

ルーチ・タナ100V 乳半カバータイプ

光源色	昼光色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	D		<table border="1"> <tr><td>258</td><td>433</td><td>369</td></tr> <tr><td>674</td><td>1121</td><td>826</td></tr> <tr><td>732</td><td>1209</td><td>866</td></tr> <tr><td>625</td><td>1165</td><td>815</td></tr> <tr><td>905</td><td>1470</td><td>1036</td></tr> <tr><td>1153</td><td>1842</td><td>1214</td></tr> <tr><td>1420</td><td><b>2145</b></td><td>1631</td></tr> </table>	258	433	369	674	1121	826	732	1209	866	625	1165	815	905	1470	1036	1153	1842	1214	1420	<b>2145</b>	1631
258	433			369																				
674	1121			826																				
732	1209			866																				
625	1165			815																				
905	1470	1036																						
1153	1842	1214																						
1420	<b>2145</b>	1631																						
色温度	7100K(6000~8200K)																							
光度	280 cd																							
光束	771 lm																							
演色評価指数	Ra 65																							

光源色	昼白色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	N		<table border="1"> <tr><td>280</td><td>372</td><td>266</td></tr> <tr><td>718</td><td>891</td><td>671</td></tr> <tr><td>860</td><td>1120</td><td>825</td></tr> <tr><td>786</td><td>1115</td><td>799</td></tr> <tr><td>944</td><td>1320</td><td>913</td></tr> <tr><td>1233</td><td>1711</td><td>1201</td></tr> <tr><td>1413</td><td><b>2024</b></td><td>1368</td></tr> </table>	280	372	266	718	891	671	860	1120	825	786	1115	799	944	1320	913	1233	1711	1201	1413	<b>2024</b>	1368
280	372			266																				
718	891			671																				
860	1120			825																				
786	1115			799																				
944	1320	913																						
1233	1711	1201																						
1413	<b>2024</b>	1368																						
色温度	5300K(4600~6000K)																							
光度	255 cd																							
光束	694 lm																							
演色評価指数	Ra 80																							

光源色	白	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	W		<table border="1"> <tr><td>241</td><td>366</td><td>261</td></tr> <tr><td>624</td><td>846</td><td>676</td></tr> <tr><td>718</td><td>1082</td><td>776</td></tr> <tr><td>786</td><td>1012</td><td>782</td></tr> <tr><td>887</td><td>1229</td><td>894</td></tr> <tr><td>1086</td><td>1469</td><td>1094</td></tr> <tr><td>1364</td><td><b>1844</b></td><td>1262</td></tr> </table>	241	366	261	624	846	676	718	1082	776	786	1012	782	887	1229	894	1086	1469	1094	1364	<b>1844</b>	1262
241	366			261																				
624	846			676																				
718	1082			776																				
786	1012			782																				
887	1229	894																						
1086	1469	1094																						
1364	<b>1844</b>	1262																						
色温度	4200K(3800~4600K)																							
光度	250 cd																							
光束	683 lm																							
演色評価指数	Ra 70																							

光源色	温白色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	WW		<table border="1"> <tr><td>199</td><td>306</td><td>214</td></tr> <tr><td>559</td><td>676</td><td>522</td></tr> <tr><td>695</td><td>879</td><td>608</td></tr> <tr><td>678</td><td>906</td><td>672</td></tr> <tr><td>796</td><td>1047</td><td>713</td></tr> <tr><td>1045</td><td>1317</td><td>952</td></tr> <tr><td>1283</td><td><b>1607</b></td><td>1251</td></tr> </table>	199	306	214	559	676	522	695	879	608	678	906	672	796	1047	713	1045	1317	952	1283	<b>1607</b>	1251
199	306			214																				
559	676			522																				
695	879			608																				
678	906			672																				
796	1047	713																						
1045	1317	952																						
1283	<b>1607</b>	1251																						
色温度	3500K(3170~3800K)																							
光度	230 cd																							
光束	630 lm																							
演色評価指数	Ra 70																							

光源色	電球色2700K	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	L27		<table border="1"> <tr><td>205</td><td>279</td><td>212</td></tr> <tr><td>510</td><td>641</td><td>504</td></tr> <tr><td>641</td><td>785</td><td>608</td></tr> <tr><td>663</td><td>786</td><td>614</td></tr> <tr><td>647</td><td>919</td><td>680</td></tr> <tr><td>882</td><td>1229</td><td>952</td></tr> <tr><td>1067</td><td><b>1408</b></td><td>1042</td></tr> </table>	205	279	212	510	641	504	641	785	608	663	786	614	647	919	680	882	1229	952	1067	<b>1408</b>	1042
205	279			212																				
510	641			504																				
641	785			608																				
663	786			614																				
647	919	680																						
882	1229	952																						
1067	<b>1408</b>	1042																						
色温度	2700K(2580~2900K)																							
光度	230 cd																							
光束	623 lm																							
演色評価指数	Ra 65																							

