

【公報種別】意匠公報の訂正

【発行日】令和3年5月24日(2021.5.24)

【登録番号】意匠登録第1682680号(D1682680)

【掲載公報発行日】令和3年4月5日(2021.4.5)

【年通号数】意匠公報3(2021)-014

【意匠分類】G3-91

【出願番号】意願2020-20486(D2020-20486)

【訂正の要旨】【図面】に誤りがあったので以下のとおり訂正する。

(19)【発行国・地域】日本国特許庁(JP)

(45)【発行日】令和3年4月5日(2021.4.5)

(12)【公報種別】意匠公報(S)

(11)【登録番号】意匠登録第1682680号(D1682680)

(24)【登録日】令和3年3月17日(2021.3.17)

(54)【意匠に係る物品】船外機

(52)【意匠分類】G3-91

(51)【国際意匠分類】Loc(12)Cl.12-06

(21)【出願番号】意願2020-20486(D2020-20486)

(22)【出願日】令和2年9月27日(2020.9.27)

(72)【創作者】

【氏名】太田京

【住所又は居所】愛知県名古屋市西区上名古屋三丁目13番17号

(73)【意匠権者】

【識別番号】720008531

【氏名又は名称】太田 京

【住所又は居所】愛知県名古屋市西区上名古屋三丁目13番17号

【審査官】宮本 純

(55)【意匠に係る物品の説明】検油窓付き船外機口アークユニット

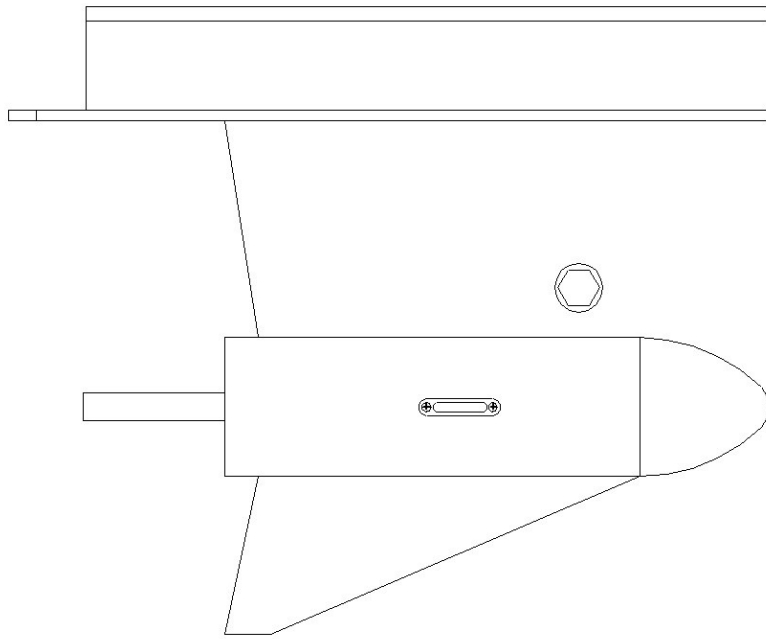
(55)【意匠の説明】下記図面拡大図部分が2カ所が透明になっており、船外機口アークユニットに満たされたギヤオイルの劣化、水分の混入による乳化が発見できるようになっている。上透明部は凹六角形状になっていて、六角レンチ等で取り付け容易で、水の抵抗も軽微になっている。同じく拡大図の下部の長円形部の部分も透明になっており、上記の六角窓と下の長円窓でギヤオイルの色が違えば、ギヤオイル内に水分の侵入を早期に検知できるようになっている。

【図面】

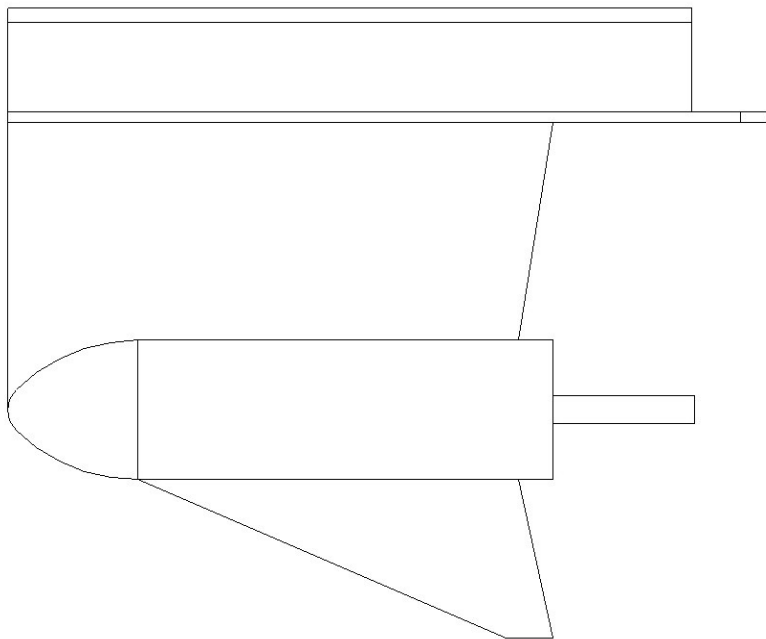
【正面図】

(2)

意匠登録1682680



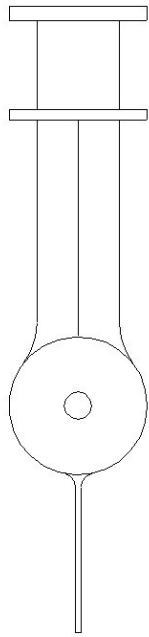
【背面図】



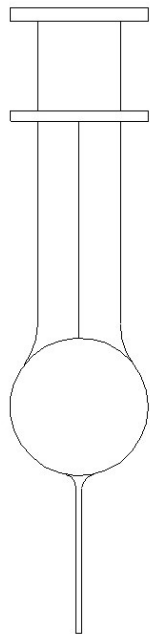
【左側面図】

(3)

意匠登録1682680



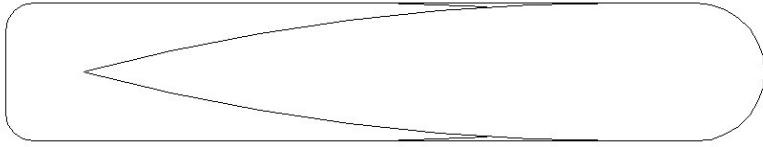
【右側面図】



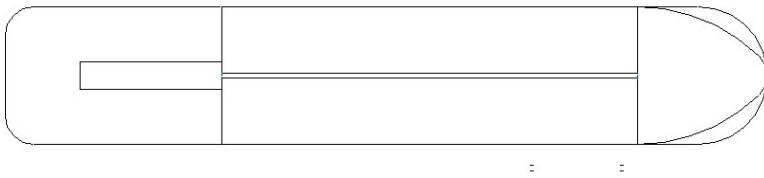
【平面図】

(4)

意匠登録1682680



【底面図】



【拡大図】

