

アキシャルタイプ プローブ

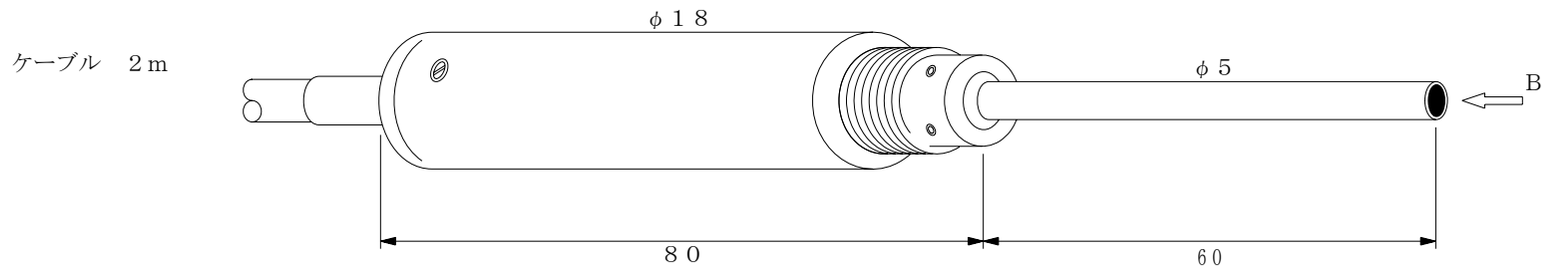
A-1 タイプ

ホール素子 : GaAs

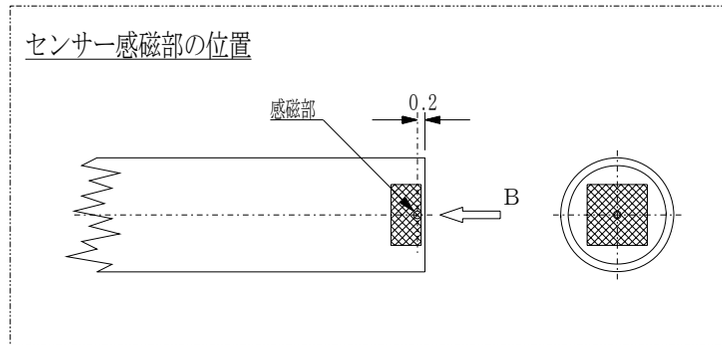
感磁面積 : 0.07×0.07 mm

取手部材質 : アセタール樹脂

軸材質 : Cu (銅)



単位 : mm



アキシャルタイプ プローブ

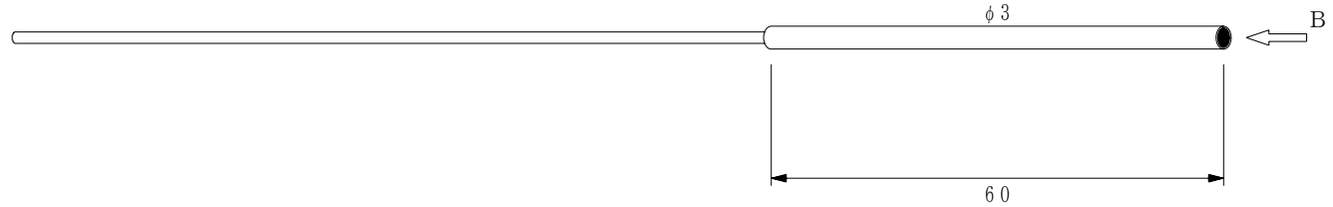
A-4 タイプ

ホール素子 : GaAs

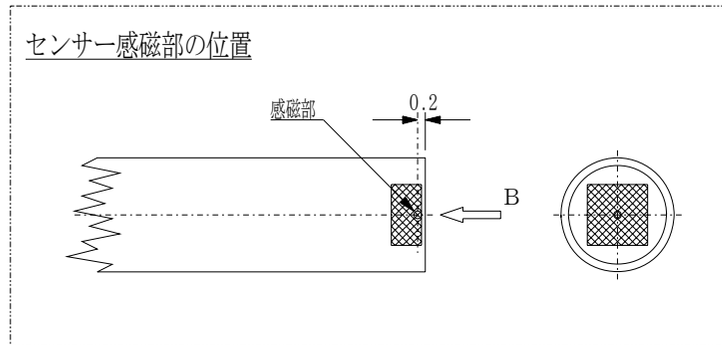
感磁面積 : 0.07×0.07 mm

軸材質 : Cu (銅)

ケーブル 2 m



単位 : mm



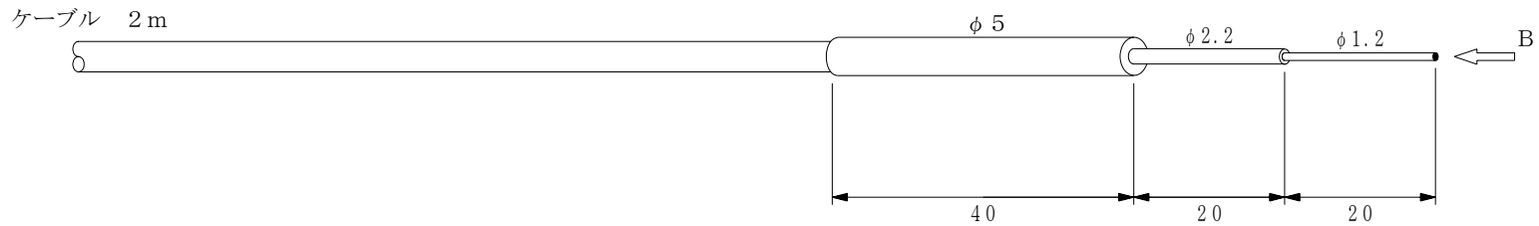
アキシャルタイプ プローブ

A-6 タイプ

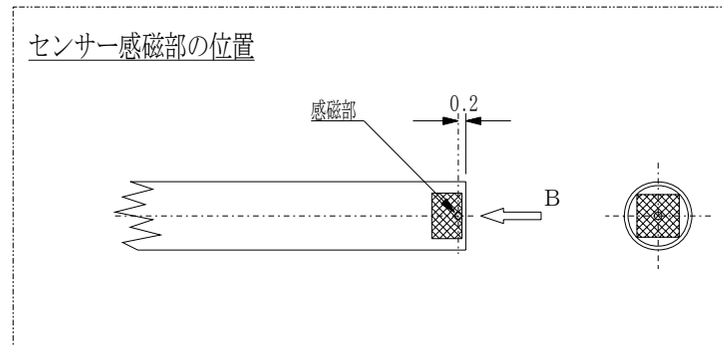
ホール素子：GaAs
軸材質：Cu (銅)

