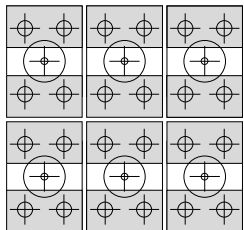


穴位置決め用の印刷図面集

車輪支持台

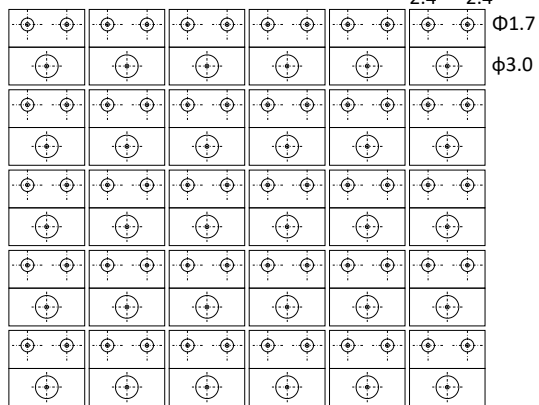
1図面間の距離は刃幅の0.6mm



- 裏面にスプレーのりを塗布。3Mの製品はカットテーブルに張り付きにくい。
- 印刷したラインのセンターで裁断
- テーブルソーで裁断する部品は、一部品ごとにずれがないかをチェック
- PDFの印刷は「実際のサイズ」を選んで印刷すること！

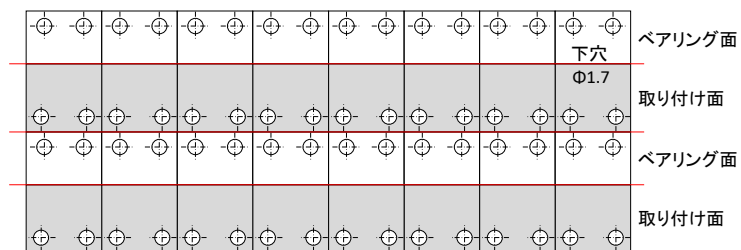
ベアリングブロック式可動レール用 ベアリングブロック

1図面間の距離は刃幅の0.6mm 2.4 2.4



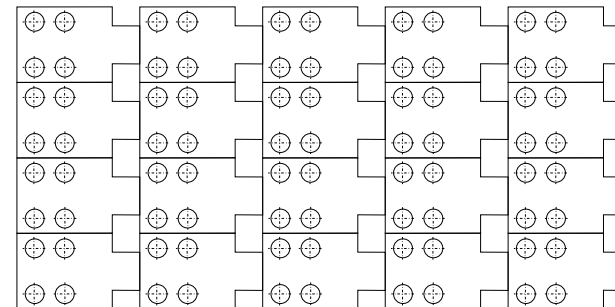
ベアリングバー式可動レール用 ベアリングホルダー

赤の線で折り曲げて貼り付けるのではなく、カッターナイフで裁断



ベアリングバー式可動レール用銅箔テープ

テープに一列を貼り付けてカッターナイフ又はハサミで裁断



ベアリングバー式可動レール用 ベアリングユニット基板

1図面間の距離は刃幅の0.6mm

