



|                 |            |
|-----------------|------------|
| 形式・用途           | KN24V20W   |
| ガラス球            | A60 透明     |
| 口金              | B22d/25×26 |
| フィラメント形状        | S-1        |
| 試験電圧 (V)        | 24         |
| 消費電力 (W)        | 23±3       |
| 消費電流 (A)        | -          |
| 全光束 (lm)        | -          |
| 水平光度 (cd)       | 14.3以上     |
| 効率 (lm/W)       | (6.9以上)    |
| 定格寿命 (hrs)      | 1,000      |
| 過電圧振動耐久寿命 (hrs) | 25         |
| 封入ガス            | 真空         |
| ゼッター            | 赤燐         |
| 標準点灯の向き         | 上向 又は 下向   |

|      |            |           |     |      |     |                       |          |
|------|------------|-----------|-----|------|-----|-----------------------|----------|
| 図面内容 |            | 船 灯 用 電 球 |     | 製品形式 |     | KN24V20WB A60 透明 B22d |          |
| 年月日  | 2024.02.01 | 尺度        | 1/1 | 単位   | mm  | memo                  | 図 面 番 号  |
| 検 図  | 古 谷        | 製 図       | 相 沢 | 1/1  | mm  | file                  | HPN-0002 |
| 記号   | 年月日        | CAD図面作成   | 記 事 | 担 当  | 佐 藤 | 古 谷                   |          |
|      |            |           |     |      |     | 承 認                   |          |