



| SURF. NO. | RADIUS NO. | UNDER | UNDER | UNDER | UNDER | SPR- ING | PREVIOUS | DRAWING |
|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|---|----------|---------|
| | | (A) | B | C | D | | | |
| | | 0.8 | 6.3 | 2E | 1 |  | | |
| | | VVVV | VVV | VV | V |  | | |

| REVISIONS | | | | | | | |
|-----------|---------|---|------------|------|---------------|--------------|-----|
| NO. | LC NO. | DESCRIPTION | DATE | ZONE | APP- ROVED | CHECK- ED | DR. |
| A | UC13298 | 計画書等により全面見直し。 WD、WG を名称を変更した。 1-4を決定した。 A-aを追加した。 D-D配線を変更した。 | 2021.11.10 | 全面 | 飯岡 | 吉川 | DR. |
| B | UC13604 | | 2022.2.9 | 全面 | 飯岡 | 吉川 | DR. |

| | | | | | | |
|------------------------|--------|--|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| GENERAL WATER | G-1 | 排気ガス過熱換気出口 EXHAUST GAS HEAT EXCH. OUTLET FOR TURBOCHARGER | — | — | 図中参照 | |
| | C-2 | 空気冷却装置 空気冷却洗浄水入口 AIR COOLER AIR SIDE WASHING WATER INLET | 0.5 | 25A SGP6370,5G540 | JIS 5K-25A HOSE COUPLING | |
| | C-1 | 空気冷却装置 空気冷却洗浄水出口 AIR COOLER AIR SIDE WASHING WATER OUTLET | 0.5 | 25A SGP | JIS 5K-25A HOSE COUPLING | |
| STEAM/ THERMAL OIL | S-4 | スチーム トレース/サーマルオイル出口 STEAM TRACE / THERMAL OIL EXIT | 1.0 | 10A SGP6370,5G540 | BITE TYPE JOINT | |
| | S-3 | スチーム トレース/サーマルオイル出口 (環境排出口) STEAM TRACE / THERMAL OIL EXIT (ENVIRONMENTAL PPE) | 1.0 | 10A SGP6370,5G540 | BITE TYPE JOINT | |
| STEAM/ CO ₂ | S-2 | スチーム トレース/サーマルオイル出口 (環境排入口) STEAM TRACE / THERMAL OIL INLET (ENVIRONMENTAL PPE) | 1.0 | 10A SGP6370,5G540 | BITE TYPE JOINT | |
| | S-1 | 排気ガス冷却装置 排気ガス冷却用スクラップ EXHAUST GAS COOLING DEVICE EXHAUST GAS COOLING SCRAP | 1.0 | 20A SGP6370,5G540 | JIS 10K-20A | |
| MIST | M-2 | 過熱機潤滑油 ミス 排気管 MIST PIPE FOR TURBOCHARGER LUB.OIL | 0.5 | 50A SGP | MAKER SUPPLY (8K-50A) | |
| | M-1 | クランクケース ミス 排気管 MIST PIPE FOR CRANK CASE | 0.5 | 50A SGP | JIS 5K-50A | |
| DRAIN | D-12-1 | 6価/12価 6 VALVE/12 VALVE | — | 10A SGP | BITE TYPE JOINT | |
| | D-12-2 | DRAIN FOR BED PLATE | — | 10A SGP | BITE TYPE JOINT | |
| | D-8 | 空気冷却装置空気抜き及びドレン AIR COOLER AIR VENT DRAIN | — | 15A SGP | JIS 5K-15A | |
| | D-7 | シリンダ冷却水 水落ち CYLINDER COOLING FRESH WATER DRAIN | — | 20A SGP | JIS 5K-20A | |
| | D-6 | 空気冷却装置 水漏れ分離ドレン管 AIR COOLER WATER SEPARATOR DRAIN | — | 25A SGP | JIS 5K-25A | |
| | D-5 | 排気タンクドレン (シリンダ下ドレン) SCAVENGING TRUNK DRAIN | — | 40A SGP | JIS 5K-40A | |
| | D-4 | ピストン、パッキン漏れ油 ドレン STUFFING BOX LEAKAGE OIL DRAIN | — | 25A SGP | JIS 5K-25A | |