感磁面積： 0.07×0.07 mm²
軸材質：Cu (銅)

素子取付部材質：ポリミド



単位：mm



アキシャルタイプ プローブ

A-8 タイプ

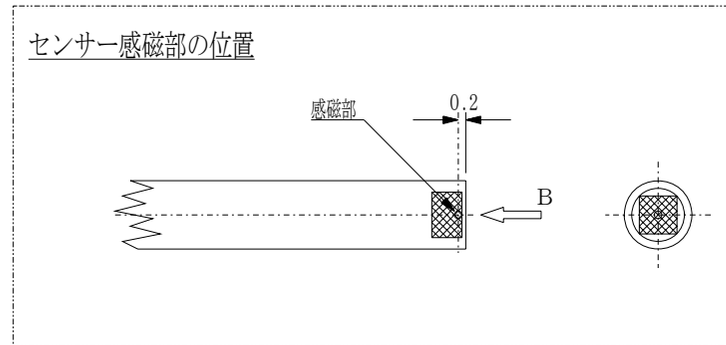
ホール素子 : GaAs

感磁面積 : 0.07×0.07 mm

軸材質 : Cu (銅)



単位 : mm



アキシャルタイプ プローブ

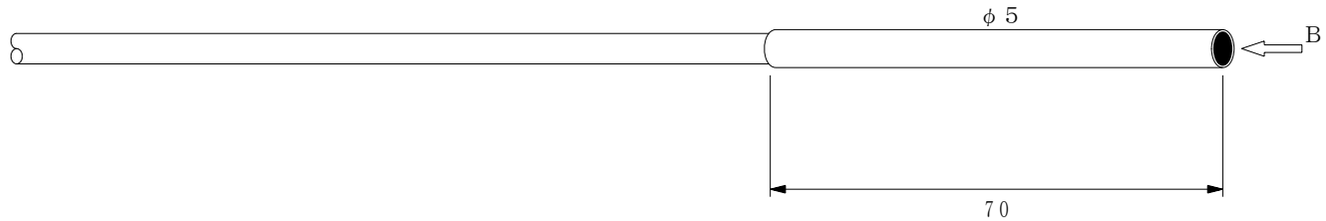
A-301Aタイプ

ホール素子 : GaAs

感磁面積 : 0.03×0.03 mm

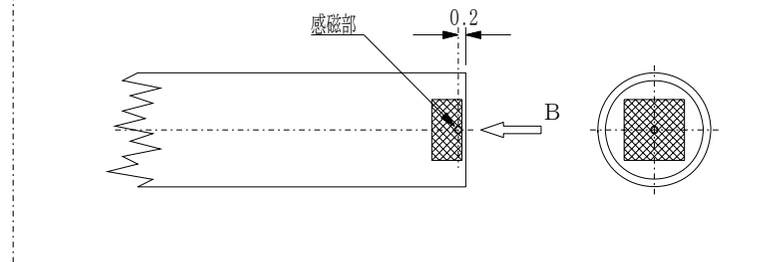
軸材質 : Cu (銅)

ケーブル 2 m



単位 : mm

センサー感磁部の位置



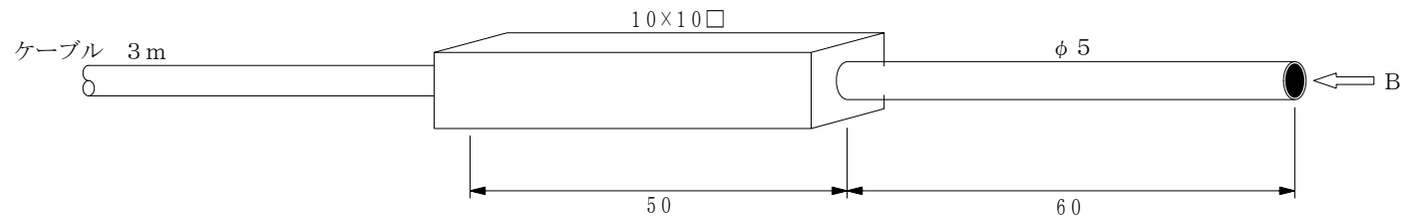
アキシャルタイプ プローブ

A-301Bタイプ

ホール素子 : GaAs

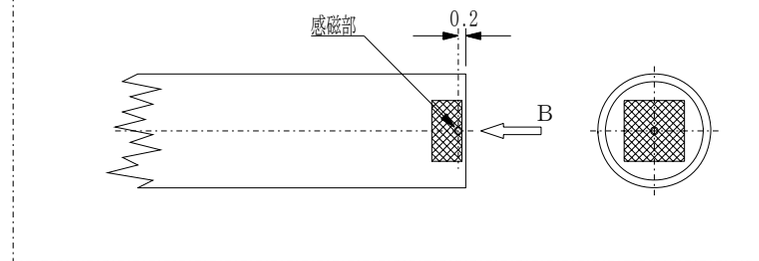
感磁面積 : 0.03×0.03 mm

軸材質 : Cu (銅)



