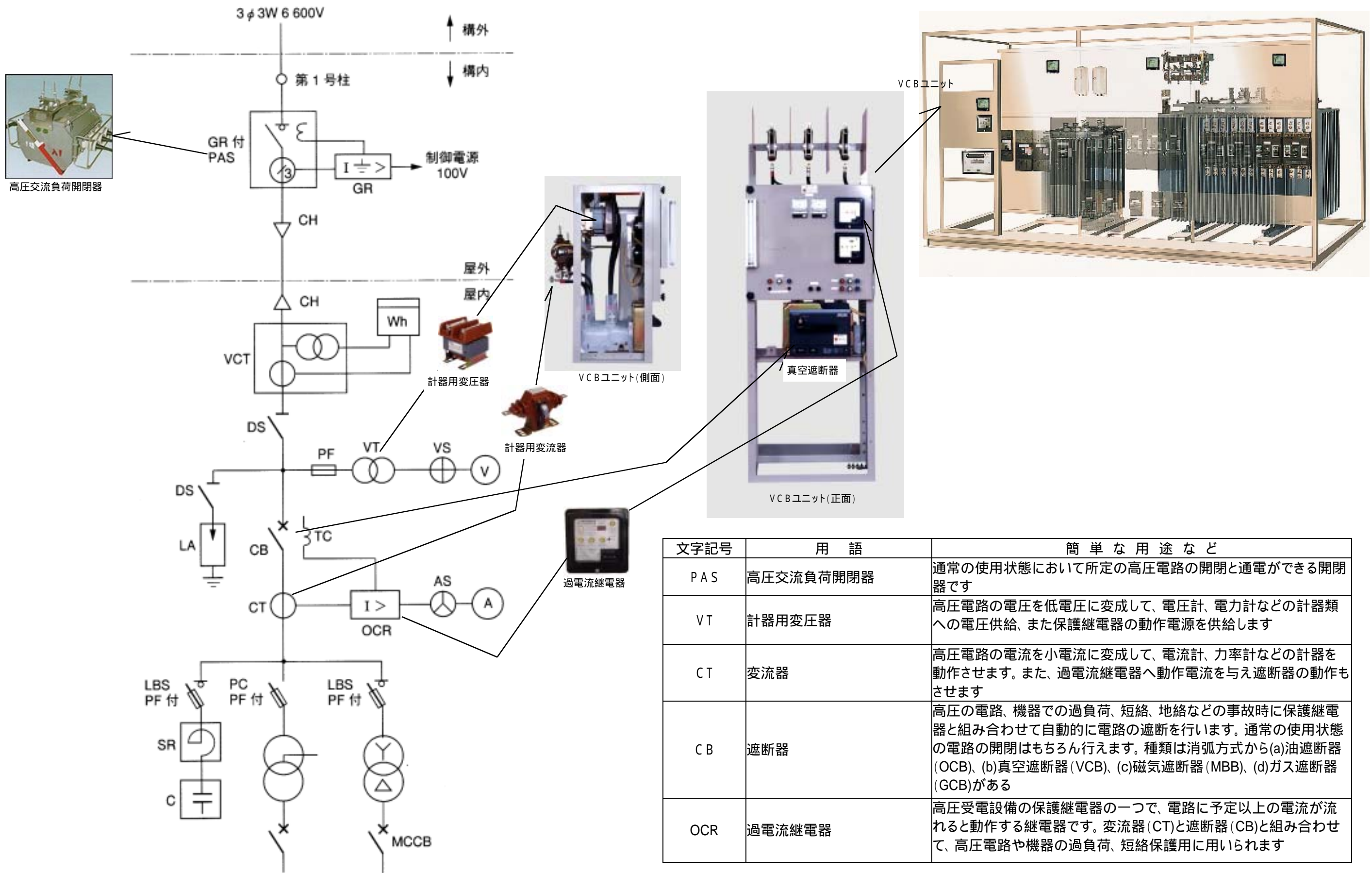


# C B形キュービクル式受電設備



| 文字記号 | 用語        | 簡単な用途など  |
|------|-----------|--|
| PAS  | 高圧交流負荷開閉器 | 通常の使用状態において所定の高圧電路の開閉と通電ができる開閉器です  |
| VT   | 計器用変圧器    | 高圧電路の電圧を低電圧に変成して、電圧計、電力計などの計器類への電圧供給、また保護継電器の動作電源を供給します  |
| CT   | 変流器       | 高圧電路の電流を小電流に変成して、電流計、力率計などの計器を動作させます。また、過電流継電器へ動作電流を与え遮断器の動作もさせます  |
| CB   | 遮断器       | 高圧の電路、機器での過負荷、短絡、地絡などの事故時に保護継電器と組み合わせて自動的に電路の遮断を行います。通常の使用状態の電路の開閉はもちろん行えます。種類は消弧方式から(a)油遮断器(OCB)、(b)真空遮断器(VCB)、(c)磁気遮断器(MBB)、(d)ガス遮断器(GCB)がある |
| OCR  | 過電流継電器    | 高圧受電設備の保護継電器の一つで、電路に予定以上の電流が流れると動作する継電器です。変流器(CT)と遮断器(CB)と組み合わせ、高圧電路や機器の過負荷、短絡保護用に用いられます   |