

総組立図



| | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------------------|-----|----------|
| 記 事 | 検 査 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 | 11-03-28 |
| | 三 浦 | 古 山 | 古 山 | | | |

| | | |
|-----|----------------------|---|
| 名 称 | PMXリプレースキット 板金加工図 | |
| 図 番 | PMX4-ST-101-1 | 7 |

部品一覧表

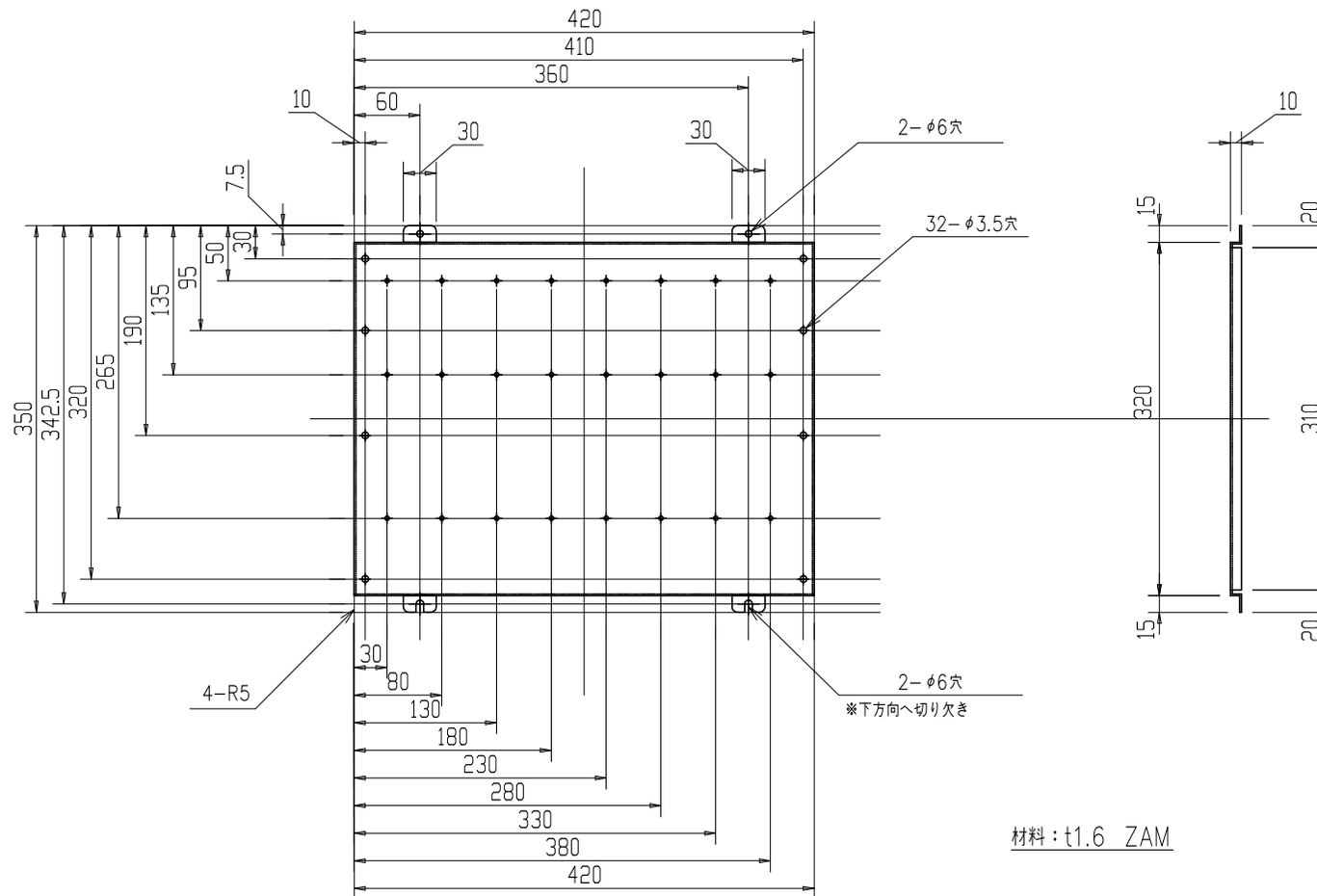
| No | 名 称 | 摘 要 | 部品番号 | 数量 |
|----|-----------------|----------|--------------|----|
| 1 | ベ-スﾌﾞﾊﾞｰﾙ | t1.6 ZAM | PMX4-ST10101 | 1 |
| 2 | 01ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾊﾞｰﾙ(左) | t1.6 ZAM | PMX4-ST10102 | 1 |
| 3 | 01ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾊﾞｰﾙ(右) | t1.6 ZAM | PMX4-ST10103 | 1 |
| 4 | 01ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾊﾞｰﾙ | t1.6 ZAM | PMX4-ST10104 | 1 |
| 5 | ﾏｯﾁﾝｸﾞｽ用開口ｶﾊﾞｰ | t1.0 ZAM | PMX4-ST10105 | 1 |
| 6 | ユリアねじ | M4×8mm | PMX4-ST10106 | 2 |
| 7 | TPネジ | M4×10mm | PMX4-ST10107 | 4 |
| 8 | ﾌﾗﾝｼﾞﾅｯﾄ | M4 | PMX4-ST10108 | 4 |
| 9 | ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ | | PMX4-ST10109 | 1 |
| 10 | ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ(ｸﾞﾛｯﾄ) | | PMX4-ST10110 | 1 |
| 11 | ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ(ﾌﾗﾝｼﾞ) | | PMX4-ST10111 | 1 |
| 12 | TPﾀﾋﾞｯｸﾞネジ | M4×6mm | PMX4-ST10112 | 4 |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

