

静電気と磁気の比較						静電気と磁気の比較									
コンデンサ				コイル				コンデンサ				コイル			
静電気 +Q(C)				磁気 m(Wb)				静電気 +Q(C)				磁気 m(Wb)			
・誘電率 ε		F/m		・透磁率 μ		H/m									
・電束 Φ=Q		C		・磁束 Φ=m		Wb									
・電束密度 D=Q/S		C/m ²		・磁束密度 B=m/S		Wb/m ²		=T							
・電界 E=Q/εS		V/m		・磁界 H=m/μS		A/m									
・D=εE				・B=μH											
静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較			
コンデンサ				コンデンサ				コイル				コイル			
静電気 +Q(C)				静電気 +Q(C)				磁気 m(Wb)				磁気 m(Wb)			
・誘電率 ε		F/m								・透磁率 μ		H/m			
・電束 Φ=Q		C								・磁束 Φ=m		Wb			
・電束密度 D=Q/S		C/m ²								・磁束密度 B=m/S		Wb/m ²		=T	
・電界 E=Q/εS		V/m								・磁界 H=m/μS		A/m			
静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較			
静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較			
静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較			
静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較				静電気と磁気の比較			

