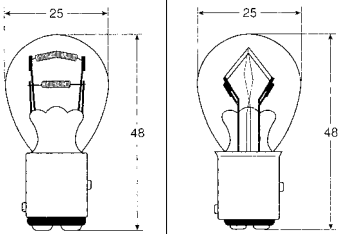
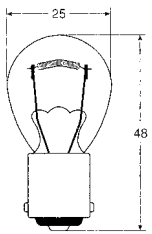
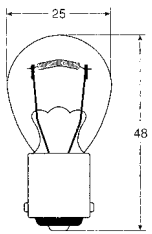
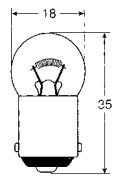
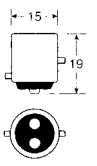
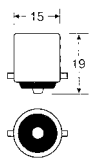
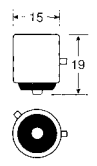
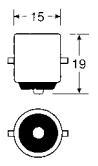
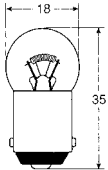
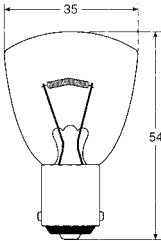
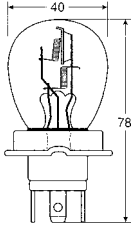
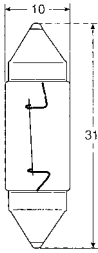
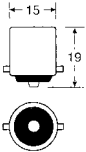
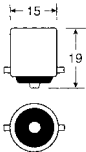
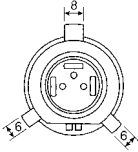
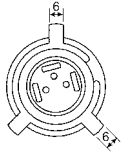



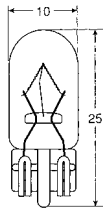
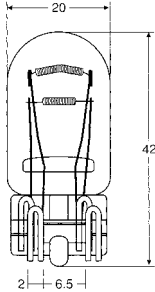
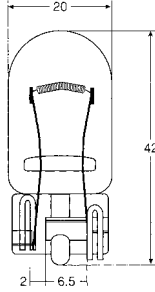
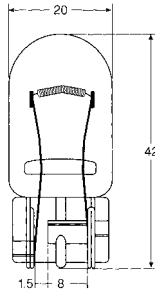
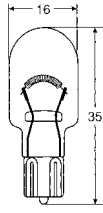
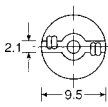
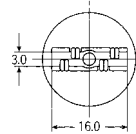
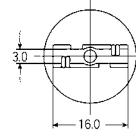
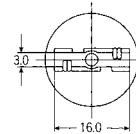
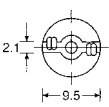
[付表3] 主要白熱電球（金属口金付き）のタイプ（1）

特 徴		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハロゲン電球と比較して、発熱温度が低いため、小形の灯具に使用されています。</li> <li>● 使用頻度(累積点灯時間)に比例して、明るさが低下します。</li> <li>● 耐振仕様の設定もあります。</li> </ul>				
タイプ	国際名称	P 21/5W		P 21W	PY21W	R 10W
	米国名称	S - 8		S - 8	S - 8 アンバー	G - 6
	日本名称	S 25		S 25	S 25アンバー	G 18
全体形状						
口金・端子形状						
公称(定格)電圧, 電力	12V21/5W 24V21/5W	24V25/10W	12V21W 24V21W	12V21W 24V21W	12V10W	
ガラス球分類名称	S 25					G 18
口金分類名称	BAY15d <sup>*1)</sup>		BA15s	BAU15s	BA15s	
主用途	ステップ/テールランプ		バックアップランプ コーナリングランプ ターンシグナルランプ	ターンシグナルランプ	クリアランスランプ サイドターンシグナルランプ	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● *1) 平行ピンタイプのBA15d品もありますが、国際規格では認められていません。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● トラック等の耐振仕様電球として用いられています。</li> <li>● 悪路走行の振動等で、フィラメントが切れないように、アンカー等でフィラメントを支えています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 橙(アンバー)色着色電球</li> <li>● 口金のピンの角度が異なるため、使用可能な灯具が限定されています。</li> </ul>		

[付表3] 主要白熱電球（金属口金付き）のタイプ（2）

特 徴		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハロゲン電球と比較して、発熱温度が低いため、小形の灯具に使用されています。</li> <li>● 使用頻度(累積点灯時間)に比例して、明るさが低下します。</li> <li>● 耐振仕様の設定もあります。</li> </ul>			
R 10W	—	—	—	—	
G-6	—	—	—	—	
G 18	RP35	RP40	T 10		
					
