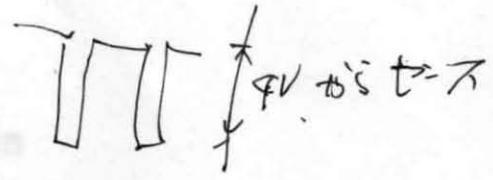
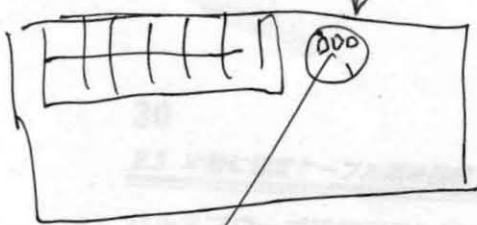


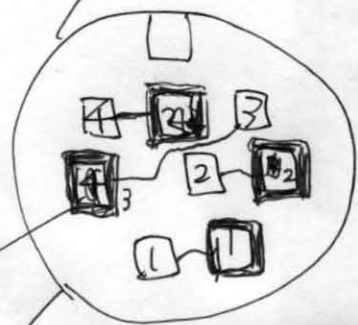
2018.10.18

FREQ 設定

LR8431 ←→ H10K1 9641 CABLE



MAX10V INPUT



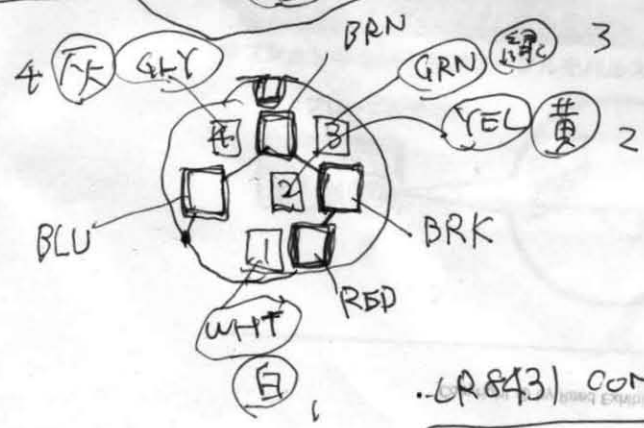
5000Hz 5000 r/s = 5000 X 60 = 300000 RPM  
3005

10000 RPM / 60 = 166 r/s

20000 RPM / 60 = 333.3 Hz

20 X 15.2 RPM / 60 = 250 PPS MAX

9641 CABLE PIN VIEW



LR8431 COMM IN TOP VIEW

00:11:00:00 (00:11:00:00) 00:11:00:00

## 2.3 本器に測定ケーブル類を接続する

## パルスプローブ接続端子に接続する場合

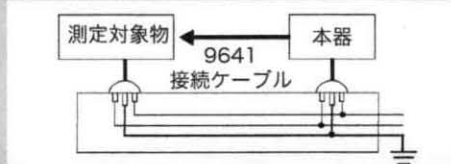
**⚠ 危険**

感電、短絡事故または本器の破損を避けるため、以下のことに注意してください。

- ・ 9641 接続ケーブル(オプション)と本器 GND は絶縁されていません (GND 共通)。

9641 接続ケーブルの測定対象物および本器には、接地形 2 極電源コードを使用し、同一系統から電源を供給してください。

別系統で接続した場合、または非接地形電源コードの場合は、配線状況により GND 間に電位差が生まれ、9641 接続ケーブルを通じて電流が流れ、測定対象物および本器の破損を招く恐れがあります。

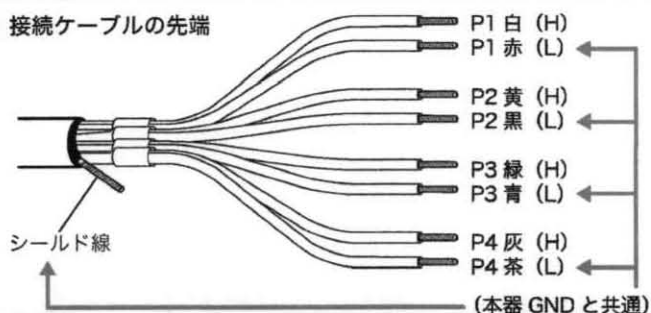


- ・ 最大入力電圧は0 V～10 Vです。この最大入力電圧を超えると本器を破損し、人身事故になるので測定しないでください。

**⚠ 注意**

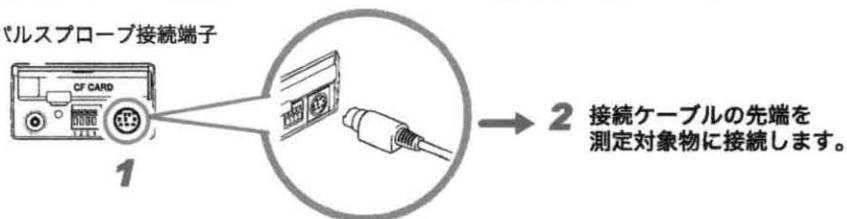
安全のため、必ず弊社指定の接続ケーブルを使用してください。

## 9641 接続ケーブルの先端

**9641 接続ケーブル (オプション) を接続する (パルス信号測定)**

オプションの 9641 接続ケーブルをパルスプローブ接続端子に接続します。

パルスプローブ接続端子



2 接続ケーブルの先端を測定対象物に接続します。