

# 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。

