JEC-IR

電気学会 電気規格調査会テクニカルレポート

小規模水車

JEC-TR-40008:2015

電気学会

○使用する用語の出典:学術用語集 電気工学編 [増訂2版]
 ○制定及び改正

 (制定及び改正年月日)
 (規格番号及び規格名)
 制定 2015年3月20日 JEC-TR-40008:2015

目 次

		ページ
序文		
1	適	用範囲
2	引	用規格
3	用	語及び定義
	3.1	水力一般事項 ··················1
	3.2	水力性能に関する事項
4	水	車の分類
	4.1	水車の利用水頭別分類の例 ───────────────────────────────────5
	4.2	主な水車の例
5 有効落差		·効落差 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯10
	5.1	有効落差
	5.2	吸出し高さとキャビテーション係数
	5.3	出力及び効率
	5.4	水圧変動及び速度変動 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯14
6	使	□用状態 ······16
	6.1	常規使用状態
	6.2	特殊使用状態 ····································
7	標	準事項 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯17
	7.1	水車出力
	7.2	落差及び流量
	7.3	回転方向
	7.4	回転速度
	7.5	耐圧力
	7.6	過速度耐力
8 裕度		度
	8.1	裕度の定義
	8.2	裕度の適用 ····································
	8.3	裕度の数値
9	試	験