

頁	行	誤	正	対象刷																				
18	参考 比速度の 限界式と 落差	<table><tr><th>水車の種類</th><th>比速度の限界式</th></tr><tr><td>ペルトン水車</td><td>$n_s \leq \frac{4300}{H + 195} + 13$</td></tr><tr><td>フランシス水車</td><td>$n_s \leq \frac{21000}{H + 25} + 35$</td></tr><tr><td>斜流水車</td><td>$n_s \leq \frac{20000}{H + 20} + 40$</td></tr><tr><td>プロペラ水車</td><td>$n_s \leq \frac{21000}{H + 17} + 35$</td></tr></table>	水車の種類	比速度の限界式	ペルトン水車	$n_s \leq \frac{4300}{H + 195} + 13$	フランシス水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 25} + 35$	斜流水車	$n_s \leq \frac{20000}{H + 20} + 40$	プロペラ水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 17} + 35$	<table><tr><th>水車の種類</th><th>比速度の限界式</th></tr><tr><td>ペルトン水車</td><td>$n_s \leq \frac{4300}{H + 200} + 14$</td></tr><tr><td>フランシス水車</td><td>$n_s \leq \frac{23000}{H + 30} + 40$</td></tr><tr><td>斜流水車</td><td>$n_s \leq \frac{21000}{H + 20} + 40$</td></tr><tr><td>プロペラ水車</td><td>$n_s \leq \frac{21000}{H + 16} + 50$</td></tr></table>	水車の種類	比速度の限界式	ペルトン水車	$n_s \leq \frac{4300}{H + 200} + 14$	フランシス水車	$n_s \leq \frac{23000}{H + 30} + 40$	斜流水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 20} + 40$	プロペラ水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 16} + 50$	4,5 刷
水車の種類	比速度の限界式																							
ペルトン水車	$n_s \leq \frac{4300}{H + 195} + 13$																							
フランシス水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 25} + 35$																							
斜流水車	$n_s \leq \frac{20000}{H + 20} + 40$																							
プロペラ水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 17} + 35$																							
水車の種類	比速度の限界式																							
ペルトン水車	$n_s \leq \frac{4300}{H + 200} + 14$																							
フランシス水車	$n_s \leq \frac{23000}{H + 30} + 40$																							
斜流水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 20} + 40$																							
プロペラ水車	$n_s \leq \frac{21000}{H + 16} + 50$																							
19	↑ 5	$n_s \leq \frac{4300}{H + 195} + 13 \rightleftharpoons 20.2 \text{m} \cdot \text{kW}$	$n_s \leq \frac{4300}{H + 200} + 14 \rightleftharpoons 21.2 \text{m} \cdot \text{kW}$	4,5 刷																				
19	↑ 1	$n = \cdots = 20.2 \times \frac{400^{\frac{5}{4}}}{5000^{\frac{1}{2}}} \rightleftharpoons 511 \text{min}^{-1}$	$n = \cdots = 21.2 \times \frac{400^{\frac{5}{4}}}{5000^{\frac{1}{2}}} \rightleftharpoons 536 \text{min}^{-1}$	4,5 刷																				
20	↓ 1	(3)511min ⁻¹ より下で…	(3)536min ⁻¹ より下で…	4,5 刷																				
20	↓ 4	$n_0 = \cdots = \frac{6000}{\text{極数}} < 511 \text{min}^{-1}$	$n_0 = \cdots = \frac{6000}{\text{極数}} < 536 \text{min}^{-1}$	4,5 刷																				
104	要点整理	電子 e⁻ ↓ e⁻ 外部回路	電子 4e⁻ ↓ 4e⁻ 外部回路	4～7 刷																				
143	問 3 図	120kV 三相抵抗 負荷	120kW 三相抵抗 負荷	4,5 刷																				
150	↓ 2, 13	送電線の絶縁支持	送電線の絶縁と支持	4～6 刷																				
160	↓ 2	◎電圧降下…×無効率	◎電圧降下…×無効率の和	4 刷																				
174	要点整理 ↓ 1	知楽発生前の端子間電圧	知楽発生前の対地電圧	4～6 刷																				
175	↑ 7	地絡抵抗＋電源側の合成インピーダンス	地絡抵抗＋電源側の合成インピーダンス																					
221	↓ 6	…と最大需要力の比を…	…と最大需要電力の比を…	4,5 刷																				