単位 : mm

センサー感磁部の位置

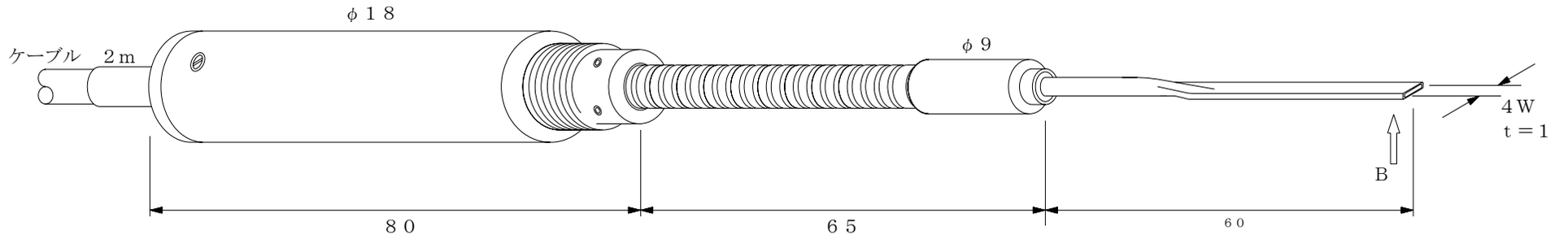


フラットタイプ プローブ

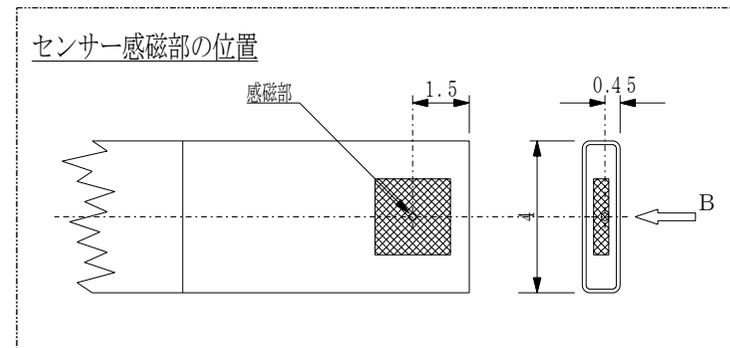
F-1タイプ

ホール素子：GaAs
軸材質：Bs（真鍮）

感磁面積：0.165 × 0.165 mm 取手部材質：アセタール樹脂
素子取付部材質：Bs（真鍮） ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



