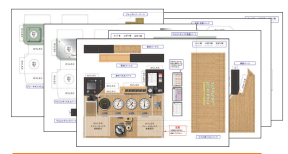
## 阪急電車3300系タイプ運転台ペーパークラフト組立説明書

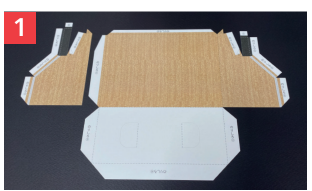
阪急電車運転台ペーパークラフトの展開図をダウンロードして出力してください。 展開図のカット線を全てカットしてください。

※組み立ての際は、予め折り線を折り曲げておくと作りやすくなります。

- ・組み立てには、カッターナイフやはさみ、のりなどが必要です。取り扱いの際は、小さなお子様の手の届かないところで使用してください。
- ・カッターナイフやはさみ、先端のとがった箇所など、取り扱いの際には指先を傷つけないよう十分に気を付けてください。



推奨用紙 ペーパークラフト用用紙か厚紙用紙での 出力をおススメいたします。



背面のりしろ①に側面パーツを貼り付ける(向きに注意)



のりしろ②に側面パーツ(底面)を貼り付ける



2で入れた切り込み(内側)に合わせてのりしろ④で補強パーツを貼る



のりしろ⑥にスマホ用パネルパーツを貼る



底面にあるカット線に切れ込みを入れておく とント 後半でここで作った穴を利用します



のりしろ③を貼り、補強パーツを作る



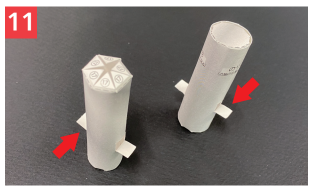
のりしろ⑤に操作パネルパーツを貼る



のりしろ⑦⑧に帯状パーツを貼る



マスコン軸パーツをのりしろ⑨で円筒形に貼る ※マジックペンの軸などを利用すると作りやすくなります



マスコン軸パーツと同じようにブレーキレバー軸パーツも制作する その際、横の切り込み部を立てておく



同様にブレーキレバー軸パーツもブレーキボックス補強パーツの 切り抜き穴に通してボックスを作る



ボックスパーツのりしろ⑬にそれぞれの側面パーツを接着する



のりしろ⑮を貼り、マスコングリップパーツを作る



端の丸い部分を(のりしろ⑩を内側に)貼り合わせる



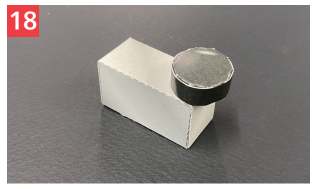
マスコン軸パーツをマスコンボックス補強パーツの切り抜き穴に通し、のりしろ⑪を貼り、ボックスを作成する



それぞれの補強パーツのりしろ⑫に上パーツをのせ接着する



のりしろ⑭に接着剤をつけ、マスコンハンドルパーツを作る



マスコングリップパーツを点線を目安にして マスコンハンドルパーツに接着する



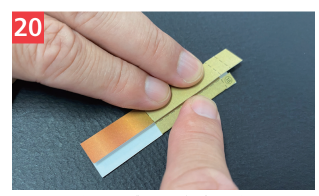
マスコンハンドルパーツの切り抜き穴に軸パーツを奥まで差し込み ハンドルパーツとのりしろ⑥を接着する



特に先の部分は折り目をつけて接着する



マスコンパーツとブレーキパーツが正しく組み立てられているか確認



のりしろ⑱に接着剤をつけブレーキレバーパーツを作る



ブレーキレバー軸パーツのりしろ⑩にブレーキレバーパーツを 両側から巻き付ける様にしっかりと接着する



操作パネルパーツののりしろ⑳にマスコンパーツとブレーキパーツを接着する



