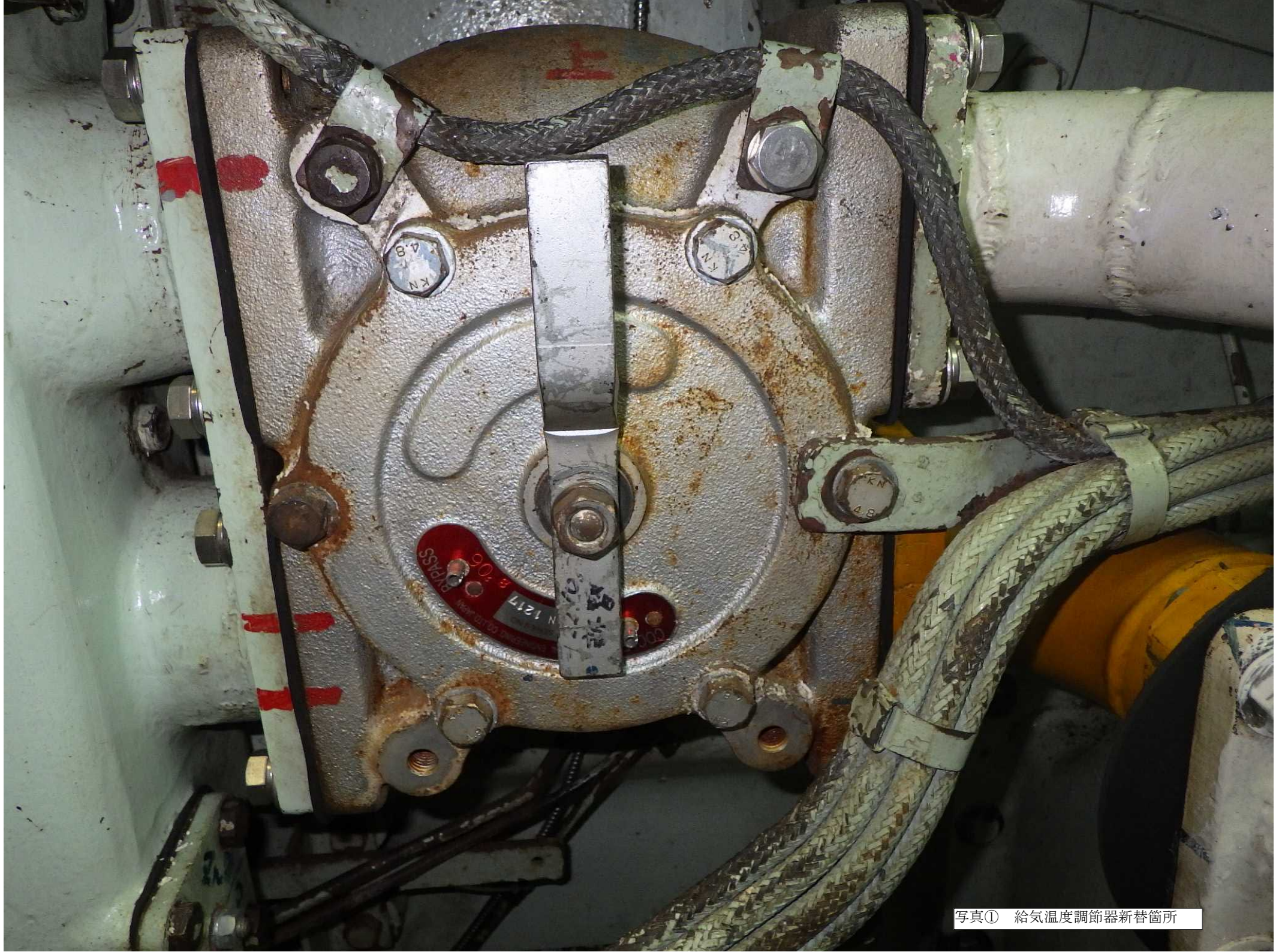


番号	条項	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
1	第203条 1. 及び 2.	有効期限切れ艀装品は、何がどれだけあるか分かりますか。	ドック手配部品表に新替する艀装品を追記しましたので、確認をお願いいたします。 (ドック手配部品表に記載を追加します。なお、既に入札説明書等受領の会社様には、仕様書一式の差し替えを送付いたします。)	
2	第206条 2.	作動試験とは乗員立ち会いの作動確認との認識でよろしいですか。また、主操舵装置と補助操舵装置の切替えは機関長等乗員実施という理解でよろしいですか。	乗組員立ち会いの作動確認です。主操舵装置と補助操舵装置については、乗組員が切り替えます。	
3	第210条 3.	SGP管のシームレスが手配できない場合、STPG SCh40のシームレス管(製作後メッキ加工)でもよろしいでしょうか。	STPG SCh40のシームレス管(製作後メッキ加工)でも可とします。	
4	第210条 4.	船橋エアコン新設の別紙写真を確認すると、エアコン設置予定箇所の棚は改造されているという認識でよろしいですか。	船橋エアコン設置棚の改造は、造船所施工です。別紙写真は本船で作成したイメージになりますので、設置するエアコンの種類により、設置する棚は臨機改造していただいた上で据え付けていただき、その上でエアコン・室外機の設置、配線、配管をお願いします。 なお、室外機と室内機を結ぶための配管用の下部の穴もありませんので、貫通部を作り、配管等をお願いします。 ドレンも室内機より下部に流す必要があるため、エアコン後部の壁の裏から、シンクに引いていただくことを考えています。	
5	第301条 5.	新しい給気温度調節器の取り付けに際し、別途工事は必要ですか。	給気温度調節器については、同品同寸法のものの新替となるため、付帯工事(温度センサー配線、その他配線の固定)のみで別途工事は不要の予定です。 参考として、給気温度調節器の新替箇所の写真(写真①)及び図面(図面①)と、今回新しく取り付ける給気温度調節器の写真(写真②)を添付いたしますので、ご確認下さい。	