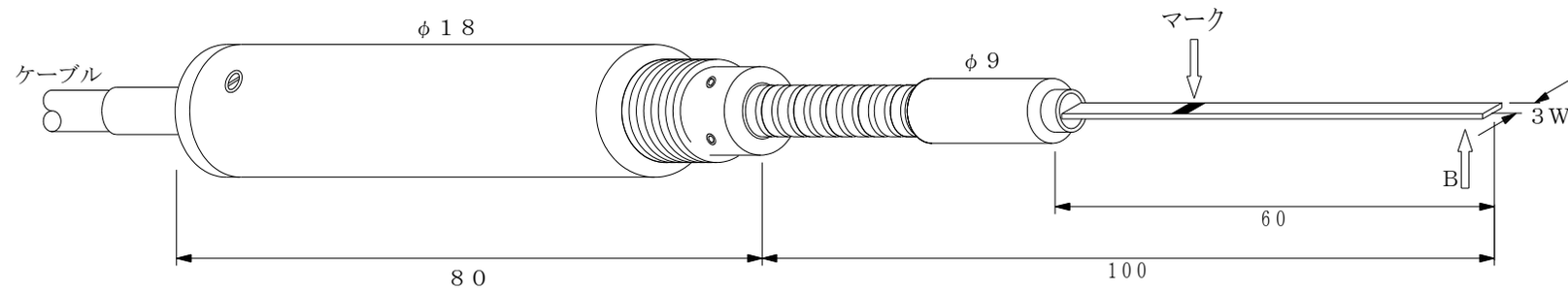
フラットタイプ プローブ

FS-3タイプ

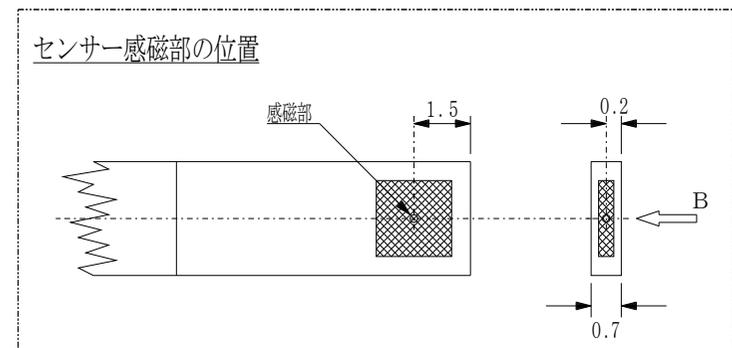
ホール素子：GaAs 感磁面積： 0.07×0.07 mm

取手部材質：アセタール樹脂 軸材質：Cu（銅）

素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



2015. 04. 13
S . Y

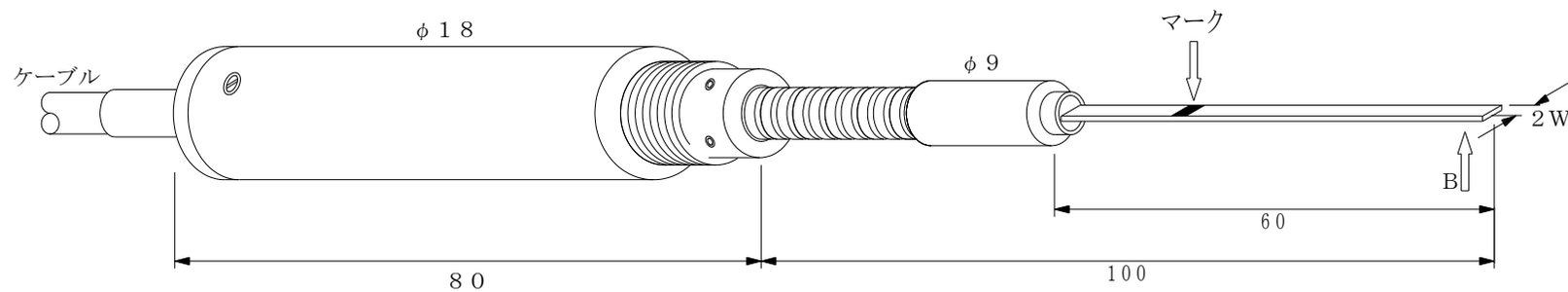
フラットタイプ プローブ

FS-4タイプ

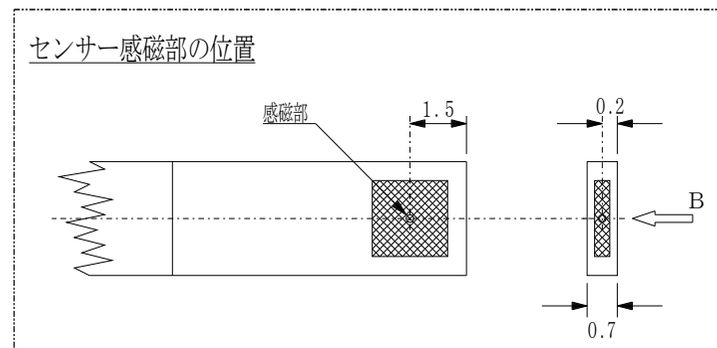
ホール素子：GaAs 感磁面積： 0.07×0.07 mm

取手部材質：アセタール樹脂 軸材質：Cu（銅）

素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



2015. 04. 13
S . Y

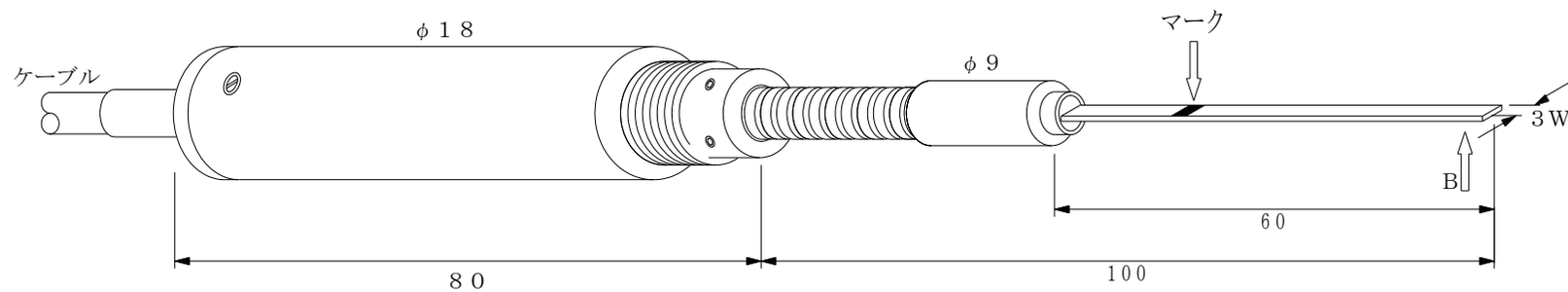
フラットタイプ プローブ

FS-5タイプ

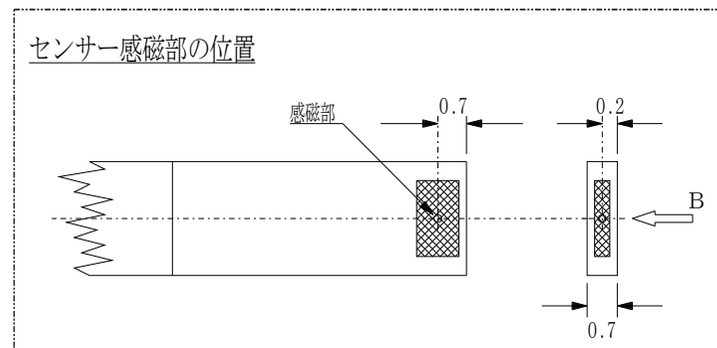
ホール素子：GaAs 感磁面積： 0.07×0.07 mm

