

単位 mm

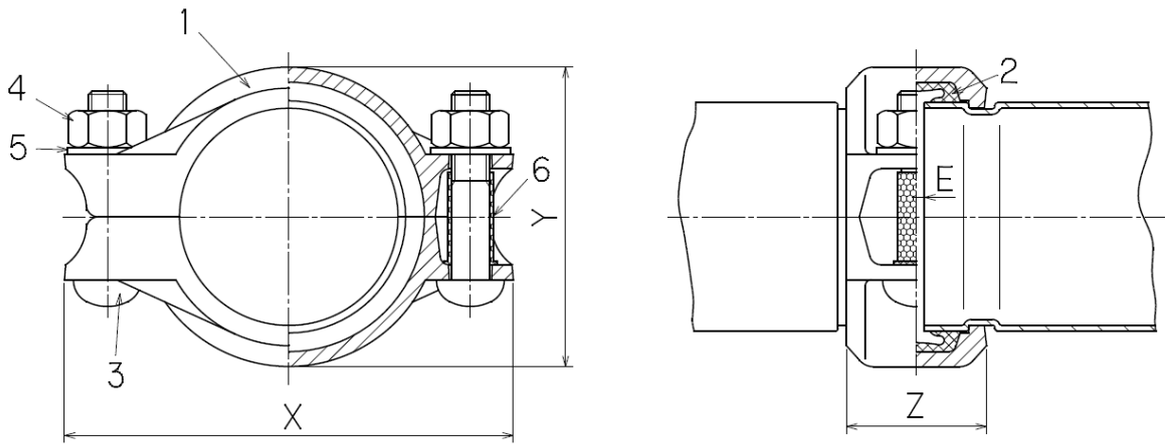
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|------|------|-------|--------|
| 1 (25A) | 95 | 58 | 44.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/4 (32A) | 107 | 66.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/2 (40A) | 113 | 72.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 (50A) | 131 | 84 | 46.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 149 | 100 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 165 | 114 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 203 | 146 | 52 | 0~6.2 | 1/2×70 |
| 5 (125A) | 239 | 174 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 268 | 200 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|--------------------|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCMB275-5 又は FCD450-10/S | 2 | 一次防錆品 (防錆塗装) | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SWCH 又は相当材 | 2 | 電気めっき | | | |
| 4 | ナット | SWCH 又は相当材 | 2 | 電気めっき | | | |
| 5 | ワッシャー | SS400 又は相当材 | 2 | 電気めっき (黒色クロメート処理品) | | | |
| 6 | ボルト係止部品 | ポリエチレン樹脂 | 2 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (可動式) トップジョイント R-5H 1~6 | | 略号 | R-5H | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-5H_bousabi-1)



単位 mm

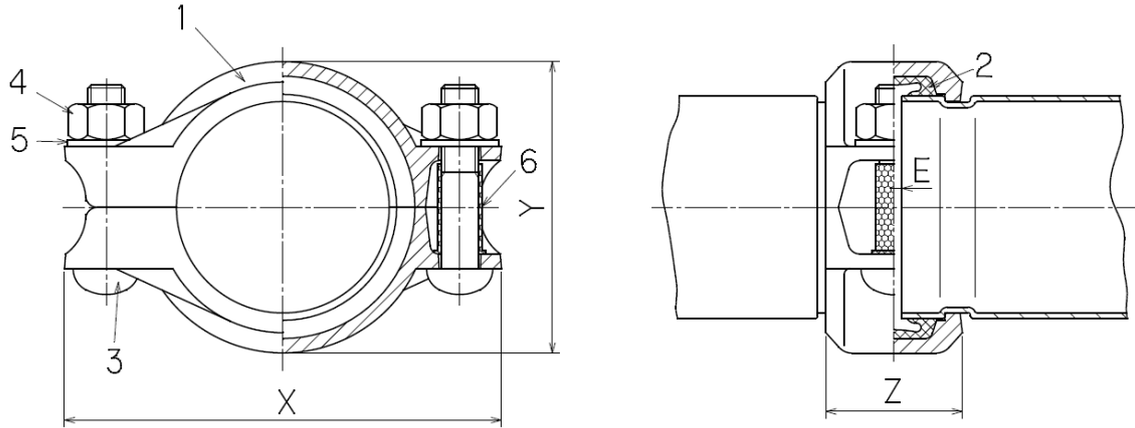
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|------|------|-------|--------|
| 1 (25A) | 95 | 58 | 44.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/4 (32A) | 107 | 66.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/2 (40A) | 113 | 72.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 (50A) | 131 | 84 | 46.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 149 | 100 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 165 | 114 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 203 | 146 | 52 | 0~6.2 | 1/2×70 |
| 5 (125A) | 239 | 174 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 268 | 200 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|--------------------|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCMB275-5 又は FCD450-10/S | 2 | 溶融亜鉛めっき品 | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SWCH 又は相当材 | 2 | 樹脂亜鉛複合塗装 | | | |
| 4 | ナット | SWCH 又は相当材 | 2 | 樹脂亜鉛複合塗装 | | | |
| 5 | ワッシャー | SS400 又は相当材 | 2 | 電気めっき (黒色クロメート処理品) | | | |
| 6 | ボルト係止部品 | ポリエチレン樹脂 | 2 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (可動式) トップジョイント R-5H 1~6 | | 略号 | R-5H | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-5H_galva-1)



