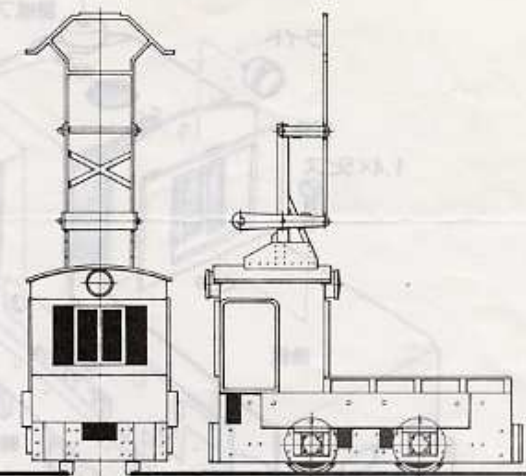
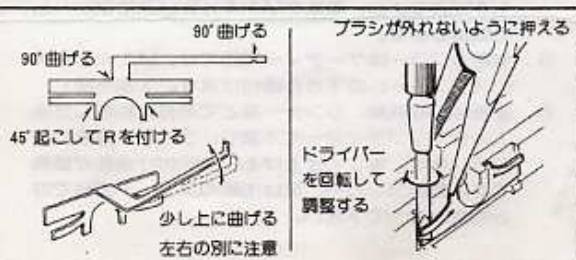
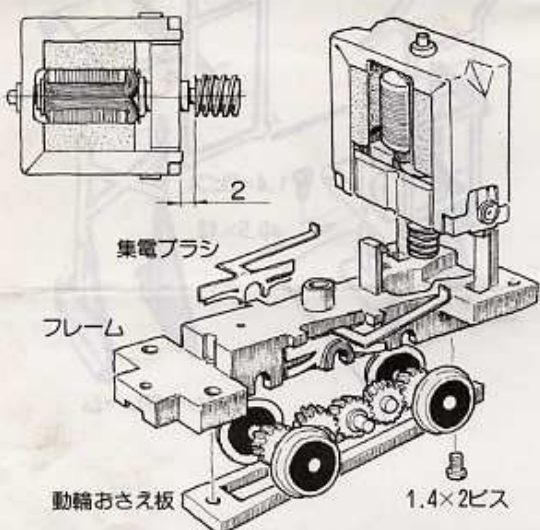