取手部材質：アセタール樹脂 軸材質：Cu（銅）

素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



2015. 04. 13
S . Y

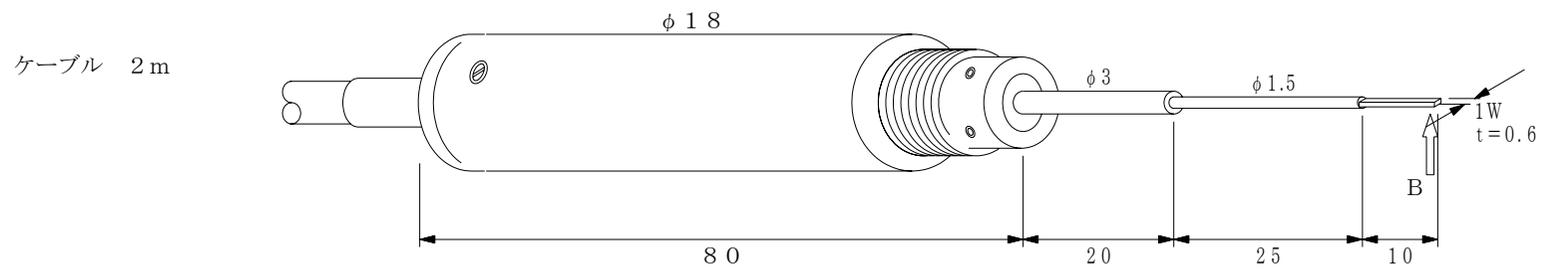
フラットタイプ プローブ

FS-6タイプ

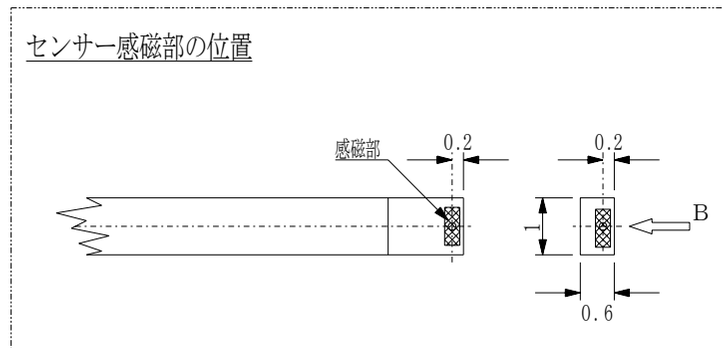
ホール素子：GaAs
軸材質：Bs（真鍮）

感磁面積： 0.07×0.07 mm
軸材質：Bs（真鍮）

取手部材質：アセタール樹脂
素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



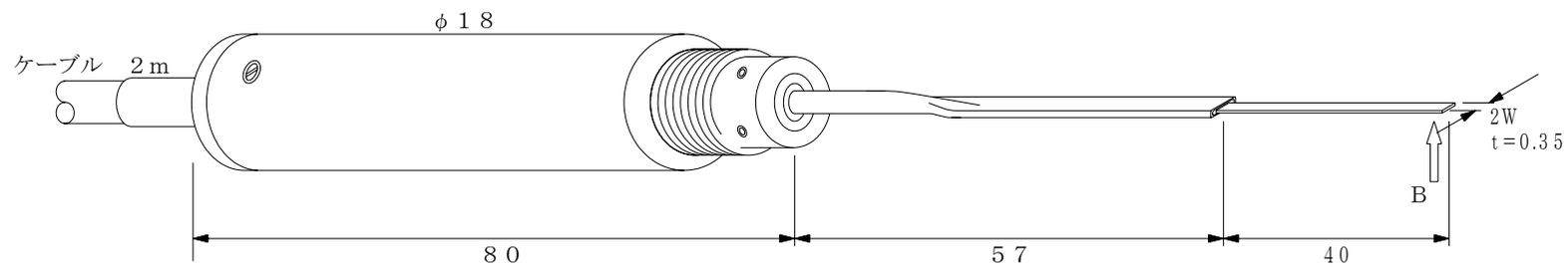
フラットタイプ プローブ

FS-7タイプ

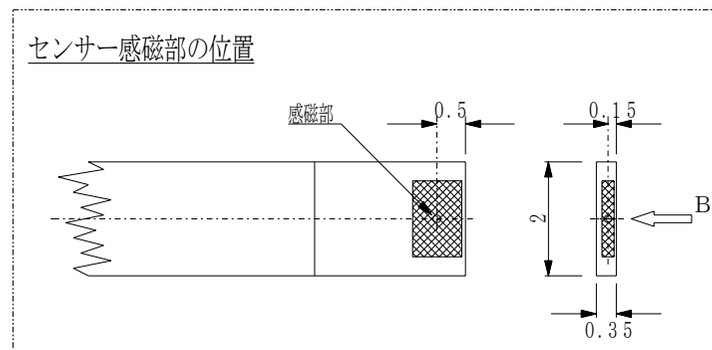
ホール素子：GaAs
軸材質：Bs（真鍮）

感磁面積：0.07×0.07mm
素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂

取手部材質：アセタール樹脂



単位：mm



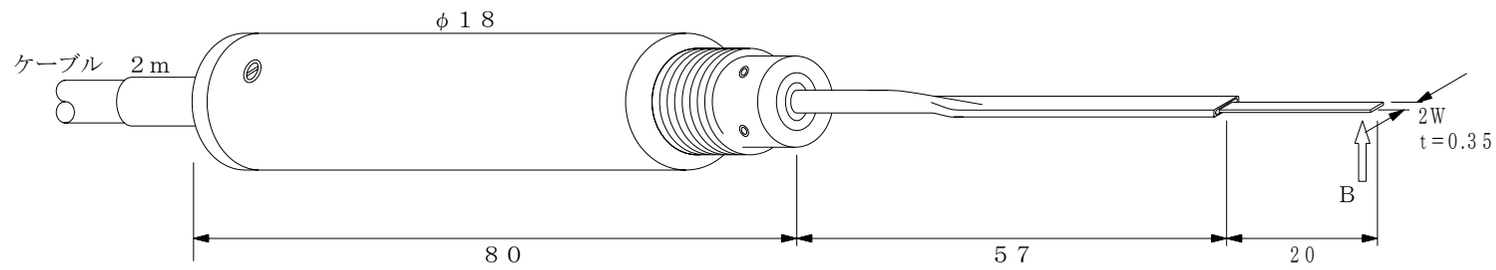
フラットタイプ プローブ

FS-8タイプ

