

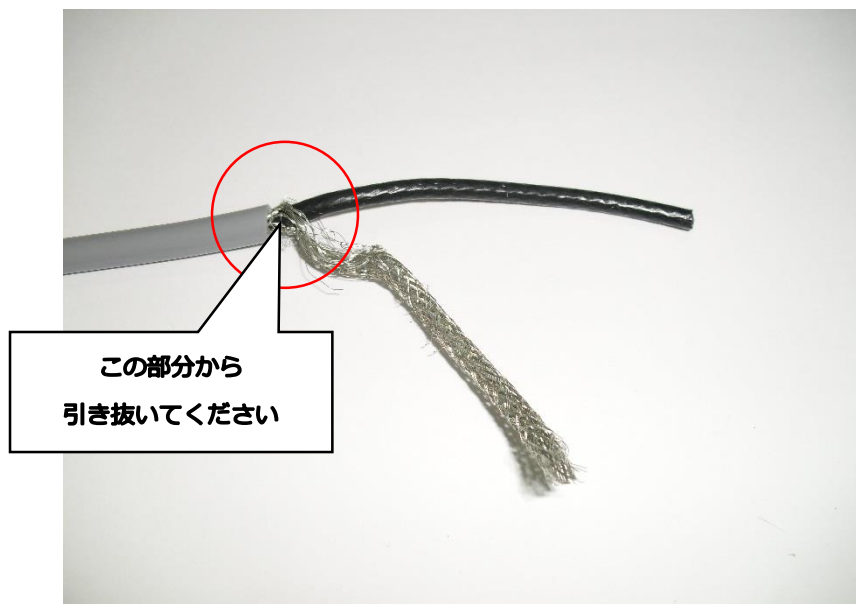
## 【pH 電極中継ケーブル端末処理方法】



① シールドケーブルを必要な長さにカットして下さい。



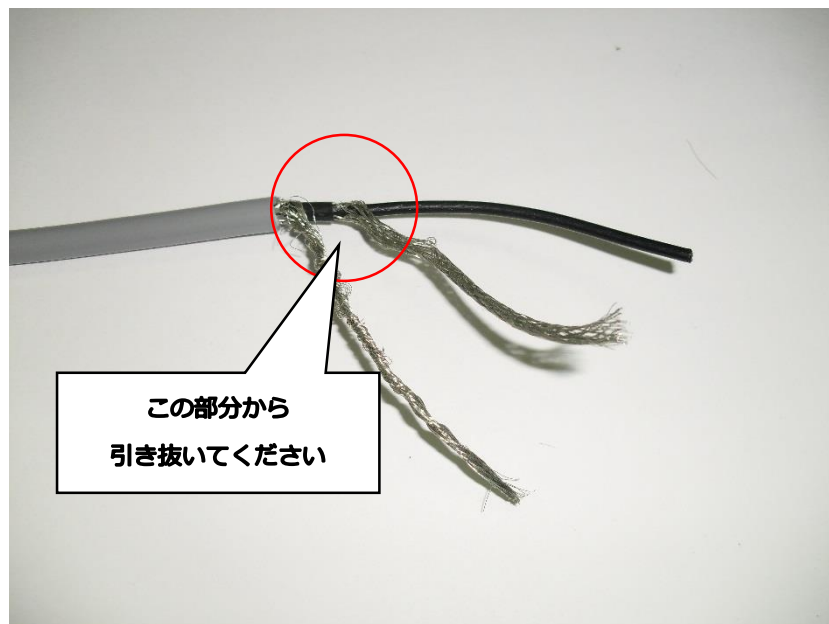
② 外側の被覆を約10cm程度、切り剥がして下さい。  
必要に応じて、剥がす長さを調節して下さい



- ③ 網状の部分から、内部のケーブルを抜き出して下さい。  
※網状部分は、アース（E）線としますので、切断しないで下さい！  
（○で囲われた部分の網状を軽くほどこき、その部分から引き抜いて下さい）



