

光源の形状もしくは種類または放射された光の色に関するサブクラス F21K, F21L, F21S, および F21V に関連するインデキシング系列[7]

注

このサブクラスは、光源の形状もしくは種類または放射された光の色に関するサブクラス F21K, F21L, F21S, および F21V と関連するインデキシング系列を構成している。[7]

101:00 点状光源[7, 2016. 01]

100 ・白熱電球

110 ・ミラー付き

130 ・ウェッジ形

150 ・両口金形

300 ・放電灯, 例. ショートアーク形

103:00 線状光源, 例. 蛍光管[7, 2016. 01]

103:10 ・点状光を発生する発光素子の線形配列から構成されるもの[2016. 01]

100 ・L 字形

300 ・コ字形

103:20 ・多角形状のもの, 例. 正方形または長方形[2016. 01]

100 ・ロ字形

103:30 ・曲線状のもの[2016. 01]

100 ・スパイラル形

103:33 ・環状のもの[2016. 01]

103:37 ・U 字形のもの[2016. 01]

100 ・鞍形

300 ・W 形

105:00 面状光源[7, 2016. 01]

300 ・放電灯

105:10 ・点状光を発生する発光素子の 2 次元配列から構成されるもの[2016. 01]

105:12 ・発光素子の幾何学的配列により特徴付けられるもの, 例. 発光素子を異なるパターンまたは密度で配置するもの[2016. 01]

105:14 ・2 次元配列の全体の形状により特徴付けられるもの[2016. 01]

105:16 ・正方形または長方形, 例. 光パネルのためのもの[2016. 01]

105:18 ・環状のもの, 正方形や長方形以外の多角形のもの, 例. スポットライトのため, または軸対象の光線を発生させるためのもの[2016. 01]

107:00 発光素子を 3 次元配列した光源[2016. 01]

107:10 ・凹面の支持部または基板上に配列したものの, 例. ボール状支持の内面上[2016. 01]

107:20 ・凸面の支持部または基板上に配列したものの, 例. 球状支持の外面上[2016. 01]

107:30 ・円筒の外面上に配列したものの, 例. 棒状支持部で円形または多角形の断面をもつもの[2016. 01]

107:40 ・多面体の側面上に配列したもの, 例. 立方体またはピラミッド型[2016. 01]

107:50 ・平坦な基板上または支持部上であって, 異なる平面上に配置または異なる方向付けで配置したもの, 例. 発光素子が取付けられた板状部材が階段状であるもの[2016. 01]

107:60 ・積み上げられた基板上に配置したもの[2016. 01]

107:70 ・柔軟または変形可能な支持部又は基板上に配置したもの, 例. 光源を望む形に変形させるもの[2016. 01]

107:80 ・関節のある支持部または基板上に配置するもの[2016. 01]

107:90 ・支持部または基板の両面に配置するもの[2016. 01]

109:00 発光素子が透明または半透明の支持または基板上に配列された光源[2016. 01]

111:00 グループ F21Y101/00-F21Y107/00 に包含されない形状の光源[7, 2016. 01]

113:00 光源の組み合わせ[7, 2016. 01]

113:10 ・異なる色の組み合わせ[2016. 01]

113:13 ・点状光源の組立から構成されるもの[2016. 01]

113:17 ・1 つのカプセル化された光源を形成するもの[2016. 01]

113:20 ・異なる形状の組み合わせ[2016. 01]

115:00 半導体発光素子[2016. 01]

115:10 ・発光ダイオード[LED][2016. 01]

100 ・砲弾型

300 ・チップオンボード型

500 ・表面実装型

700 ・側面発光型

115:15 ・有機発光ダイオード[OLED][2016. 01]

115:20 ・エレクトロルミネセンス[EL] 光源[2016. 01]

115:30 ・半導体レーザー[2016. 01]