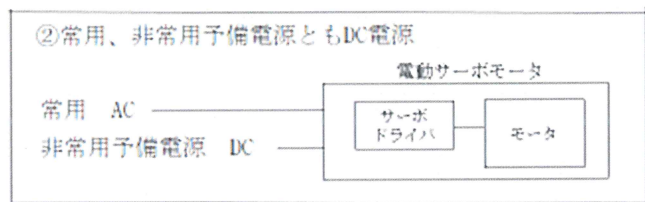


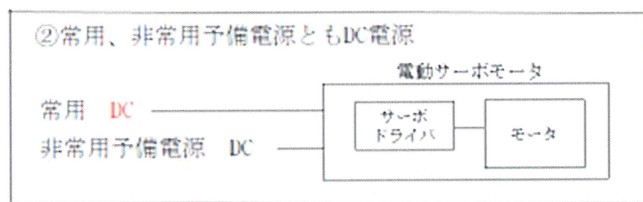
電気協同研究第72巻第1号「水力発電所付属設備の設計指針」正誤表

1. 第6-3-2図 電動サーボモータ駆動電源の種類・・・P36

(誤)



(正)



2. 6-3-2 電動入口弁(4) 電源・・・P39

(誤) なお、非常用電源の簡素化を目的とし、入口弁に非常閉鎖用の重錘が設置されている場合、

(正) なお、非常用電源の簡素化を目的とし、入口弁に非常閉鎖用の重錘が設置されている場合、

3. 13-3-2 システム要項(1) 容量・・・P79

(誤) n : 速度の関数で表された加速トルク (p. u.)

$T(n)$: 時刻 t における回転速度 (p. u.)

(正) n : 時刻 t における回転速度 (p. u.)

$T(n)$: 速度の関数で表された加速トルク (p. u.)

4. 第13-2-1表 各始動方式の適用実績・・・P78

(誤)

: 採用期間 : 保守期間

始動方式	1930	40	50	60	70	80	90	2000	10	20	国内通用プラント
タンデム始動方式											池尻川(34)-(68), 沼沢沼(52)-(02), 諸塚(61)-(08)
別置き式											小口川第三(34)-(78)
制動巻線始動方式											大森川(58), 番薙第一(62), 矢木沢(64), 池原(64), 三尾(64), 穴内川(64), 城山(65), 長野(68), 新成羽川(68), 隆平(68), 高根第一(69), 新冠(74), 馬瀬川第一(76), 典矢作第一(80), 高見#1(83)
同期始動方式											水殿(69), 安曇(69), 新豊根(72), 新高瀬川(78), 第二沼沢(81), 玉原(82), 保野川(86), 天山(86), 今市(88), 大河内(92), 沼原#2(93), 塩原(94), 典美濃(94), 典多々良木(98), 萩野川(99), 神流川(05), 小丸川(07), 京極(14)
直結電動機始動方式											喜撰山(70), 新豊根(72), 沼原(73), 典多々良木(74), 大平(75), 南原(76), 典清津(78), 新高瀬川(79), 典矢作第二(80), 典清津第二#1(96)
サイリスタ始動方式											奥吉野(78), 第二沼沢(81), 玉原(82), 本川(82), 保野川(86), 天山(86), 今市(88), 下郷(88), 大河内(92), 塩原(94), 典美濃(94), 典多々良木(98), 萩野川(99), 神流川(05), 小丸川(07), 京極(14)
自己始動方式											矢木沢#2(90), 高見#2(93), 塩原#3(95), 典清津第二#2(96), やんばる(98)

(正)

: 採用期間 : 保守期間

始動方式	1930	40	50	60	70	80	90	2000	10	20	国内通用プラント () : 運転年
タンデム始動方式											池尻川(34)-(68), 沼沢沼(52)-(02), 諸塚(61)-(08)
別置き式											小口川第三(34)-(78)
制動巻線始動方式											大森川(58), 番薙第一(62), 矢木沢(67), 池原(64), 三尾(64), 穴内川(64), 城山(65), 長野(68), 新成羽川(68), 隆平(68), 高根第一(69), 新冠(74), 馬瀬川第一(76), 典矢作第一(80), 高見#1(83)
同期始動方式											水殿(70), 安曇(70), 新豊根(72), 新高瀬川(81), 第二沼沢(81), 玉原(86), 保野川(86), 天山(86), 今市(88), 下郷(88), 大河内(92), 沼原#2(93), 塩原(94), 典美濃(94), 典多々良木(98), 萩野川(14), 神流川(12), 小丸川(07), 京極(15)
直結電動機始動方式											喜撰山(70), 新豊根(72), 沼原(73), 典多々良木(74), 大平(75), 南原(76), 典清津(78), 新高瀬川(79), 典矢作第二(80), 典清津第二#1(96)
サイリスタ始動方式											奥吉野(78), 第二沼沢(81), 玉原(88), 本川(82), 保野川(86), 天山(86), 今市(91), 下郷(88), 大河内(92), 塩原(95), 典美濃(94), 典多々良木(98), 萩野川(14), 神流川(12), 小丸川(07), 京極(15)
自己始動方式											矢木沢#2(90), 高見#2(93), 塩原#3(95), 典清津第二#2(96), やんばる(98)

以上