JOE WORKS

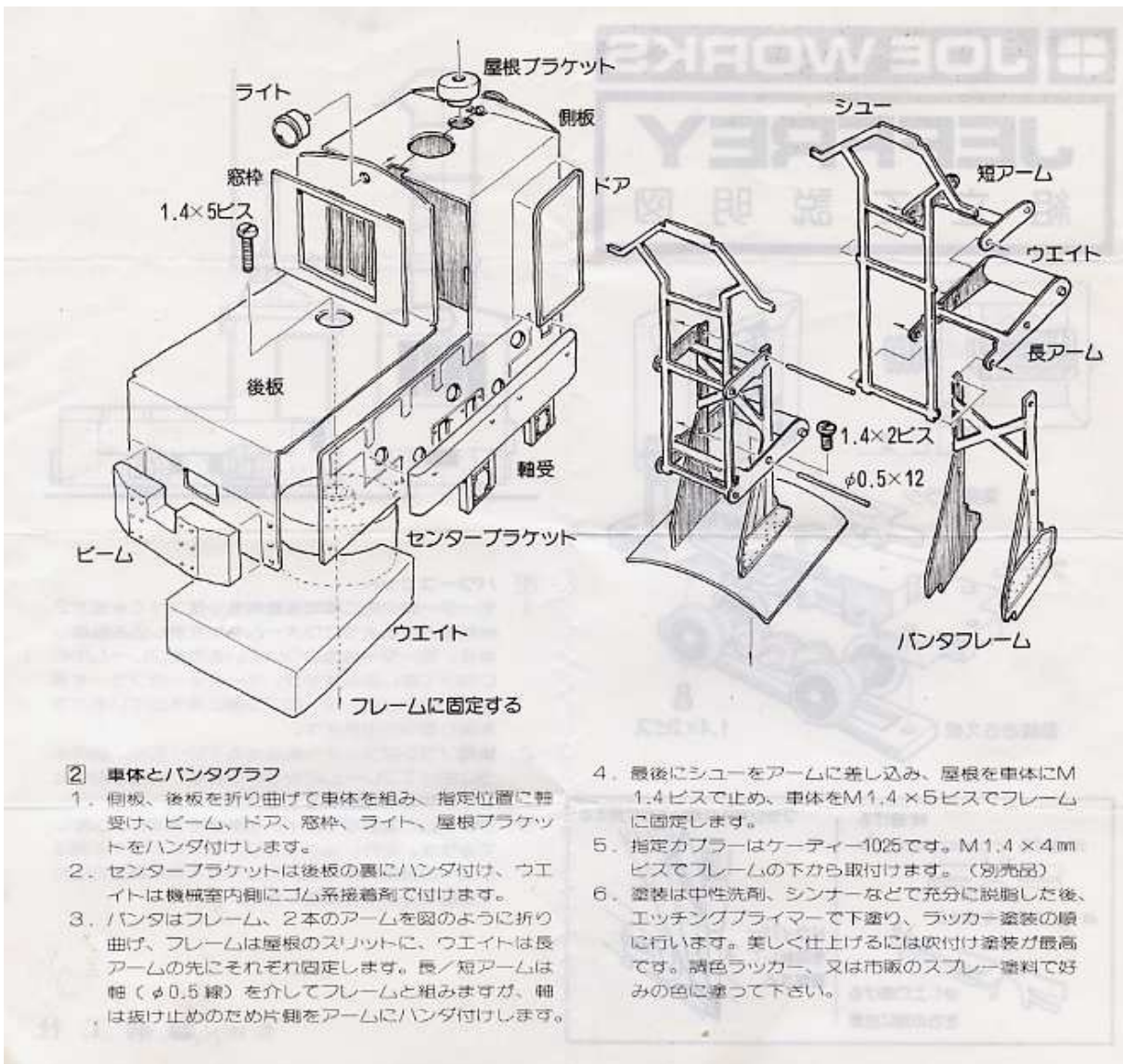
JEFFREY

組立て説明図



① パワーユニット

- モーター軸の先に瞬間接着剤を少量つけて車輪が2mm程度となるようにワームギヤを差し込み固定します。モーターは色のついている方をフレーム中心に向けて差し込みますが、ケーディーカブラーを装着する場合はモーターの爪部に浮き出ている文字を削り取っておきます。
- 集電ブラシはランナーをはさみで切り取り、図のように曲げてフレームにセットします。左右が対称となりますから注意して下さい。
- フレームに適当なウエイトを乗せてテ스트ランをしてみます。走行しなかつたり、ギフシャクする時はシューの接触不良です。シューが4脚に適正な圧力で接触するように調整します。



② 車体とパンタグラフ

1. 側板、後板を折り曲げて車体を組み、指定位置に軸受け、ビーム、ドア、窓枠、ライト、屋根ブラケットをハンダ付けします。
2. センターブラケットは後板の裏にハンダ付け、ウエイトは機械室内側にゴム系接着剤で付けます。
3. パンタはフレーム、2本のアームを図のように折り曲げ、フレームは屋根のスリットに、ウエイトは長アームの先にそれぞれ固定します。長／短アームは軸（φ0.5 線）を介してフレームと組みますが、軸は抜け止めのため片側をアームにハンダ付けします。
4. 最後にシューをアームに差し込み、屋根を車体にM1.4ピースで止め、車体をM1.4×5ピースでフレームに固定します。
5. 指定カブラーはケーティー1025です。M1.4×4mmピースでフレームの下から取付けます。（別売品）
6. 鋼板は中性洗剤、シンナーなどで充分に脱脂した後、エッティングプライマーで下塗り、ラッカー塗装の順に行います。美しく仕上げるには吹付け塗装が最高です。調色ラッカー、又は市販のスプレー塗料で好みの色に塗つて下さい。