- ④ 黒い絶縁被覆を根元を **1 c m**程度残して、取り外して下さい。



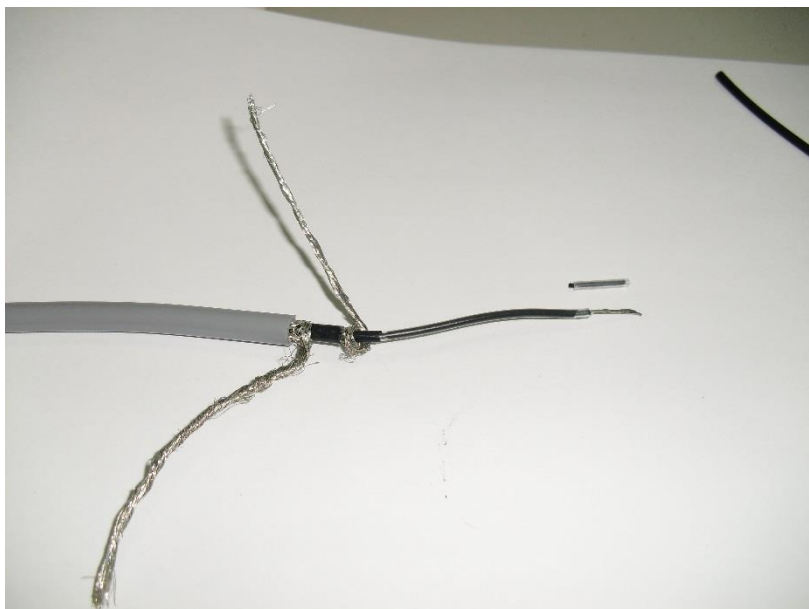
⑤ さらに内側の網状の線から内部のケーブルを抜き出して下さい。

※網状の線は、R線としますので、切断しないで下さい！

(先程と同じ要領で○部分から引き抜いて下さい)



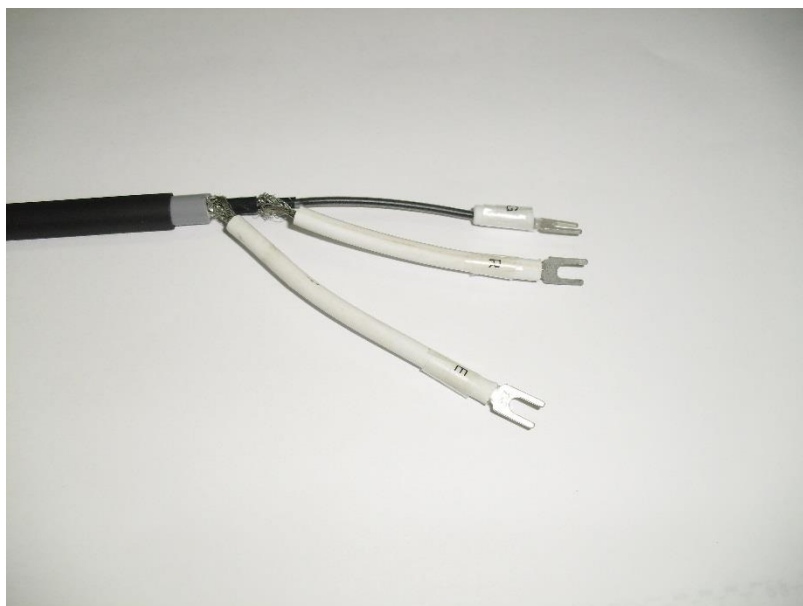
⑥ さらに内側にある黒い線の、導電被覆を、根元1 c m程度残して  
取り外して下さい



- ⑦ さらに真ん中の線の絶縁被覆を先端1 c m程度剥いて下さい。  
※透明のものと、黒い被覆両方を剥いて下さい。



- ⑧ 真ん中の線に、Y端子を取り付けて下さい。 G端子 となります。



- ⑨ RとEの線にもY端子を取り付けて下さい。R端子とE端子になります。このとき、各線同士が接触しないようにして下さい。  
(※ケーブルを根元からビニールチューブで覆うようにして下さい)



- ⑩ ケーブルの根元部分をテープ等でまとめて下さい。  
以上で完成です。