

質問事項

下図のようなリンク機構にて、

- ・紫の部品を回転する動力を伝達する駆動リンク
- ・緑の部品を回転する動力を伝達しない従動リンク

として、緑の部品をアーム作動面として用いる場合、「よくある質問」のA30を参照すると、水色の部品・または緑の部品が「揺動」すれば認められる、と読み取れる(※)のですが、

- ①下図の事例で水色の部品は「揺動」していると認められますか？
(紫の部品と水色の部品の成す角は図に示すように紫の部品の回転に合わせて変化する、水色の部品と固定節の成す角度も変化します)
- ②下図の事例では、紫の部品の回転に併せて水色の部品と固定節の成す角度も変化しますが、もし水色の部品と固定節の成す角度が変化しなくても、水色の部品は「揺動」していると認められますか？
(①と同様に、紫の部品と水色の部品の成す角は紫の部品の回転に合わせて変化します)
- ③上記のうち、※印までの解釈は正しいでしょうか？