単位 mm

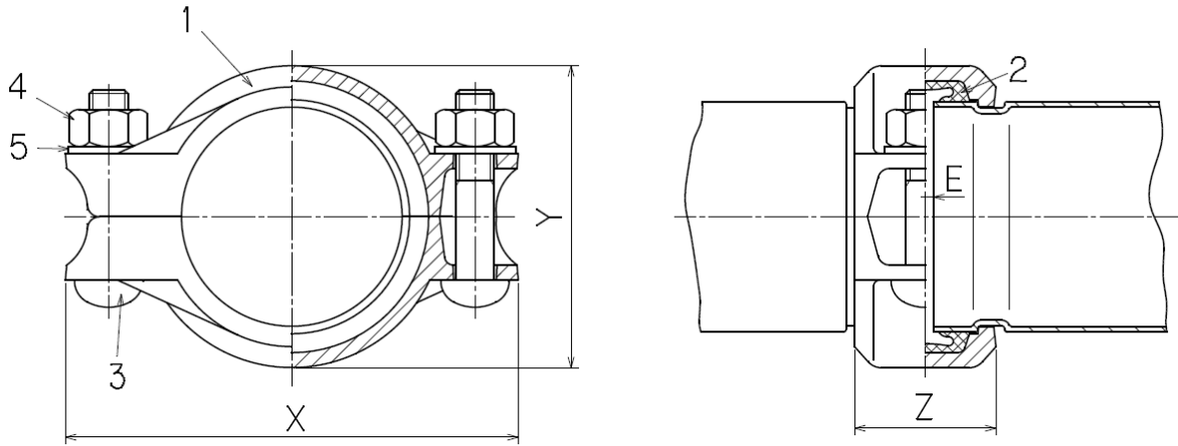
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|------|------|-------|--------|
| 1 (25A) | 95 | 58 | 44.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/4 (32A) | 107 | 66.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/2 (40A) | 113 | 72.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 (50A) | 131 | 84 | 46.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 149 | 100 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 165 | 114 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 203 | 146 | 52 | 0~6.2 | 1/2×70 |
| 5 (125A) | 239 | 174 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 268 | 200 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|--------------------|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCMB275-5 又は FCD450-10/S | 2 | エポキシコート品 (青色) | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SWCH 又は相当材 | 2 | 電気めっき | | | |
| 4 | ナット | SWCH 又は相当材 | 2 | 電気めっき | | | |
| 5 | ワッシャー | SS400 又は相当材 | 2 | 電気めっき (黒色クロメート処理品) | | | |
| 6 | ボルト係止部品 | ポリエチレン樹脂 | 2 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (可動式) トップジョイント R-5H 1~6 | | 略号 | R-5H | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-5H_epoxi-1)



