色光(波長域:380nm~500nm)の分光透過率(1nmピッチ)の平均値を1から減じた値