

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2024/7/9	528

ページ	正誤表箇所		誤	正
	項番	図表等		
528	第10編 関連基礎知識 第4章 電気 4.8 発電機の選定		$PG_1 = 29 \times \alpha \dots\dots\dots (式10.4-20)$ ここで、 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)	$PG_1 = \frac{\Sigma P_0}{\eta_L \times \phi_L} \times \alpha \dots\dots\dots (式10.4-20)$ ここで、 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)