通信用電源のシステム構成要素技術

System component technologies for telecommunications power supply

通信用電源は、受電装置、予備 発電装置、整流装置、蓄電池、 無停電交流電源装置などから 構成されている。各装置には、 高信頼化や高効率化のための 各種技術が採用されており、こ れらの装置を組み合わせ、シス テムとして通信設備の要求する 品質の電力を供給している。