単位 mm

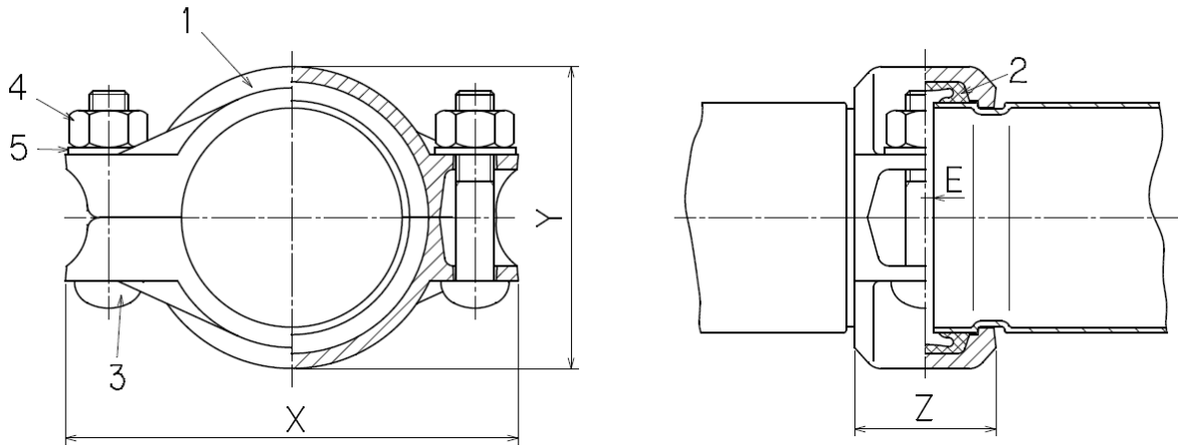
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|------|------|-------|--------|
| 1 (25A) | 95 | 58 | 44.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/4 (32A) | 107 | 66.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 1 1/2 (40A) | 113 | 72.5 | 45.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 (50A) | 131 | 84 | 46.5 | 0~32 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 149 | 100 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 165 | 114 | 46.5 | 0~32 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 203 | 146 | 52 | 0~6.2 | 1/2×70 |
| 5 (125A) | 239 | 174 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 268 | 200 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|---|-----------------------------|-----|---------------|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCMB275-5 又は FCD450-10/S | 2 | エポキシコート品 (青色) | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SUS304 | 2 | | | | |
| 4 | ナット | SUS304 | 2 | | | | |
| 5 | ワッシャー | SUS304 | 2 | 黒染処理品 | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (可動式) トップジョイント R-5H 1~6 (SUS ボルト仕様) | | 略号 | R-5H | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-5H_epoxi_SUS-1)



単位 mm

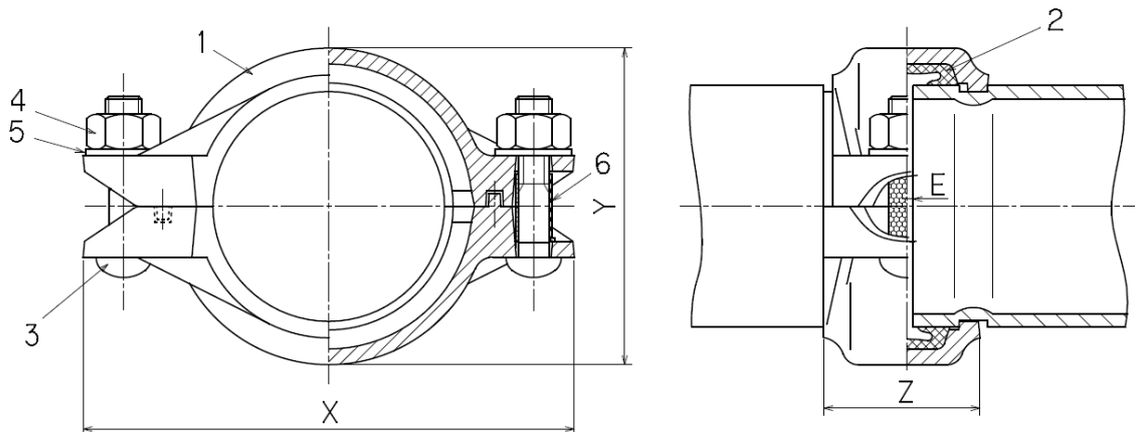
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|------|------|-------|--------|
| 1 1/4 (32A) | 107 | 66.5 | 45.5 | 0~3.2 | 3/8×48 |
| 1 1/2 (40A) | 113 | 72.5 | 45.5 | 0~3.2 | 3/8×48 |
| 2 (50A) | 131 | 84 | 46.5 | 0~3.2 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 149 | 100 | 46.5 | 0~3.2 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 165 | 114 | 46.5 | 0~3.2 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 203 | 146 | 52 | 0~6.2 | 1/2×70 |
| 5 (125A) | 239 | 174 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 268 | 200 | 52 | 0~6.2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | | |
|------------|--|-----------------------------|-----|---------------|------|------------|----|----|
| 1 | 本体 | FCMB275-5 又は FCD450-10/S | 2 | ナイロンコート品 (白色) | | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | | |
| 3 | ボルト | SUS304 | 2 | | | | | |
| 4 | ナット | SUS304 | 2 | | | | | |
| 5 | ワッシャー | SUS304 | 2 | 黒染処理品 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (可動式) トップジョイント R-5H 1 1/4~6 | | 略号 | R-5H | 適合規格 | SAS361 適合品 | | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | | |

(図面番号 N-E-R-5H_nylon-1)



