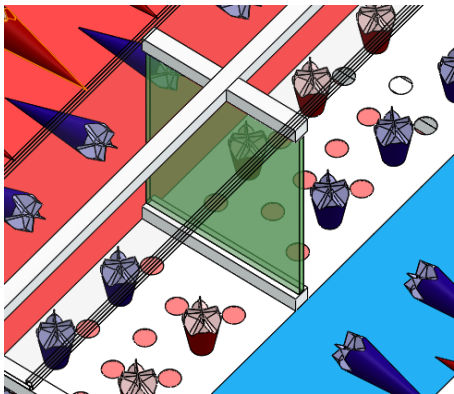
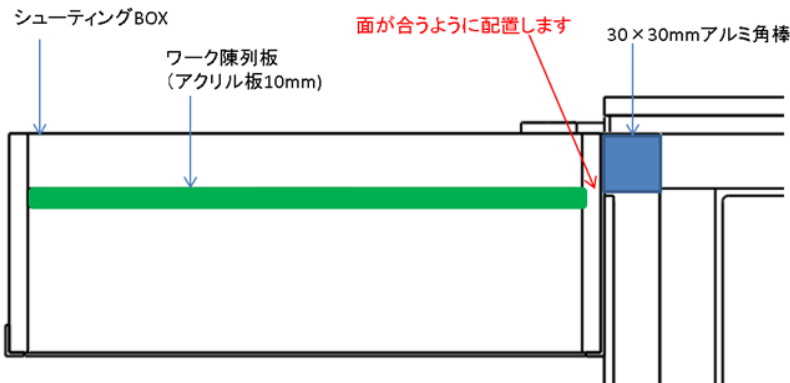
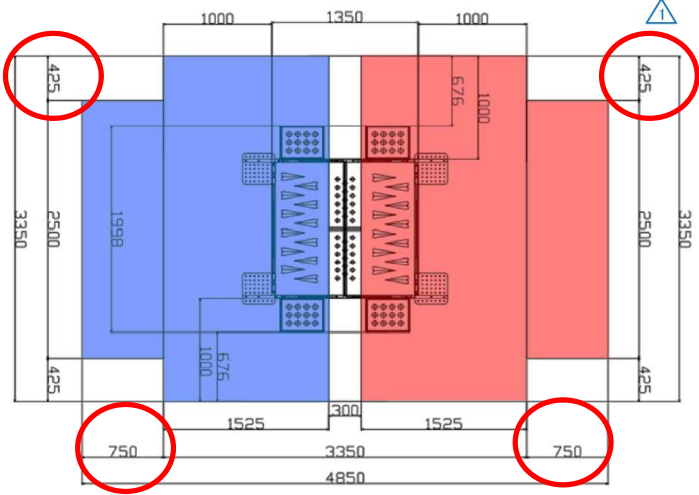
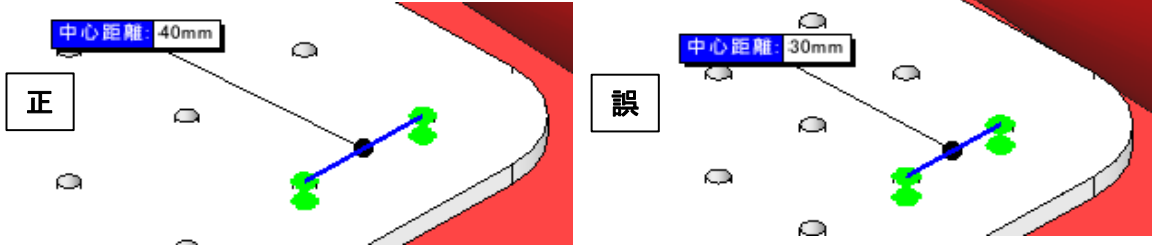


No.	内容	回答日
1	<p>Q. ルールブック8ページ目の、共通エリア内のワークを保持するための穴なのですが、フィールド中央付近にある穴のうち2つの上に、共通エリアを分断しているアクリルパネルが設置されており、ワークの固定及び取得が不可能になっているように思われます。</p> <p>A. ご指摘いただいた通り、ルールブックに記載されている図面では中央付近の穴とアクリルパネルが干渉しております。 中央付近の穴は右図の通りとなりますので、こちらを参照してください。</p> 	3/20
2	<p>Q. 共通エリアのワーク配置について、共通ワークエリアAとBに置かれるワークの個数や色が同数になるよう配置されるのでしょうか。</p> <p>A. 共通ワークエリアAとBに置かれるワークは、個数・品種ともに同一になるよう配置します</p>	3/29
3	<p>Q. 競技フィールド内の共有エリアについて、P5の競技フィールド構成がP8のワーク配置と異なります。</p> <p>A. 共通エリアのワークはランダム配置となります。 そのため、2列／3列のどちらも正しいこととなります。</p>	3/29
4	<p>Q. 競技フィールド内の共有エリアについて、P5の競技フィールド構成にはアクリル板のようなものが見受けられますが詳細な寸法が示されておりません。実際のフィールドには設置されているものなのでしょうか。</p> <p>A. 共通ワークエリアAとBを隔てるアクリル板を設置します。 また寸法についてですが、アクリル板の板厚10mmを共通エリア中央に設置します。</p>	3/29
5	<p>Q. 競技フィールド内のシューティングBOXについて、P11の図では穴の開いた板のようなものがフレームよりやや沈みこんだように見受けられますが詳細な寸法が示されておりません。実際のフィールドではこの沈みこみはあるのでしょうか。</p> <p>A. 穴の開いた板（ワーク陳列板）はフレーム下面に合うような寸法となっています。 詳細は右図を参照ください。</p> 	3/29

