





# 購入仕様書（修正）

1. 品名 (蒼鷹丸主機関部品) キュウキベン(SUH3) 外4点
2. 数量 別紙内訳書のとおり
3. 仕様 (1)規格 別紙のとおり  
(2)主機関等
- 1) 主機関
- |            |   |
|------------|---|
| 形式及び台数     | 立型、単動、水冷、非逆転4サイクルト<br>ランクピストン形直接噴射、空気冷却器、<br>排ガスタービン過給機付き<br>タイプ：ダイハツ 6DLM-26S×2台 |
| シリンダ数×径×行程 | 6×260mm×340mm   |
| 連続出力       | 最大1,600PS   |
| 毎分回転数      | 最大750rpm  |
| 製造番号       | 1号機：DL626413、 2号機：DL626414  |
| 製造年月日      | 1994年1月   |
| 製造所        | ダイハツディーゼル(株)  |
- 2) 発電機関
- |            |   |
|------------|---|
| 形式及び台数     | 立型、直列、6気筒、4サイクル型直接<br>噴射、過給機及び空気冷却器付ディーゼ<br>ル機関<br>タイプ：ダイハツ 6DL-16×2台 |
| 定格出力×回転数   | 450PS×1,200rpm  |
| シリンダ数×径×行程 | 6×165mm×210mm   |
| 機関番号       | 1号機：DL616224、 2号機：DL616225  |
| 製造年月日      | 1993年12月  |
| 製造所        | ダイハツディーゼル(株)  |
- (3) 蒼鷹丸に装備されている(2)で示した主機関等の定期・中間検査及び一般修繕で行う検査受検及び関連整備等にて使用する部品であるため、ダイハツディーゼル(株)製造の純正部品とすること。
4. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区幸浦1丁目地先  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
中央水産研究所 蒼鷹丸
5. 納入期限 平成30年 9月26日
6. その他 詳細については担当職員の指示に従うものとする。

別紙内訳書

No	品名・件名	規格等	数量
			単位
	主機関 デイハツティーゼル 6DLM-26S		
1	キューキベン (SUH3)	E265710050A	23 本
2	キューキベンサ	E265610070A	17 個
3	ハイキベン (ST6)	E265810090A	6 本
4	ハイキベンサ (レイキヤカダ)	E265810120C (E265810120B)	2 個
5	DL-26ビ ストリンク KIT-1	BKIT511000A (B882605190Z)	12 組