

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第5部門第2区分
 【発行日】平成19年6月14日(2007.6.14)

【公開番号】特開2005-256985(P2005-256985A)
 【公開日】平成17年9月22日(2005.9.22)
 【年通号数】公開・登録公報2005-037
 【出願番号】特願2004-70527(P2004-70527)
 【国際特許分類】

F 1 6 L 33/12 (2006.01)

F 1 6 B 2/08 (2006.01)

F 1 6 B 2/10 (2006.01)

【F I】

F 1 6 L 33/12

F 1 6 B 2/08 S

F 1 6 B 2/10 F

【手続補正書】

【提出日】平成19年4月25日(2007.4.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0049

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0049】

【図1】ホースバンドの斜視図である。

【図2】受け掛止部材の展開図である。

【図3】受け掛止部材の側面図である。

【図4】図3の i v - i v 線矢視図である。

【図5】受け掛止部材及び帯状部材の取付関係を示す断面模式図である。

【図6】基材及び帯状部材の取付関係を示す平面図である。

【図7】基材及び帯状部材の取付関係を示す側面図である。

【図8】基材及び帯状部材の取付関係を示す平面図である。

【図9】基材及び帯状部材の取付関係を示す側面図である。

【図10】基材及び帯状部材の取付関係を示す側面図である。

【図11】係合部及び受け係合部の係合を説明するための断面図及び平面図である。

【図12】ばね部材である。

【図13】第1の形態のフック部材である。

【図14】第2の形態のフック部材である。

【図15】第3の形態のフック部材である。

【図16】第4の形態のフック部材である。

【図17】第1の形態の板材である。

【図18】第2の形態の板材である。

【図19】第3の形態の板材である。

【図20】第4の形態の板材である。