単位 mm

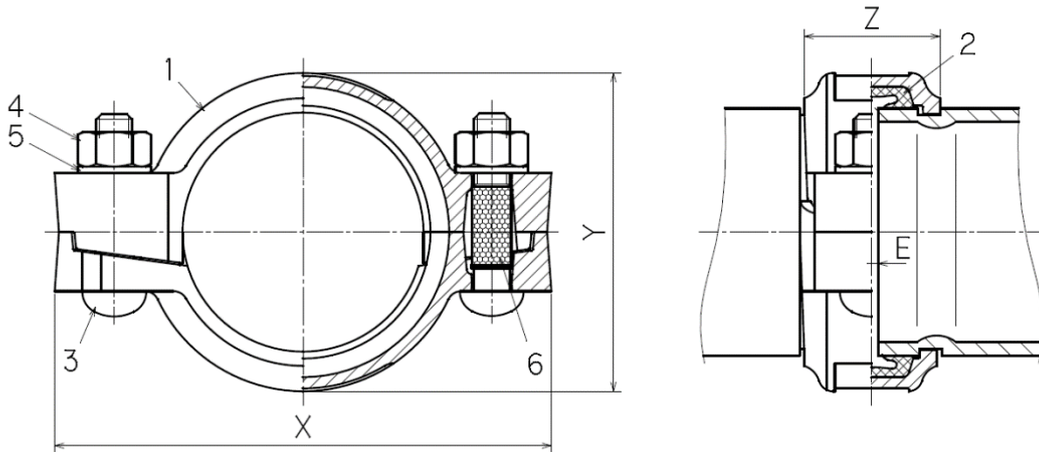
| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|-----|----|---|--------|
| 2 1/2 (65A) | 154 | 100 | 49 | 1 | 3/8×48 |
| 3 (80A) | 175 | 113 | 49 | 1 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 211 | 144 | 51 | 3 | 1/2×63 |
| 5 (125A) | 244 | 172 | 52 | 3 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 274 | 199 | 52 | 3 | 5/8×80 |

注1) リケン CKV が製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|---|-------------|-----|----------------------------------|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCD450-10/S | 2 | 溶融亜鉛めっき品又は一次防錆品 (防錆塗装) | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SWCH 又は相当材 | 2 | 溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装 一次防錆品は電気めっき | | | |
| 4 | ナット | SWCH 又は相当材 | 2 | 溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装 一次防錆品は電気めっき | | | |
| 5 | ワッシャー | SS400 又は相当材 | 2 | 電気めっき (黒色クロメート処理品) | | | |
| 6 | ボルト係止部品 | ポリエチレン樹脂 | 2 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手 (固定式) トップジョイント R-0H 2 1/2~6 耐熱耐塩素ガスケット装着品 | | 略号 | R-0H | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-0H-1)



単位 mm

| 呼び径 | X | Y | Z | E | ボルト |
|-------------|-----|-----|----|---|--------|
| 2 (50A) | 140 | 84 | 48 | 1 | 3/8×48 |
| 2 1/2 (65A) | 159 | 100 | 48 | 1 | 1/2×63 |
| 3 (80A) | 175 | 113 | 48 | 1 | 1/2×63 |
| 4 (100A) | 211 | 145 | 50 | 2 | 1/2×63 |
| 5 (125A) | 244 | 173 | 50 | 2 | 5/8×80 |
| 6 (150A) | 274 | 200 | 50 | 2 | 5/8×80 |

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

| 記号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 | | | |
|------------|---|-------------|-----|--|------|------------|----|
| 1 | 本体 | FCD450-10/S | 2 | 溶融亜鉛めっき品又は 一次防錆品（防錆塗装）又は エポキシコート品（青色） | | | |
| 2 | ガスケット | 耐熱耐塩素 EPDM | 1 | 識別のため白色マーキング | | | |
| 3 | ボルト | SWCH 又は相当材 | 2 | 溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装 一次防錆品及びエポキシコート品は 電気めっき | | | |
| 4 | ナット | SWCH 又は相当材 | 2 | 溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装 一次防錆品及びエポキシコート品は 電気めっき | | | |
| 5 | ワッシャー | SS400 又は相当材 | 2 | 電気めっき（黒色クロメート処理品） | | | |
| 6 | ボルト係止部品 | ポリエチレン樹脂 | 2 | | | | |
| 名称 | ハウジング形管継手（固定式） トップジョイント R-0ⅡH 2～6 耐熱耐塩素ガスケット装着品 | | 略号 | R-0ⅡH | 適合規格 | SAS361 適合品 | |
| シーケー金属株式会社 | | | 制定日 | 2024年2月1日 | 承認 | 確認 | 作成 |
| | | | 改定日 | - | 熊崎 | 高倉 | 野入 |
| | | | 版数 | 1版 | | | |

(図面番号 N-E-R-0ⅡH-1)