

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2019/7/8	511

正誤表箇所		誤	正
ページ	項番 図表等		
511	第10編 関連基礎知識 第4章 電気 4.9 発電機の選定	$PG_1 = 29 \times \alpha \dots\dots\dots (式 10.4-31)$ <p>ここで、</p> <ul style="list-style-type: none"> ΣP_0 : 自家発対象負荷出力の総和 kW (予備機は除く) η_L : 負荷の総合効率 (特性が不明なとき 0.85) ϕ_L : 負荷の総合力率 (特性が不明なとき 0.80) α : 需要率 (特性が不明なとき 1.00) 	$PG_1 = \frac{\Sigma P_0}{\eta_L \times \phi_L} \times \alpha \dots\dots\dots (式 10.4-31)$ <p>ここで、</p> <ul style="list-style-type: none"> ΣP_0 : 自家発対象負荷出力の総和 kW (予備機は除く) η_L : 負荷の総合効率 (特性が不明なとき 0.85) ϕ_L : 負荷の総合力率 (特性が不明なとき 0.80) α : 需要率 (特性が不明なとき 1.00)

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2019/7/8	511

ページ	正誤表箇所		誤	正
	項番	図表等		