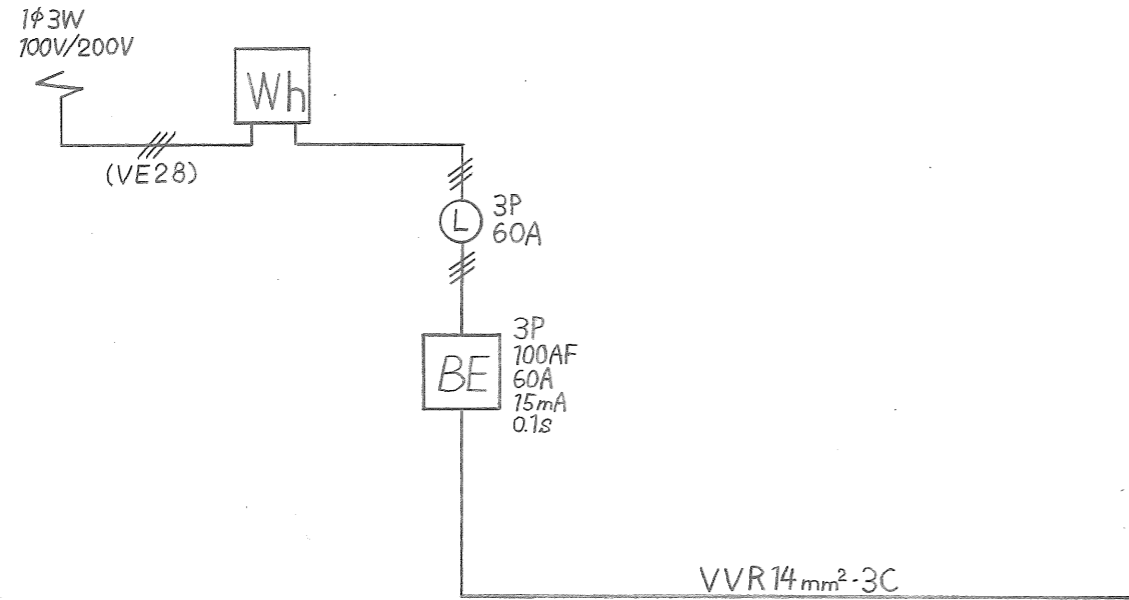
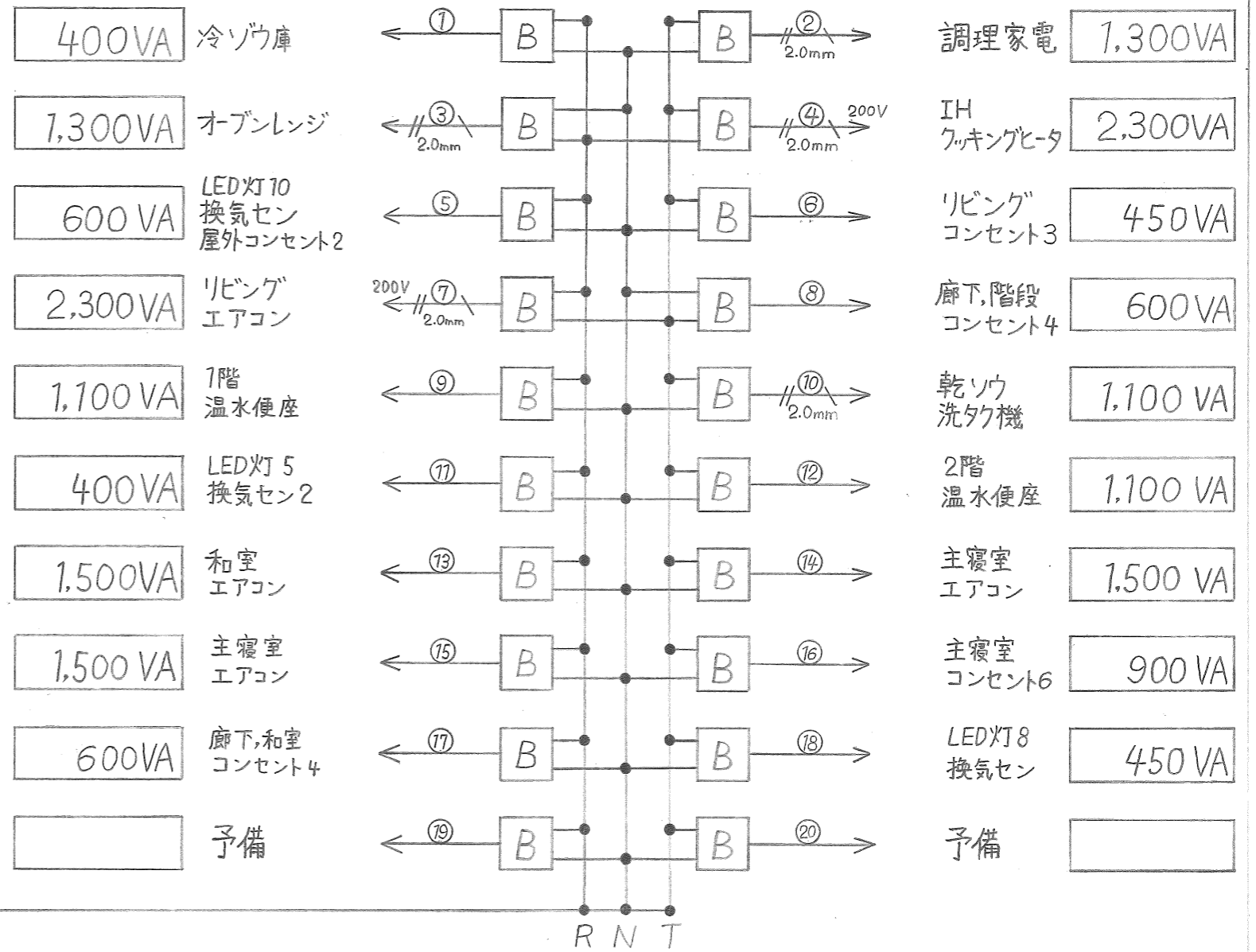


