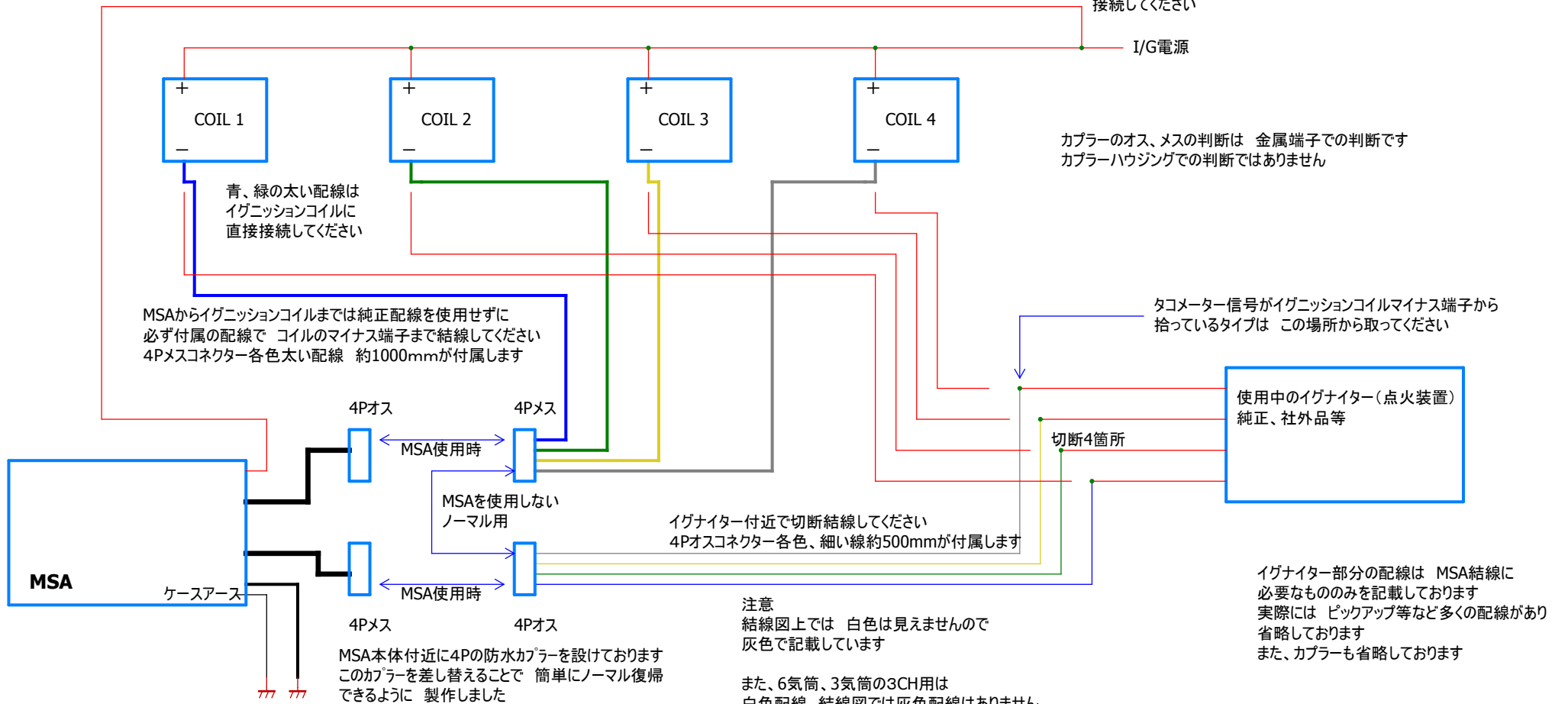


スパークプラグは 必ず抵抗入り(レジスター)を使用してください

純正で抵抗なしのプラグが指定となってもMSA装着時は 抵抗入りプラグを使用してください
(NGK、デンソーの抵抗入りプラグ品番にはRが入っています)

MSAの電源(赤色)はイグニッションコイルプラス側へ接続してください
別売のV-UP16と併用する場合
MSAの電源(赤色)は V-UP16の入力側(赤色)に接続してください



アース線は 本体内部からのアースとケースアースがあります
このアース2本は 単独でバッテリーのマイナス端子へ接続してください
決して 途中でアース線同士接続して 1本にするとか
ほかのアースと結線するようなことは行わないでください

注意
MSAはイグニッションコイルの高電圧(200~400V)を扱います
そのため内部はリーク防止のためシリコンで埋めてあり
蓋は防水処理をしてあります
一度リークが発生すると 頻繁にリークが発生するようになりますので
防水、リーク防止のため 蓋は開けないでください
蓋を開けたものに関しては 一切、修理等を行いません

4CH_MSA基本配線

- 赤 イグニッション電源 キーONで12Vが供給される場所
 - 黒 アース 必ずバッテリーのマイナス端子へ
 - 青緑黄白の細い線 MSAの信号入力 イグナイターへ
 - 青緑黄白の太い線 MSAの出力 コイルのマイナス端子へ
- 各色 同じ色の細い線と太い線がペアとなっております

〒491-0838
愛知県一宮市猿海道3-12-31
有限会社ツイントップ
TEL 0586-24-3161
Mail info@twintop.jp