No.	内容	回答日														
6	<p>Q. VI-3 エリア進入に関する条件 共通ワークエリアA/Bを除く共通エリアは、進入条件を達成することで進入が許可されるが、共通ワークエリアA/Bは進入条件の達成有無に限らず進入して構わないということでしょうか。</p> <p>A. 共通ワークエリアA/Bは共通エリアの一部の為、進入条件を達成する必要があります。 また、共通ワークエリアA/Bは両エリアへの同時進入不可としています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>進入条件未達成</th> <th>進入条件達成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">共通エリア</td> <td>共通ワークエリアA</td> <td>進入不可</td> <td>共通ワークエリアBに進入していない場合のみ進入可</td> </tr> <tr> <td>共通ワークエリアB</td> <td>進入不可</td> <td>共通ワークエリアAに進入していない場合のみ進入可</td> </tr> <tr> <td>共通ワークエリアA/Bを除く共通エリア</td> <td>進入不可</td> <td>進入可</td> </tr> </tbody> </table>			進入条件未達成	進入条件達成	共通エリア	共通ワークエリアA	進入不可	共通ワークエリアBに進入していない場合のみ進入可	共通ワークエリアB	進入不可	共通ワークエリアAに進入していない場合のみ進入可	共通ワークエリアA/Bを除く共通エリア	進入不可	進入可	4/28
		進入条件未達成	進入条件達成													
共通エリア	共通ワークエリアA	進入不可	共通ワークエリアBに進入していない場合のみ進入可													
	共通ワークエリアB	進入不可	共通ワークエリアAに進入していない場合のみ進入可													
	共通ワークエリアA/Bを除く共通エリア	進入不可	進入可													
7	<p>Q. V-1 競技フィールド 操縦エリアの寸法が425mm⇔435mm 750⇔760で赤青チーム異なりますが、正しいでしょうか。</p> <p>A. ご指摘いただいた通り、寸法に誤りがありました。 ルールブック2018/4/24改訂版に正しい寸法を記載しています。</p> 	4/28														
8	<p>Q. V-1 競技フィールド ロボットベースの取付穴寸法がルールブックとCADデータで異なります。 どちらが正しいでしょうか。</p> <p>A. ご指摘いただいた通り、寸法に誤りがありました。 正しくは下記のとおりです。</p> 	5/15														
9	<p>Q. 競技終了時に両チーム同点の場合は、どのように勝敗が決定されますか。</p> <p>A. 審査員の判定により勝敗を決めます。 また、場合によっては再試合となります。</p>	6/2														

No.	内容	回答日
10	Q. 共通ワークエリアにおいて、ワークが設置される板の「材質」「厚み」および「穴位置からフィールド底面までの深さ」を知りたいです。	6/2
	A. 共通ワークエリアの設置板は下記のとおりです。 材質：ステンレス 厚み：1.5mm また、「穴位置からフィールド底面までの深さ」は決まっていません。 各ワークで穴に入る深さは、ばらつきがあります。	
11	Q. 共通ワークエリアにおいてロボット同士が接触した場合、試合は続行されますか。	6/2
	A. ロボット同士が接触しても、危険がない場合は競技続行となります。 ただし、審判が危険と判断した場合は試合を中断します。 (審判の判断で、ロボットの位置・ワークの状態などを変更し、競技再開します。) また、「明らかに相手ロボットの破壊を目的とした接触」と審判が判断した場合は、違反項目 (d) ロボットによる相手チームへの妨害行為となりますので、ご注意ください	
12	Q. 共通ワークエリアのワーク配置はランダムとのことですが、そのパターン数は教えていただけますか。 また、ワーク配置の対称性は保証されていますか。	6/2
	A. ワーク配置は、赤青で有利不利がないよう、回転対称とします。 配置パターンは別資料で公開します。 [第8回キャチロボバトルコンテスト・パターン配置]	