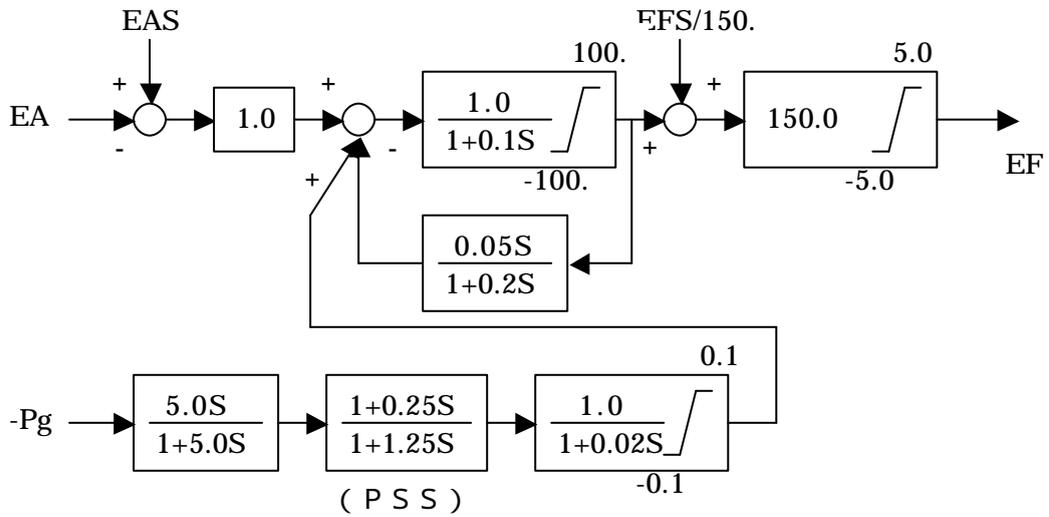


(a) 回転形励磁機用モデル (L A T = 1)



(b) P形PSS付サイリスタ励磁機用モデル (L A T = 1 0 2)

(注1) サイリスタ励磁機用モデル (L A T = 2) に P 型 PSS を付加した形を L A T = 1 0 2 と称する。

(注2) 無負荷定格端子電圧時(EA=1.0)の界磁電圧 EF を 1.0 [pu]とする。

EA : 端子電圧 EF : 界磁電圧
 EAS : 端子電圧設定値 FFS : 界磁電圧設定値 Pg : 発電機出力

付 1.1 図 励磁系モデル