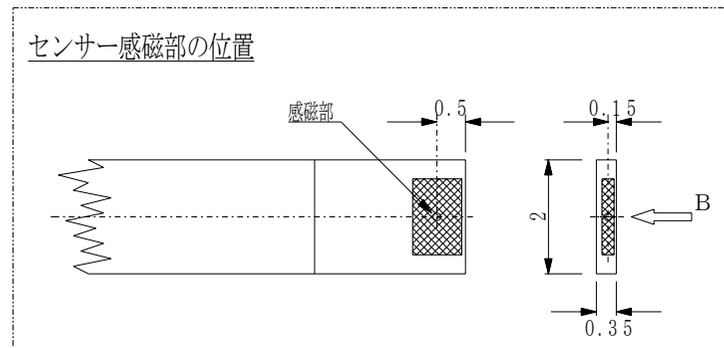
ホール素子：GaAs
軸材質：Bs（真鍮）

感磁面積： 0.07×0.07 mm
素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂

取手部材質：アセタール樹脂



単位：mm



フラットタイプ プローブ

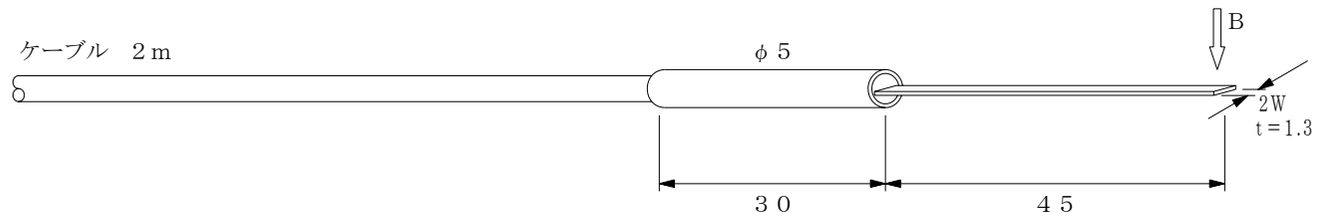
FS-101タイプ

ホール素子 : GaAs

感磁面積 : 0.01×0.01 mm

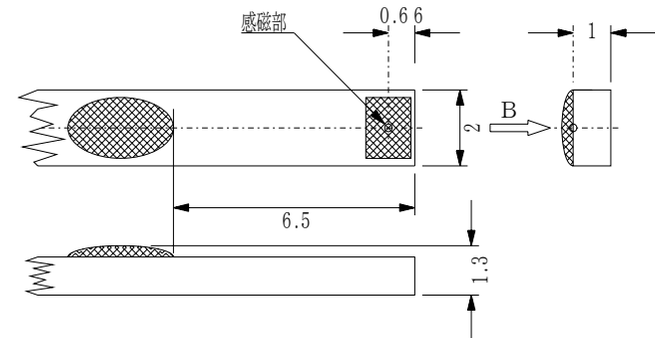
軸材質 : Bs (真鍮)

素子取付部材質 : ガラスエポキシ樹脂



単位 : mm

センサー感磁部の位置



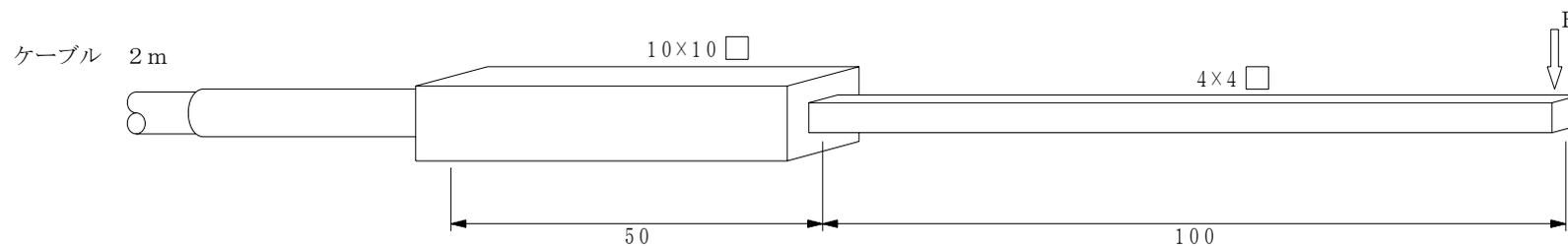
FS-101A

ホール素子：GaAs

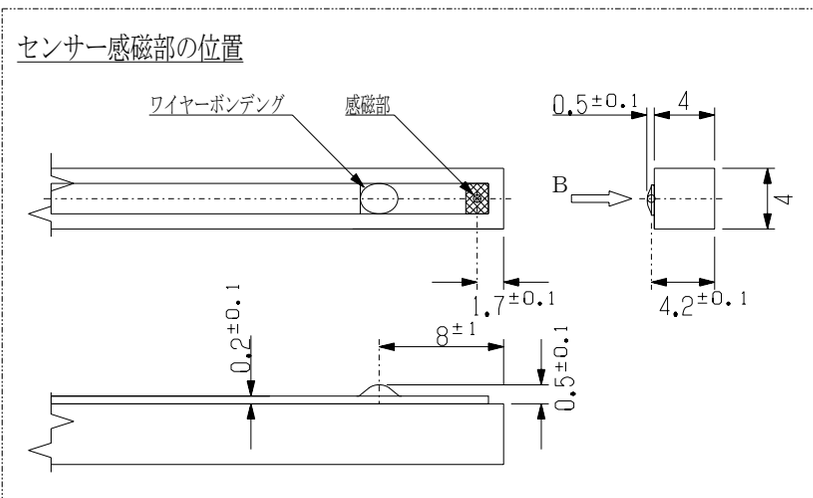
感磁面積： 0.01×0.01 mm

取手部材質：Bs (真鍮)

軸材質：素子取付部材質：Bs (真鍮)



単位：mm



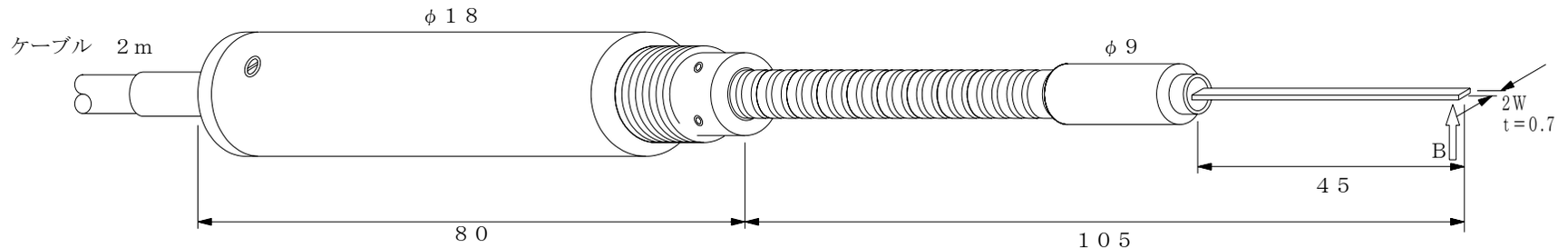
フラットタイプ プローブ

FS-301タイプ

ホール素子 : GaAs
軸材質 : Bs (真鍮)

