

【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7部門第3区分
【発行日】平成24年7月12日(2012.7.12)

【公開番号】特開2010-278695(P2010-278695A)
【公開日】平成22年12月9日(2010.12.9)
【年通号数】公開・登録公報2010-049
【出願番号】特願2009-128425(P2009-128425)
【国際特許分類】

H 0 1 Q 1/50 (2006.01)

H 0 1 Q 7/00 (2006.01)

H 0 1 Q 21/10 (2006.01)

【F I】

H 0 1 Q 1/50

H 0 1 Q 7/00

H 0 1 Q 21/10

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月28日(2012.5.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0053

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0053】

図7を参照して、短辺導体SP31, SP32, SP41, SP42の各々の幅はいずれもW1であり、給電線路LN31, LN32, LN41, LN42の各々の幅はいずれもW2である。短辺導体SP31の幅(W1)は給電線路LN31およびLN32の幅(W2)よりも大きい(図7(a))。短辺導体SP41の幅(W1)は給電線路LN41およびLN42の幅(W2)よりも大きい(図7(b))。