番号	条項	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
6	第305条 1. (1)④	エクspansionプラグとは、どのようなものですか。	エクspansionプラグ及びシーリングキャップはシリンダヘッドの側面に数箇所あり、水路部や油部等の不要な加工穴を塞ぐものです。	
7	第307条 1. 及び 2.	1.及び2. について、船底弁解放とありますが、陸揚げした場合に新替となるガスケットは機構支給でしょうか。	「機関部注意事項」6.に記載の通り、ドック手配となります。	

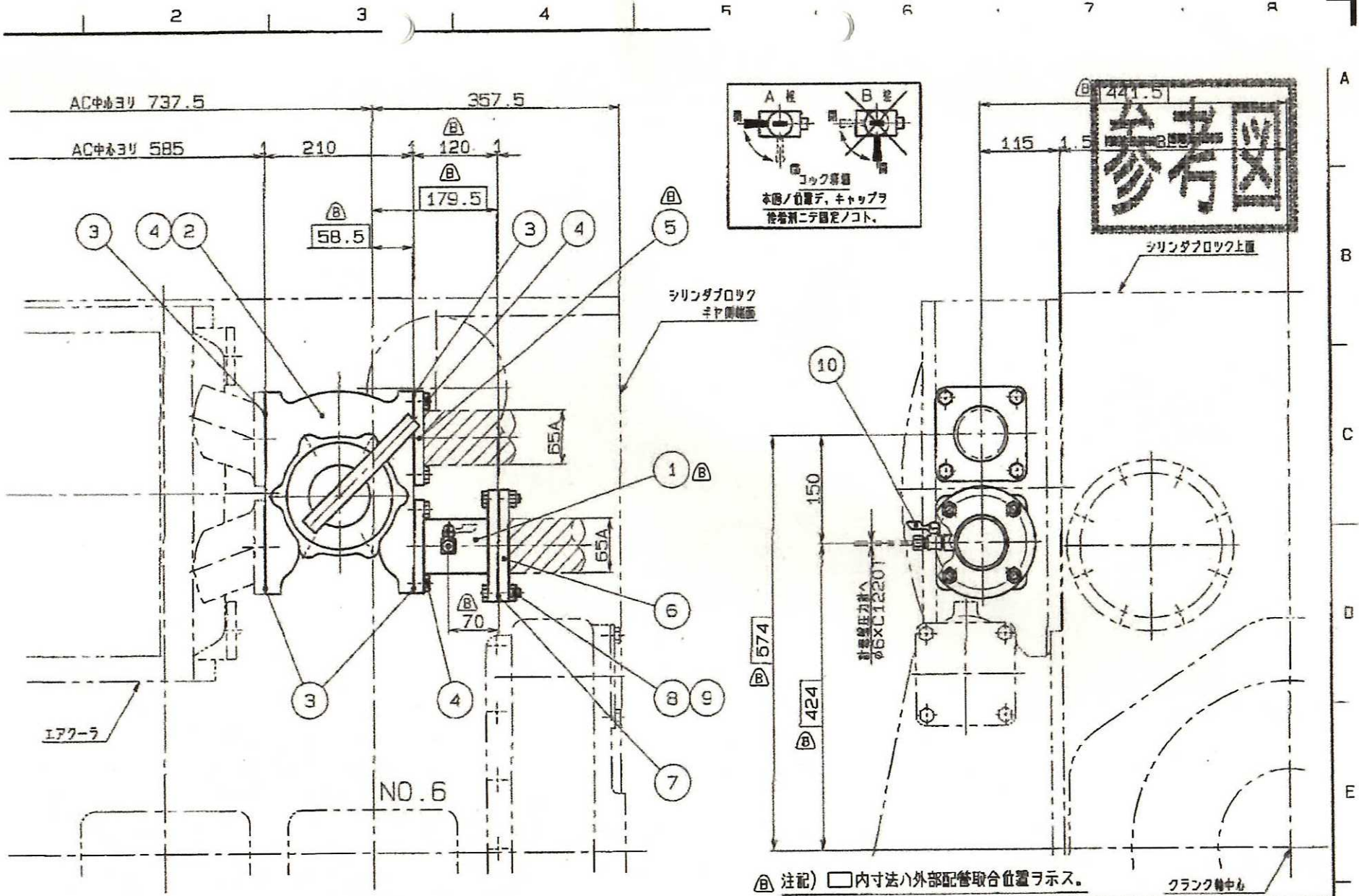
※ 質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載していません。



写真① 給気温度調節器新替箇所



写真② 新しく取り付ける給気温度調節器



図面①-1 給気温度調節器新替箇所

図名	TITLE
ACマクリミズハイガン	
PIPING ASS'Y * AC	
図番	ORGANIZER NO.
U4H59461B	

図面①-2 給気温度調節器新替箇所