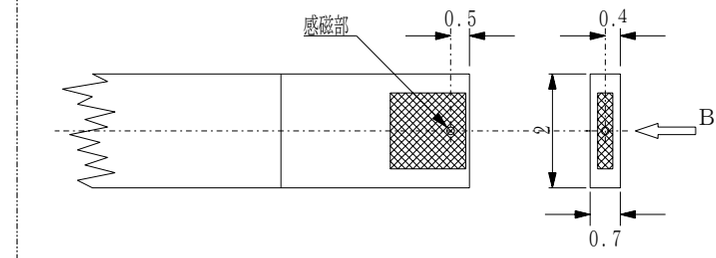
感磁面積 : 0.03×0.03 mm
素子取付部材質 : ガラスエポキシ樹脂

取手部材質 : アセタール樹脂



単位 : mm

センサー感磁部の位置

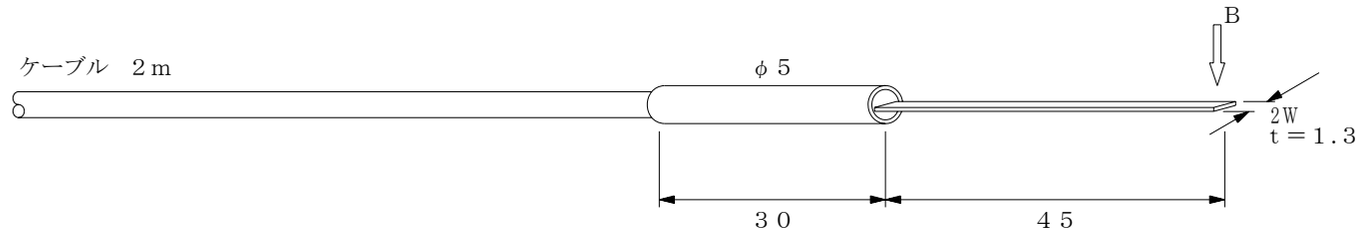


アキシアルタイプ プローブ

FS-302タイプ

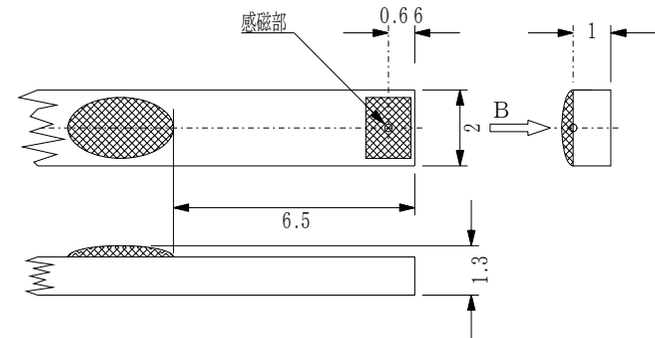
ホール素子 : GaAs
軸材質 : Bs (真鍮)

