

(別紙)

本件発明の構成

- (イ) 表面部と、前記表面部と対峙する裏面部と、左右一対の側面部と、前記表面部、前記裏面部及び前記一対の側面部の下端によって囲まれる領域を閉塞する底面部とを有し、
- (ロ) 店舗内用買い物かごの内側に装着可能な大きさに形成されている収容部と、
- (ハ) 前記表面部の上部及び前記裏面部の上部の少なくとも何れか一方に設けられた提げユニットと、
- (ニ) 前記表面部の上端部と前記裏面部の上端部とを互いに係合させる係合部と、
- (ホ) 前記一対の側面部の上縁部の一端部から他端部に亘る領域にそれぞれ設けられた筒状の一対の紐通し部と、
- (ヘ) 前記一対の紐通し部にそれぞれ挿通された一対の調節紐であって、各前記調節紐は一端部が対応する前記紐通し部の一端部に止着され、他端部が対応する前記紐通し部の他端部に止着されている一対の調整紐と、
- (ト) 前記一対の紐通し部の延在方向中央部にそれぞれ形成され、対応する前記調整紐の中間部が対応する前記紐通し部から延出される一対の紐延出孔と、を有する絞り機構と、を備え、
- (チ) 前記店舗内用買い物かごは、平面視略長方形に形成され、一対の長辺側の側面と一対の短辺側の側面を有し、前記収容部の前記表面部は、前記店舗内用買い物かごの内側に装着したときに前記店舗内用買い物かごの一対の短辺側の側面のうち一方の側面に対峙して位置する部分であり、前記収容部の前記裏面部は、前記店舗内用買い物かごの内側に装着したときに前記店舗内用買い物

かごの一对の短辺側の側面のうち他方の側面に対峙して位置する部分であり、

(リ) 前記収容部の前記一对の側面部は、前記店舗内用買い物かごの内側に装着したときに前記店舗内用買い物かごの一对の長辺側の側面に対峙して位置する部分である

5 (ヌ) 鞆