

【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 4 部門第 1 区分

【発行日】平成24年10月18日 (2012.10.18)

【公開番号】特開2011-52481(P2011-52481A)

【公開日】平成23年3月17日 (2011.3.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-011

【出願番号】特願2009-203582(P2009-203582)

【国際特許分類】

E 0 4 B 9/18 (2006.01)

【F I】

E 0 4 B 5/58 S

E 0 4 B 5/58 B

【手続補正書】

【提出日】平成24年8月30日 (2012.8.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

次に、上記連結金具 7 を具体的に構成した実施例について、図 2、図 3 に基づいて説明する。本実施例における連結金具 7 のブレース取付部 7 1 は、全体が板状部材により成形されており、チャンネル状の補強ブレース 5 に対して、その先端側から被せるように両側に折曲片 7 1 c を有するコ字状に形成された取着部 7 1 b と、該取着部 7 1 b から折曲片 7 1 c を傾斜させて延出形成させた、両側に傾斜折曲片 7 1 d を有する切頭三角形の板状先部 7 1 a とで構成される。

また、ボルト部 7 2 は、掛け金具 6 に螺入されるネジ部 7 2 b と、その基端側からテーパ面を介して延出形成される板状基部 7 2 a を有して構成される。