

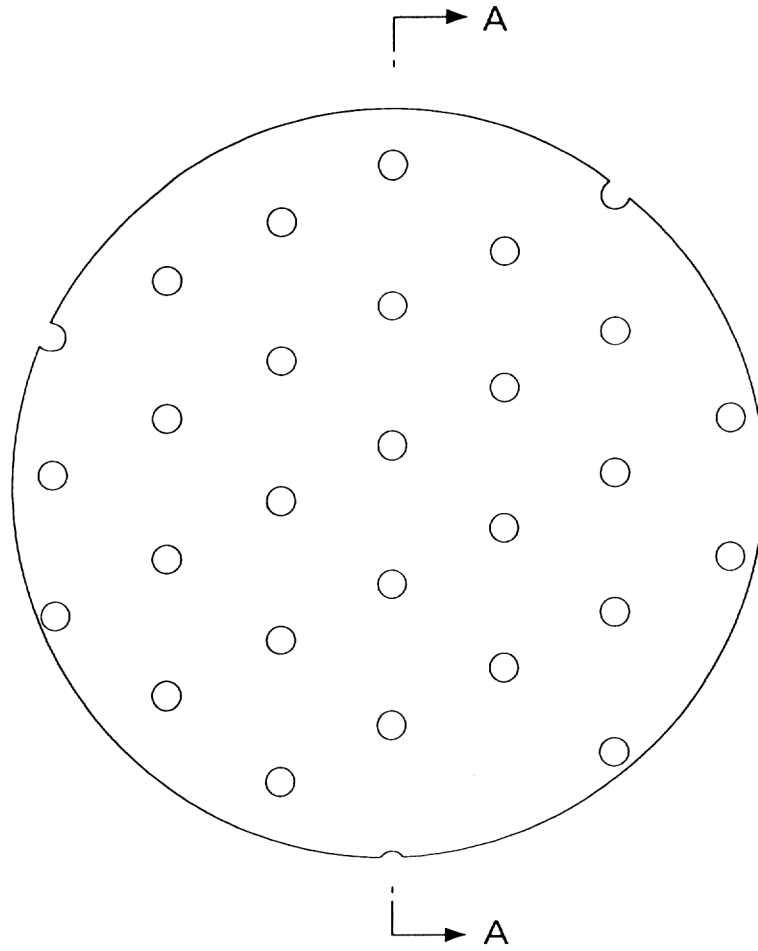
## イ 号 物 件 目 録

円形状の用紙本体に多数個の通孔を形成した形態から成る意匠であり、直径150mmの用紙本体中の通孔の個数は様々であり、周縁部にかかる通孔もある。

なお、通孔の位置を詳細に見れば、一辺の長さが19mm、二辺の長さが22mmの二等辺三角形の各頂点に設けられている。

その品名は、「クックパー クッキングシート 穴あきセパレート紙 まる型（直径150mm）」である。

【正面图】



【平面图】



【底面图】



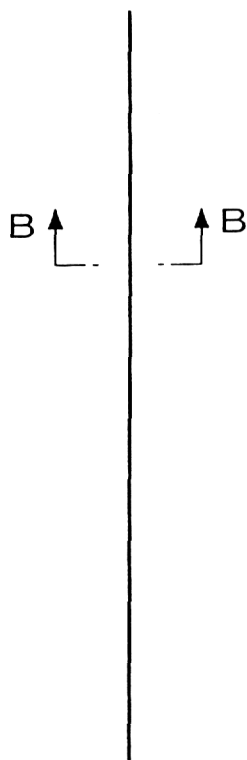
【右側面図】



【左側面図】



【A - A 断面图】



【B - B 扩大图】



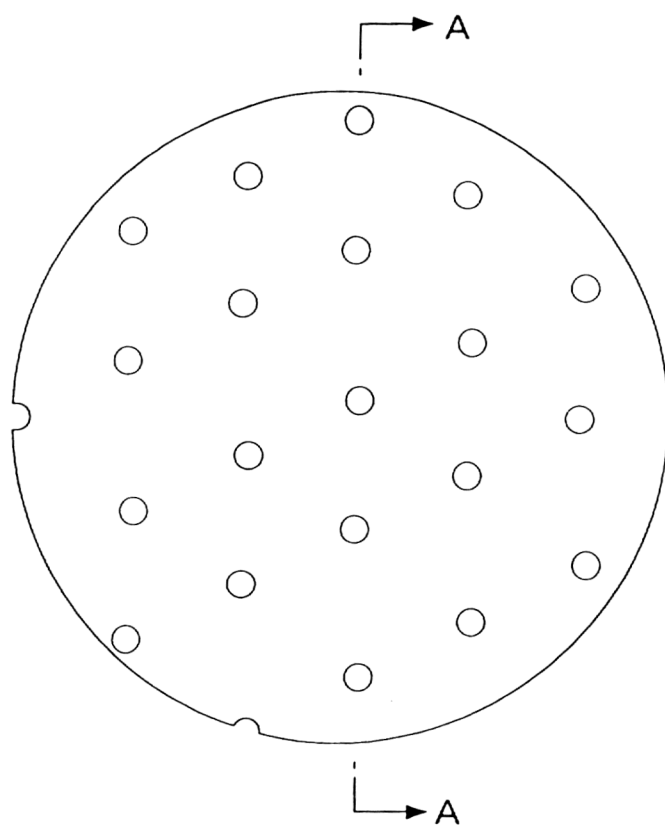
## ロ 号 物 件 目 録

円形状の用紙本体に多数個の通孔を形成した形態から成る意匠であり、直径130mmの用紙本体中の通孔の個数は様々であり、周縁部にかかる通孔もある。