感磁面積 : 0.03×0.03 mm
素子取付部材質 : ガラスエポキシ樹脂



単位 : mm

センサー感磁部の位置



フラットタイプ

FS-1105タイプ

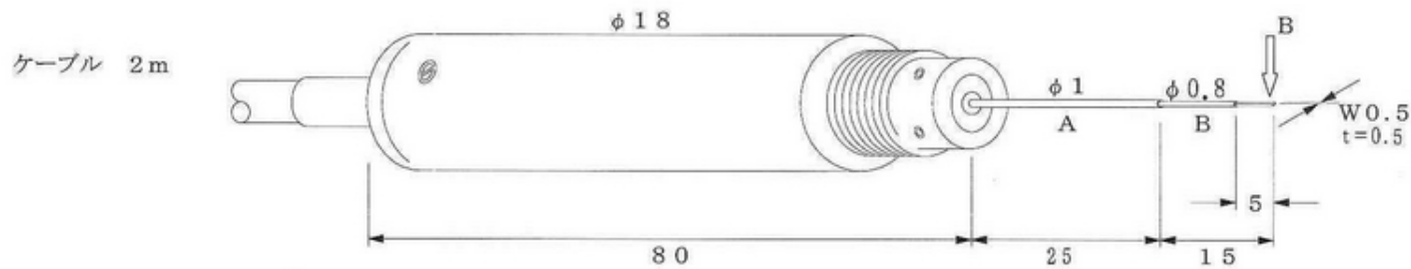
ホール素子 : GaAs

感磁面積 : 0.07×0.07 mm

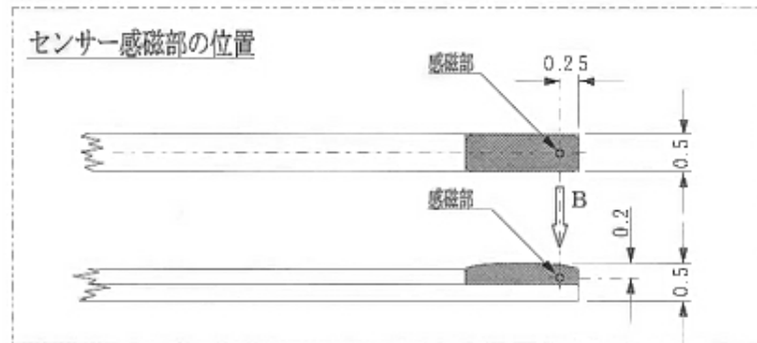
取手部材質 : アセタール樹脂

軸材質 : A : ポリミド B : ポリミド

素子取付部材質 : ガラスエポキシ樹脂



単位 : mm



フラットタイプ

FS-1106タイプ

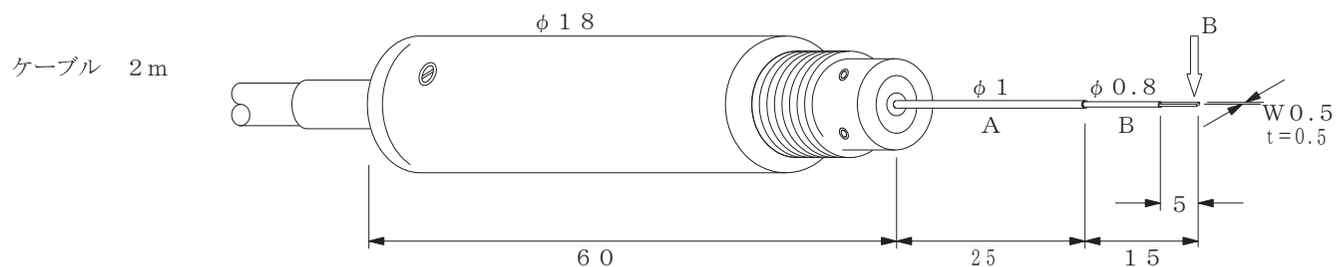
ホール素子：GaAs

感磁面積：0.07×0.07 mm

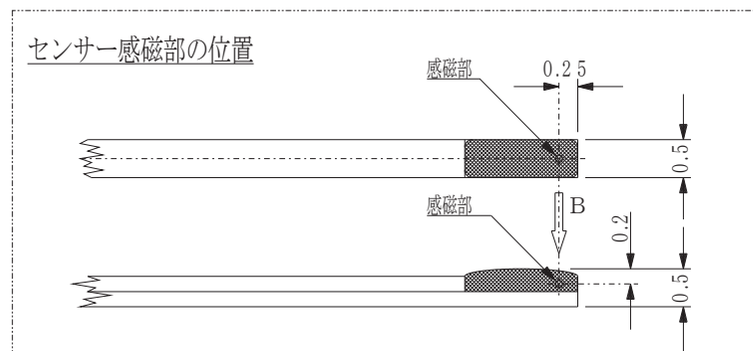
取手部材質：アセタール樹脂

軸材質：A：ポリミド B：ポリミド

素子取付部材質：ガラスエポキシ樹脂



単位：mm



2軸プローブ

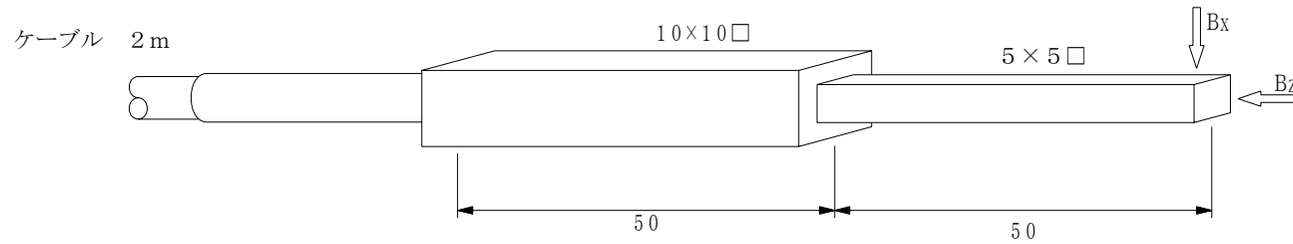
WS-5タイプ

ホール素子：GaAs

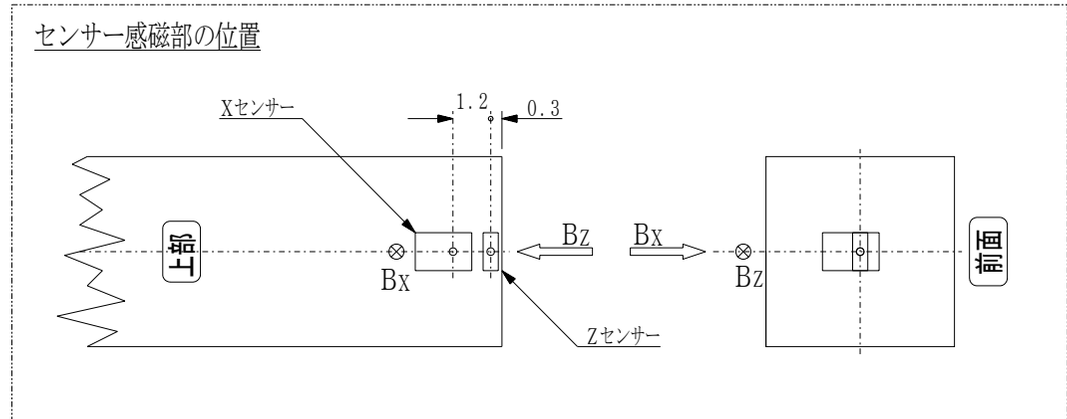
感磁面積：0.07×0.07mm

取手部材質：Bs（真鍮）

軸材質：素子取付部材質：Bs（真鍮）



単位：mm



3軸プローブ

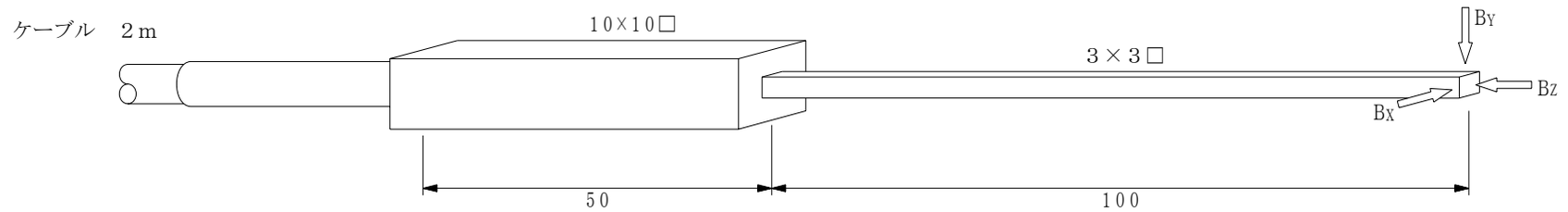
TS-3タイプ

ホール素子：GaAs

感磁面積：0.07×0.07mm

取手部材質：Bs（真鍮）

軸材質：素子取付部材質：Bs（真鍮）



単位：mm

