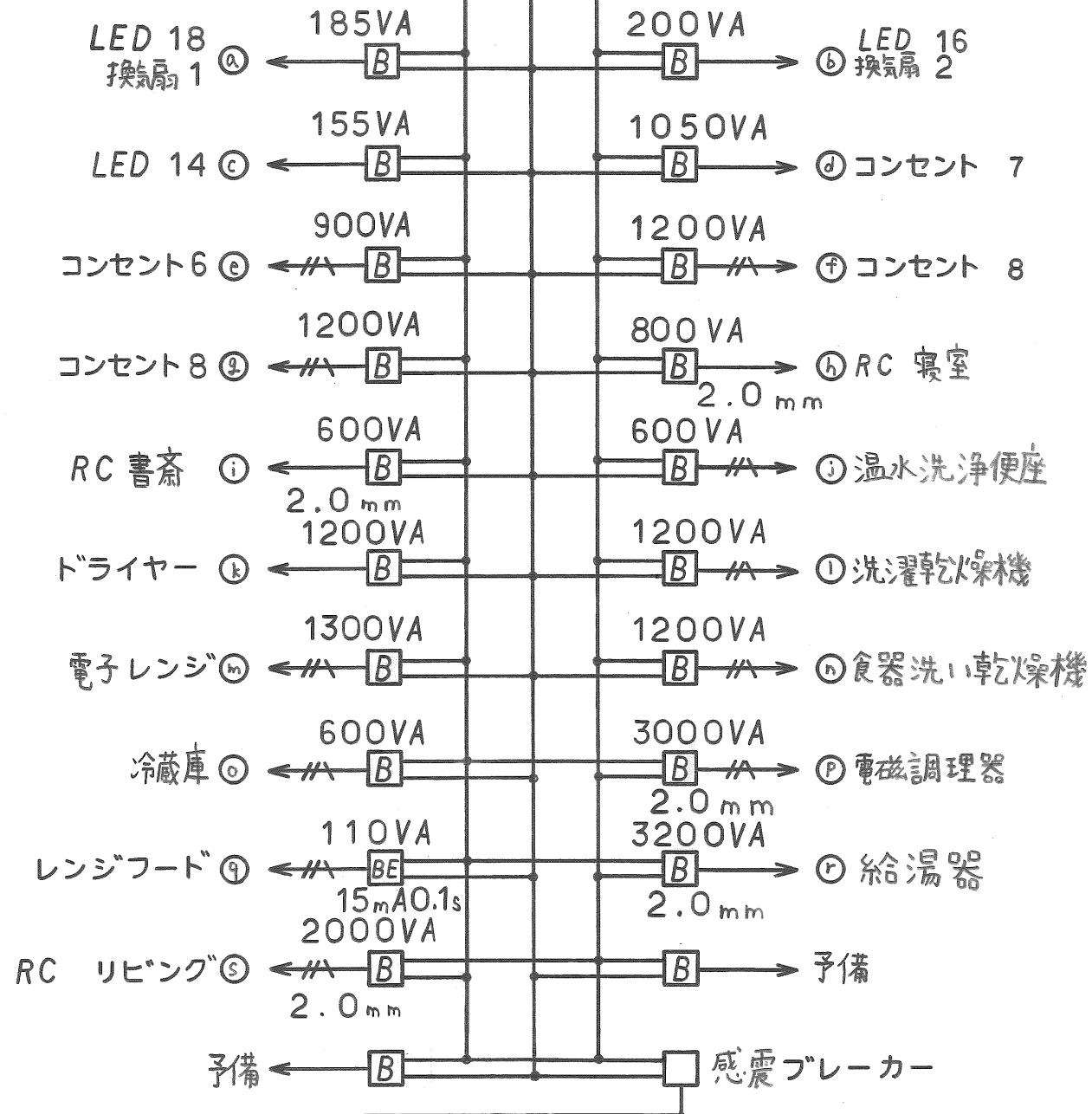
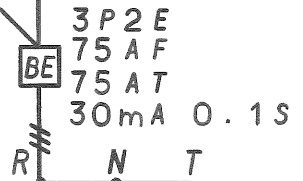


感震ブレーカーの疑似漏電出力線を
漏電遮断器の1次側N相へ接続



回路	記号	取付場所	消費電力	個数	その他
㉑	ア	フリースペース	10W	2	電球色
	イ	パントリー	15W	1	昼白色
	ウ	台所	15W	1	昼白色
	エ		10W	2	昼白色
	オ	リビング	10W	9	調光調色、リモコン付
	カ	ダイニング	5W	3	電球色
㉒	キ	便所	10W	1	電球色、センサー付
	ク	洗面所	15W	1	昼白色、防湿・防雨形
	ケ		10W	1	昼白色、防湿・防雨形
	コ	浴室	10W	4	電球色、防湿・防雨形
	サ	玄関	15W	1	昼白色、防湿・防雨形、センサー付
	シ		10W	1	昼白色、センサー付
	ス	土間	15W	1	昼白色
	セ		10W	1	昼白色、センサー付
	ソ	物置	15W	1	昼白色
	タ	廊下	10W	4	電球色、人感センサー対応
㉓	チ	書斎	10W	3	昼光色
	ツ		10W	1	昼白色
	テ	寝室	10W	6	調光調色、リモコン付
	ト		10W	1	昼白色
	ナ	バルコニー	15W	3	昼白色、防湿・防雨形

*照明器具の種別は全て「LED」とする。

回路	取付場所	消費電力
換気扇	㉑	パントリー 10W
	㉒	便所 10W
		浴室 10W

- *電線太さの記入のないものは、1.6mmとする。
- *電線種別の記入のないものは、EM-E EFとする。
- *芯線数の記入のないものは、2Cとする。