| | D-3 | 燃料ポンプ及び燃料弁 ドレン FUEL OIL PUMP & FUEL VALVE DRAIN | — | 20A SGP | BITE TYPE JOINT | |
| | D-2 | 燃料油高圧管ドレン FUEL LEAKAGE HP-PIPES OUTLET | — | 20A SGP | BITE TYPE JOINT | |
| | *1 | D-1 | 潤滑油共通出口 LUB.OIL COMMON OUTLET | — | — | — |
| LUBRI-CATING OIL | L-4 | 過熱機潤滑油出口 TURBOCHARGER LUB.OIL OUTLET | 0.5 | 50A SGP | JIS 5K-50A | |
| | L-3 | シリンダ注油器入口 CYLINDER LUBRICATOR INLET | 0.5 | 20A SGP | JIS 5K-20A | |
| | L-1 | 潤滑油共通入口 LUB.OIL COMMON INLET | 0.5 | 125A SGP | JIS 5K-125A | |
| FUEL OIL | F-2 | 燃料油出口 (戻り) FUEL OIL OUTLET (FOR RETURN) | 1.0 | 32A SGP6370,5G540 | JIS 16K-32A | |
| | F-1 | 燃料油入口 FUEL OIL INLET | 1.0 | 32A SGP6370,5G540 | JIS 16K-32A | |
| FRESH WATER | W-6 | 空気冷却装置冷却水出口 AIR COOLER COOLING WATER OUTLET | 0.5 | 125A SGP | JIS 5K-125A | |
| | W-5 | 空気冷却装置冷却水入口 AIR COOLER COOLING WATER INLET | 0.5 | 125A SGP | JIS 5K-125A | |
| | W-3 | シリンダ冷却水出口空気抜き AIR VENT FOR OIL COOLING FRESH WATER OUTLET | 0.5 | 20A SGP | JIS 5K-20A GLOVE VALVE | |
| | W-2 | シリンダ冷却水出口 CYLINDER COOLING FRESH WATER OUTLET | 0.5 | 65A SGP | JIS 5K-65A | |
| | W-1 | シリンダ冷却水入口 CYLINDER COOLING FRESH WATER INLET | 0.5 | 65A SGP | JIS 5K-65A | |
| AIR | *2 | A-6 | 差速機ジョイントアシスタント TURBOCHARGER JET ASSIST AIR INLET | 0.5 | 32A SGP | MAKER SUPPLY (8K-32A) |
| | A-3 | 差速機冷却用エアースト AIR INLET FOR T/C CLEANING | 1.0 | 15A SGP6370,5G540 | JIS 15A HOSE VALVE | |
| | A-2 | 機体冷却用排気ガススプリング空気入口 MANEUVERING EXHAUST GAS SPRING AIR INLET | 0.7 | φ20Cu | BITE TYPE JOINT | |
| | A-1 | 始動空気入口 STARTING AIR INLET | 3.0 | 50A SGP6370,5G540 | SPECIAL TAPPING 50Aφ37.7mm | |
| SYSTEM MARKS | | NAME | PRESS MPa | PIPE SIZE | CONNECTION PLANT | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|-----------------------|-----------------|------------------|--|
| 1 | | ARRANGEMENT OF PIPE CONNECTION 管接続配置図 | | | | 1 | | | |
| PART NO. | | DESCRIPTION | | MATERIALS | | 1-PRICE UNIT PRICE | TOTAL AMOUNT | QUANTITY PER SET | |
| 製造部 | | | | 6UEC33LSH-C2 | | | | 品番 | |
| APPROVED | 江戸 | ARRANGEMENT OF PIPE CONNECTION (MET37MB) | | | | | | 品名 | |
| | 飯賢 | 管接続配置図 (MET37MB) | | | | | | 品目 | |
| CHECKED | 吉川 | CHECKED | | | | | | 主計 | |
| DRAWN | 西川 | DRAWN | | | | | | | |
| DATE | | 2021.03.30 | | DRAWING NO. | | | | REV. NO. | |
| SCALE | | 1/30.1/10 | | U7-ON002 | | | | 図 | |
| 1st ANGLE PROJECTION | | | | | | | | 紙 | |
| *Made shall comply with JIS (Japan Industrial Standards). *Material shall comply with JIS unless otherwise specified. | | | |  JAPAN ENGINE CORPORATION | | | | | |