タイプ	DLCカラー					D.L.C.ニューアクアコート+DLCカラー				
カラ一名称	カテゴリー	視感透過率	青色光カット率		夜間運転適合	カテゴリー	視感透過率-	青色光カット率		- 夜間運転適合
			※ 1	※2	以间进私迎口	77 7 7 7 7	忧密处则华	※ 1	※2	
DLCブラウン10	0	86	24	41	0	0	81	31	47	0
DLCブラウン20	1	78	37	51	0	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	0	82	27	43	0
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	0	83	27	43	0
DLCグリーン20	0	84	21	38	0	1	78	30	45	0
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	0	90	28	43	0
DLCオレンジ20	0	91	30	45	0	0	86	39	52	0
DLCオレンジ30	0	88	39	52	0	0	81	46	57	0
DLCピンク10	0	87	19	38	0	0	83	29	45	0
DLCピンク20	0	81	22	40	0	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	0	1	77	28	44	0
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

※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