					
24V10W	24V35W	12V65/60W	12V75/60W	12V8W	24V10W
G 18	RP35	RP40		T 10×31	T 10×37
BA15s		P43t-38/55×45	P43t-38 改	S8.5/8.5	S8.5/8.5
サイドマーカーランプ	フォグランプ	ヘッドランプ		ルームランプ マップランプ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・トラック等の耐振仕様電球として用いられています。</li> <li>・悪路走行の振動等で、フィラメントが切れないように、アンカー等でフィラメントを支えています。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・口金の旧分類名称は、P43t-38(55°/45°)</li> <li>・ガラス球は、RP41もあります</li> <li>・D4タイプ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・JISの形式名は、A12V8WC、A24V10WCです。</li> </ul>	

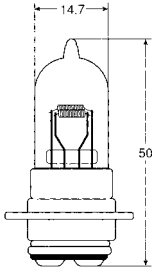
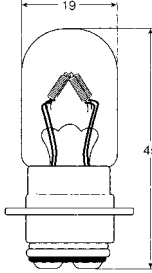
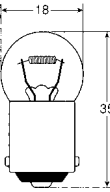
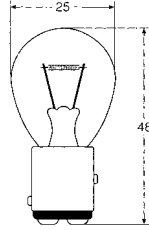
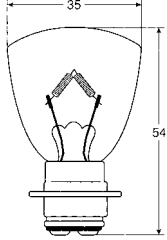


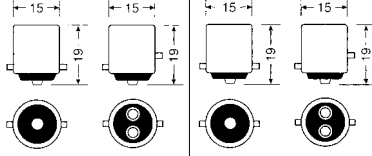
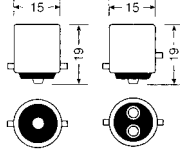

[付表4] 主要白熱電球（ウェッジベース）のタイプ（1）

特 徴		● 白熱(金属口金付き)と同等の特徴があり、さらに小形化が可能で、灯具の省スペース化が可能です。小形のため、多用途に使用できます。				
タイプ	国際名称	W5W	W21/5W	W21W	WY21W	W16W
	米国名称	—	—	—	—	—
	日本名称	T 10	T 20	T 20	T 20	T 16
全 体 形 状						
口金・端子形状 (超小形電球は 相手基板の銅箔 パターン形状)						
公 称 (定 格) 電 圧, 電 力		12V5W	12V21/5W	12V21W	12V21W	12V16W
ガラス球分類名称		T 10	T 20	T 20	T 20	T 16
口 金 分 類 名 称		W2.1×9.5d	W3×16q	W3×16d	WX3×16d	W2.1×9.5d
主 用 途		クリアランスランプ サイドターンシグナルランプ ルームランプ	ストップ/テールランプ コーナリング/ クリアランスランプ	バックアップランプ ターンシグナルランプ コーナリングランプ	ターンシグナルランプ	ハイマウントストップランプ バックアップランプ
備 考						・従来品の公称電圧、電力の表示は18Wですが特性等は変わりません。表示のみが変更となりました。

[付表4] 主要白熱電球（ウェッジベース）のタイプ（2）

<b>特 徴</b> ● 白熱（金属口金付き）と同等の特徴があり、さらに小形化が可能で、灯具の省スペース化が可能です。小形のため、多用途に使用できます。			
—	—	—	—
T 5	T 4.7	T 4.8	T 3.4
12V1.4W, 12V2W 24V1.8W	14V1.4W	28V50mA	28V40mA
T 5	T 4.7	T 4.8	T 3.4
W2×4.6d	—	—	—
各種インジケータ			

[付表5] 主要二輪車用・特殊用途電球のタイプ

特 徴		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 二輪車や大型車両のヘッドランプには、四輪車と同じH4ハロゲン電球などが使用されていますが、小型車やファミリーバイクには二輪車専用の電球が多く使用されています。</li> <li>● 48V電球は、フォークリフト・電気自動車などの特殊車両の用途に使用されています。</li> </ul>				
タイプ	国際名称	—	—	—	—	—
	米国名称	—	—	—	—	—
	日本名称	T 14.7	T 19	G 18	S 25	RP35
全体形状						
口金・端子形状						
公称(定格)電圧, 電力		12V30/30W 12V35/36.5W	6V15/15W, 6V25/25W 12V25/25W	48V10W	48V25W	48V45W
ガラス球分類名称		T 14.7	T 19	G 18	S 25	RP35
口金分類名称		P15d-25-3*1)	P15d-25-1	BA15s	BAY15d	P30d-10.3
主 用 途		ファミリーバイク用ヘッドランプ		フォークリフト, 電気自動車		
備 考		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハロゲン電球です。</li> <li>・*1)口金が、P15d-25-1のタイプのものもあります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・BA15s, BAY15dの両方の仕様があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BA15s, BAY15dの両方の仕様があります。</li> </ul>	