

図-1		図-2		図-3(1)		図-3(2)		図-4(1)		図-4(2)		図-5		図-6(1)		図-6(2)		図-6(3)	
タイプ	H1	タイプ	H2	タイプ	H3C	タイプ	H3d	タイプ	H3	タイプ	H3a	タイプ	H3	タイプ	H4U	タイプ	H4	タイプ	H4特殊
口金形状	P14.5s	口金形状	X511	口金形状	PK22d/5	口金形状	PK22d/6	口金形状	PK22s/5	口金形状	PK22s/6	口金形状	PK22s/5	口金形状	P43t-38改	口金形状	P43t-38	口金形状	特殊
図-6(4)		図-7(1)		図-8(2)		図-9		図-10		図-11		図-12		図-13		図-14(1)		図-14(2)	
タイプ	HS1	タイプ	702K(12V 45/55W)	タイプ	702K(12V 65/55W)	タイプ	HB3	タイプ	HB4	タイプ	H7	タイプ	IH01	ガラス形状	T14.7	ガラス形状	T14.7	ガラス形状	T14.7
口金形状	PX43t-38	口金形状	特殊	口金形状	特殊	口金形状	P20d	口金形状	P22d	口金形状	PX26d	口金形状	G16t特殊	口金形状	P15d-25-1	口金形状	P15d-25-3	口金形状	P15d-25-3特殊
図-15		図-16		図-17		図-18		図-19		図-20		図-21		図-22		図-23		図-24	
ガラス形状	T15	タイプ	H11	タイプ	D2R	タイプ	D2S	ガラス形状	B34	ガラス形状	G40	ガラス形状	RP40	ガラス形状	RP35	ガラス形状	RP30	ガラス形状	RP35
口金形状	FF	口金形状	PGJ19-2	口金形状	P32d-3	口金形状	P32d-2	口金形状	P36t-10	口金形状	P45t-41	口金形状	P43t-38/55	口金形状	P30d-10.3	口金形状	P15d-25-3	口金形状	P30s-10.3
図-25		図-26		図-27		図-28		図-29		図-30(1)		図-30(2)		図-31		図-32		図-33	
ガラス形状	RP35	ガラス形状	RP35	ガラス形状	T19L	ガラス形状	T19L	ガラス形状	S25	ガラス形状	S25(ブルートップ)	ガラス形状	S25(ブルートップ)	ガラス形状	B19	ガラス形状	B19	ガラス形状	G23
口金形状	BA15s	口金形状	BAY15d	口金形状	P15s-25-1	口金形状	P15d-25-1	口金形状	P15s-25-1	口金形状	BAY15d	口金形状	BAY15d	口金形状	BAY15d	口金形状	BA15s	口金形状	BA15s
図-34(1)		図-34(2)		図-35		図-36		図-37		図-38(1)		図-38(2)		図-39(1)		図-39(2)		図-40	
ガラス形状	S25	ガラス形状	S25(ブルートップ)	ガラス形状	S25(アンバー)	ガラス形状	G18	ガラス形状	G18	ガラス形状	T20	ガラス形状	T20(アンバー)	ガラス形状	T20	ガラス形状	T20(耐振)	ガラス形状	T16
口金形状	BA15s	口金形状	BA15s	口金形状	BAU15s	口金形状	BA15s	口金形状	BA15d	口金形状	W3x16d	口金形状	WX3x16d	口金形状	W3x16q	口金形状	W3x16q	口金形状	W2.1x9.5d



# AUTO LAMP BULB CATALOG 補修用電球形状一覽

図-41		図-42		図-43		図-44		図-45		図-46		図-47		図-48		図-49		図-50	
ガラス形状	T13	ガラス形状	T10	ガラス形状	T7	ガラス形状	T7	ガラス形状	ウェッジベース用ソケット	ガラス形状	ウェッジベース用ソケット	ガラス形状	T8x36	ガラス形状	T8x29	ガラス形状	T10x31	ガラス形状	T8x31
口金形状	W2.1x9.5d	口金形状	W2.1x9.5d	口金形状	W2x4.6d	口金形状	W2x4.6d	口金形状	T10, T13用	口金形状	T5, T7用	口金形状	S7/8	口金形状	S7/8	口金形状	S8.5/8.5	口金形状	S7/8
図-51		図-52		図-53		図-54		図-55		図-56		図-57		図-58		図-59		図-60	
ガラス形状	T15x44	ガラス形状	T13x37	ガラス形状	T10x37	ガラス形状	G10	ガラス形状	G14	ガラス形状	T7	ガラス形状	T8.5	ガラス形状	T10	ガラス形状	T10	ガラス形状	T13
口金形状	S8.5/8.5	口金形状	S8.5/8.5	口金形状	S8.5/8.5	口金形状	BA9s	口金形状	BA9s	口金形状	BA7s	口金形状	BA9s	口金形状	E10	口金形状	BA9s	口金形状	E12
図-61		図-62		図-63		図-64		図-65		図-66		図-67		図-68		図-69		図-70	
ガラス形状	T3	ガラス形状	T3	ガラス形状	T4.2	ガラス形状	T4.2	ガラス形状	T5.5	ガラス形状	T4.2	ガラス形状	T4.7	ガラス形状	T6	ガラス形状	T4.7	ガラス形状	G18
口金形状	ネオウエッジ	口金形状	ネオウエッジ	口金形状	黒ゴムベース	口金形状	バイピンウエッジ	口金形状	ネオウエッジ	口金形状	ネオウエッジ	口金形状	ネオウエッジ	口金形状	SF6/7	口金形状	ネオウエッジ	口金形状	BA15s
図-71		図-72		図-73		図-74		図-75		図-76		図-77		図-78		図-79		図-80	
ガラス形状	S25	ガラス形状	S25	ガラス形状	T19L	ガラス形状	T19L	ガラス形状	T19L	ガラス形状	T10	ガラス形状	T10x31	ガラス形状	T10	ガラス形状	G18	ガラス形状	G18
口金形状	BA15s	口金形状	BAY15d	口金形状	P15d-25-1	口金形状	P15d-25-3(特殊)	口金形状	BA15s	口金形状	W2.1x9.5d	口金形状	S8.5/8.5	口金形状	BA9s	口金形状	BA15s	口金形状	BAY15d
図-81		図-82		図-83		図-84		図-84											
ガラス形状	S25	ガラス形状	S25	ガラス形状	S25	ガラス形状	RP35	タイプ	H8										
口金形状	BA15s	口金形状	BAY15d	口金形状	BAY15d	口金形状	P30d-10.3	口金形状											