分電盤接続図



照明器具一覧表

	取付場所	記号	種別	消費電力(W)	個数	その他
1階電灯	玄関	ア	LED	7.4	1	電球色,調光タイプ
	浴室	イ	"	7.4	1	電球色,防湿形
	洗面所	ウ	"	15	1	電球色,プルスイッチ付
		エ	"	7.4	1	電球色
	便所	オ	"	7.4	1	"
	廊下	カ	"	7.1	3	"
	物置	キ	"	7.4	1	"
	階段	ク	"	7.4	2	"
	リビング	ケ	"	38	1	調光調色タイプ,リモコン付
	ダイニング	コ	"	7.4	4	調光調色タイプ
キッチン	サ	"	15	1	"	
2階電灯	便所	シ	"	7.4	1	電球色
	廊下	ス	"	7.1	3	"
	和室	セ	"	29	1	調光調色タイプ,リモコン付
	主寝室	ソ	"	38	1	"
タ		"	38	1	"	



R線電流 $\frac{2,300}{200} + \frac{7,400}{100} = 85.5$

T線電流 $\frac{2,300}{200} + \frac{7,400}{100} = 85.5$

中性線電流 $85.5 - 85.5 = 0.0A$

- 注記
- 電線の種別の記入の無いものは,EM-EEMとする。
 - 電線の太さの記入の無いものは,1.6mmとする。
 - 芯線数の記入の無いものは,2Cとする。
 - 立ち上げ,引き下げには,PF管を使用する。
 - 引込口配線は,ケーブルをPF管に収める。
 - 分電盤は,単3中性欠相保護漏電遮断器を使用する。
 - 感震遮断機能付住宅用分電盤を使用する。