

B - 1 次の表は、電気磁気量に関する国際単位系(SI)からの抜粋である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

量	単位名称及び単位記号
導電率	10 □ ア S/m
誘電率	3 □ イ F/m
透磁率	2 □ ウ H/m
電束密度	8 □ エ C/m ²
磁束密度	6 □ オ T

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 アンペア毎平方メートル [A/m ²] | 2 ヘンリー毎メートル [H/m] |
| 3 ファラド毎メートル [F/m] | 4 ファラド [F] |
| 5 ウェーバ [Wb] | 6 テスラ [T] |
| 7 クーロン毎平方メートル [C/m ²] | 8 クーロン毎立方メートル [C/m ³] |
| 9 ジュール毎ケルビン [J/K] | 10 ジーメンズ毎メートル [S/m] |

導電率 電気の流しやすさ
 誘電率 電場の蓄積
 透磁率 磁場の蓄積

磁束密度 磁場の強さ
 Wb/m² または T

