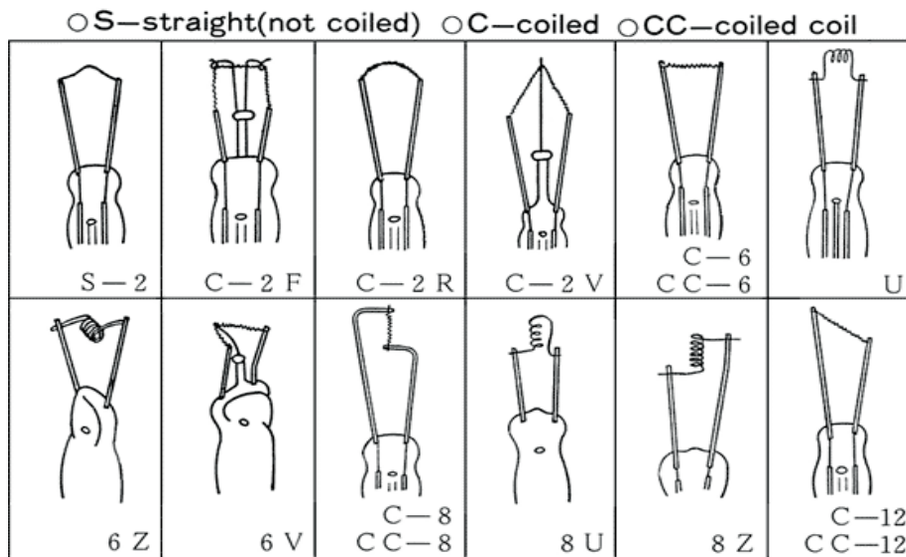


光源用フィラメントの形状と名称

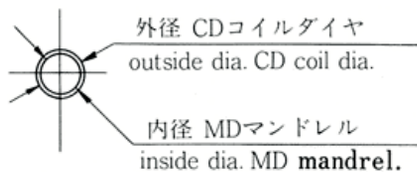
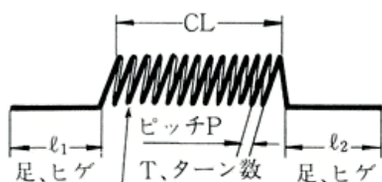
光源用フィラメントは、導入線上部に継線され使用されます。供給電力や光源の使われ方によって種々の形状が考案されました。よく使われる形状と一般的に使われる名称を下表にまとめました。名称のSは、線状のフィラメント、Cはコイル状、CCは1次巻きコイルをさらに2次巻きコイル (Coiled coil) にした事を示します。さらに輸送機器で用いられる代表的なフィラメントの写真を下に示します。コイルの形状以外に、導入線への接合方法によって、フィラメントの足の形状をストレートまたはカーブに指定できます。最後にフィラメントC-6タイプを例に、コイルの形状を特定するために必要な寸法の取り方を示します。

代表的なコイル形状とその名称



輸送機器に用いられる代表的なフィラメント写真

白熱電球用フィラメント		
<p>C-6</p>  <p>製品詳細 ストップランプ・テールランプ・ターンシグナルランプバックアップランプに使用されている、標準タイプのフィラメント</p>	<p>CC-6</p>  <p>製品詳細 トラックのストップランプ・テールランプ・ターンシグナルランプ・バックアップランプに使用されているダブルコイルフィラメント</p>	<p>C-6足カーブ</p>  <p>製品詳細 ルームランプ・メーターランプ・フラッシャーランプに使用されている足カーブフィラメント</p>
<p>C-2V足カーブ</p>  <p>製品詳細 二輪のヘッドランプに使用されているV曲げ加工をした足カーブV形状フィラメント</p>	<p>C-2V</p>  <p>製品詳細 二輪のヘッドランプに使用されているV曲げ加工をしたV形状フィラメント</p>	<p>C-2U</p>  <p>製品詳細 欧州向け二輪のヘッドランプに使用されている、標準タイプのフィラメントを曲げ加工したフィラメント</p>



T, T—ターン数の合計 CL—コイル部分の全長 UCL—コイル部分を伸ばした全長
T, T—total turn CL—total length of coil UCL—total lengthened length of coil