ルーチ・タナ100V 透明カバータイプ

光源色	昼光色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	D		<table border="1"> <tr><td>234</td><td>424</td><td>312</td></tr> <tr><td>824</td><td>1316</td><td>807</td></tr> <tr><td>945</td><td>1485</td><td>903</td></tr> <tr><td>875</td><td>1192</td><td>839</td></tr> <tr><td>1201</td><td>1864</td><td>1129</td></tr> <tr><td>1445</td><td>2187</td><td>1422</td></tr> <tr><td>1656</td><td><b>2480</b></td><td>1759</td></tr> </table>	234	424	312	824	1316	807	945	1485	903	875	1192	839	1201	1864	1129	1445	2187	1422	1656	<b>2480</b>	1759
234	424			312																				
824	1316			807																				
945	1485			903																				
875	1192			839																				
1201	1864	1129																						
1445	2187	1422																						
1656	<b>2480</b>	1759																						
色温度	7100K(6000~8200K)																							
光度	335 cd																							
光束	944 lm																							
演色評価指数	Ra 65																							

光源色	昼白色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	N		<table border="1"> <tr><td>278</td><td>387</td><td>254</td></tr> <tr><td>804</td><td>894</td><td>716</td></tr> <tr><td>1093</td><td>1352</td><td>982</td></tr> <tr><td>1111</td><td>1404</td><td>1045</td></tr> <tr><td>1265</td><td>1655</td><td>1154</td></tr> <tr><td>1651</td><td>2049</td><td>1541</td></tr> <tr><td>1747</td><td><b>2466</b></td><td>1713</td></tr> </table>	278	387	254	804	894	716	1093	1352	982	1111	1404	1045	1265	1655	1154	1651	2049	1541	1747	<b>2466</b>	1713
278	387			254																				
804	894			716																				
1093	1352			982																				
1111	1404			1045																				
1265	1655	1154																						
1651	2049	1541																						
1747	<b>2466</b>	1713																						
色温度	5300K(4600~6000K)																							
光度	350 cd																							
光束	970 lm																							
演色評価指数	Ra 80																							

光源色	白	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	W		<table border="1"> <tr><td>277</td><td>376</td><td>227</td></tr> <tr><td>697</td><td>916</td><td>718</td></tr> <tr><td>941</td><td>1317</td><td>969</td></tr> <tr><td>953</td><td>1309</td><td>960</td></tr> <tr><td>1137</td><td>1530</td><td>1110</td></tr> <tr><td>1472</td><td>1948</td><td>1452</td></tr> <tr><td>1760</td><td><b>2261</b></td><td>1660</td></tr> </table>	277	376	227	697	916	718	941	1317	969	953	1309	960	1137	1530	1110	1472	1948	1452	1760	<b>2261</b>	1660
277	376			227																				
697	916			718																				
941	1317			969																				
953	1309			960																				
1137	1530	1110																						
1472	1948	1452																						
1760	<b>2261</b>	1660																						
色温度	4200K(3800~4600K)																							
光度	300 cd																							
光束	832 lm																							
演色評価指数	Ra 70																							

光源色	温白色	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	WW		<table border="1"> <tr><td>240</td><td>353</td><td>216</td></tr> <tr><td>614</td><td>788</td><td>595</td></tr> <tr><td>829</td><td>1153</td><td>854</td></tr> <tr><td>829</td><td>1130</td><td>830</td></tr> <tr><td>981</td><td>1396</td><td>972</td></tr> <tr><td>1193</td><td>1609</td><td>1099</td></tr> <tr><td>1397</td><td><b>1990</b></td><td>1305</td></tr> </table>	240	353	216	614	788	595	829	1153	854	829	1130	830	981	1396	972	1193	1609	1099	1397	<b>1990</b>	1305
240	353			216																				
614	788			595																				
829	1153			854																				
829	1130			830																				
981	1396	972																						
1193	1609	1099																						
1397	<b>1990</b>	1305																						
色温度	3500K(3170~3800K)																							
光度	280 cd																							
光束	756 lm																							
演色評価指数	Ra 70																							

光源色	電球色2700K	直射水平面照度分布図	照度測定																					
色型番	L27		<table border="1"> <tr><td>212</td><td>302</td><td>220</td></tr> <tr><td>538</td><td>719</td><td>563</td></tr> <tr><td>681</td><td>966</td><td>692</td></tr> <tr><td>718</td><td>948</td><td>672</td></tr> <tr><td>816</td><td>1108</td><td>798</td></tr> <tr><td>969</td><td>1338</td><td>991</td></tr> <tr><td>1234</td><td><b>1664</b></td><td>1138</td></tr> </table>	212	302	220	538	719	563	681	966	692	718	948	672	816	1108	798	969	1338	991	1234	<b>1664</b>	1138
212	302			220																				
538	719			563																				
681	966			692																				
718	948			672																				
816	1108	798																						
969	1338	991																						
1234	<b>1664</b>	1138																						
色温度	2700K(2580~2900K)																							
光度	265 cd																							
光束	723 lm																							
演色評価指数	Ra65																							