なお、通孔の位置を詳細に見れば、三辺の長さが19mmの正三角形の各頂点に設けられているものと、一辺の長さ19mm、二辺の長さが24mmの二等辺三角形の各頂点に設けられているものとの組合せである。

その品名は、「クックパー クッキングシート 穴あきセパレート紙 まる型（直径130mm）」である。

【正面图】



【平面图】



【底面图】



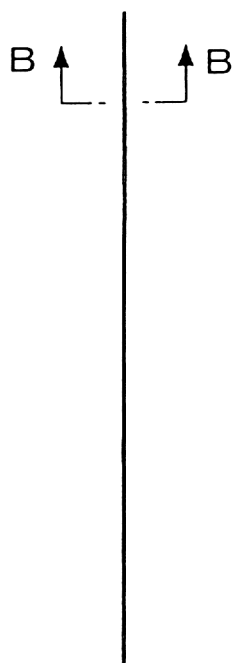
【右側面図】



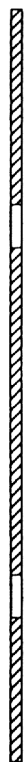
【左側面図】



【A - A 断面図】



【B - B 拡大図】





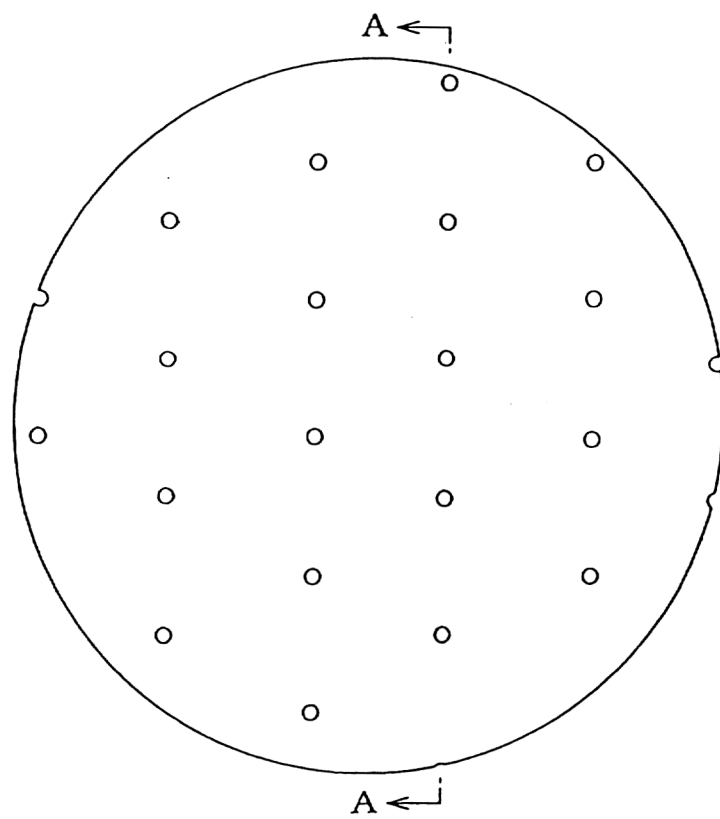
## ハ号物件目録

シート状の円形板状体に形成された多数個の通孔を斜めの仮想格子状の各交点に配置した形態からなる意匠である。

【平面図】



【正面図】



【底面図】



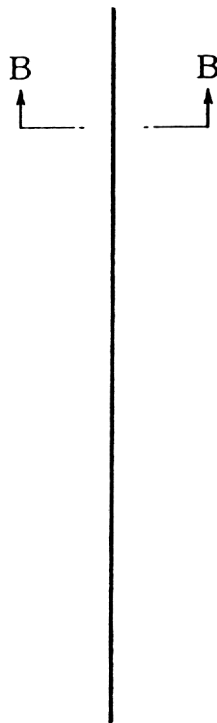
【左面図】



【右側面図】



【A-A線断面図】



【B-B 部拡大図】