※. 上記部品以外の必要部材は、別途御用意願います。



株式会社セクテス

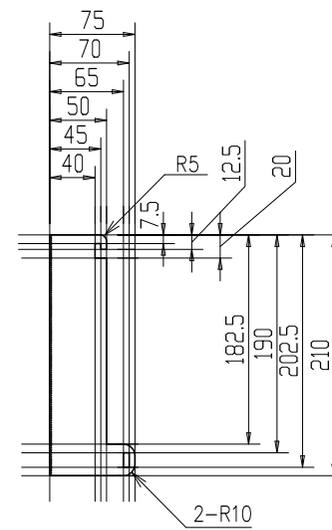
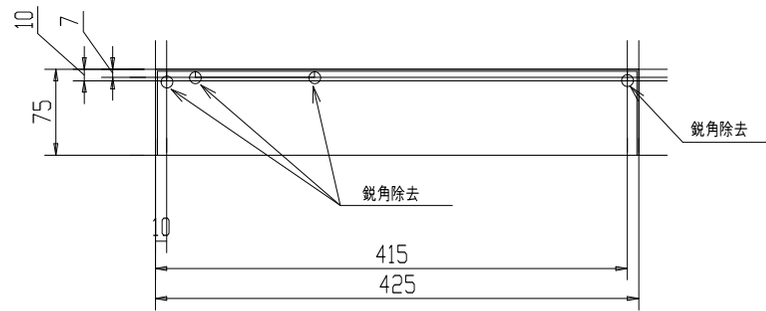
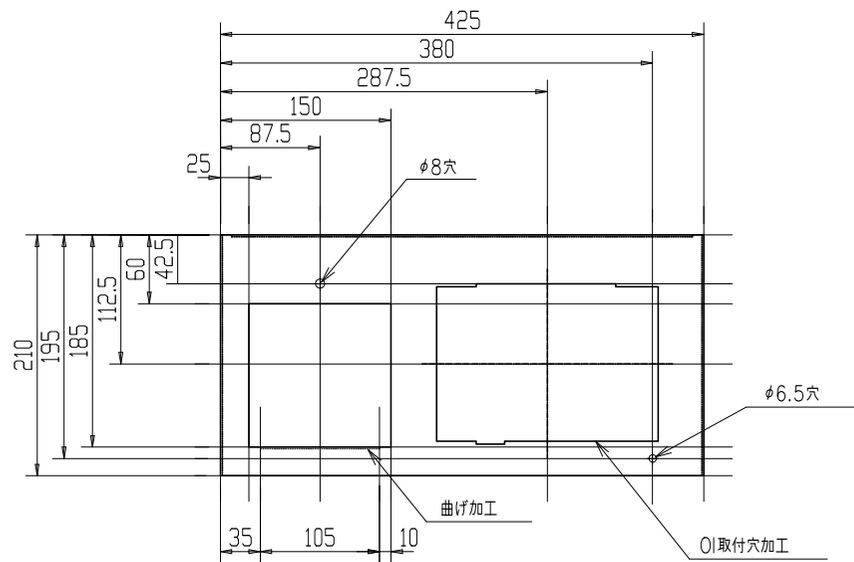
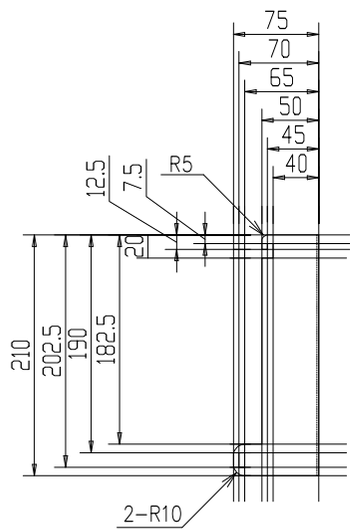
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|-----|-----|-----|------------------|------------|----------|--------|----------------------|--------|---------------|---|
| 記 事 | | | | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 更 新 | 11-03-28 | 名 称 | PMXリプレースキット 板金加工図 | 図 番 | PMX4-ST-101-2 | 7 |
| | | | | 三浦 | 古山 | 古山 | | | 17-09-08 | | | | | |



材料: t1.6 ZAM

ベースパネル

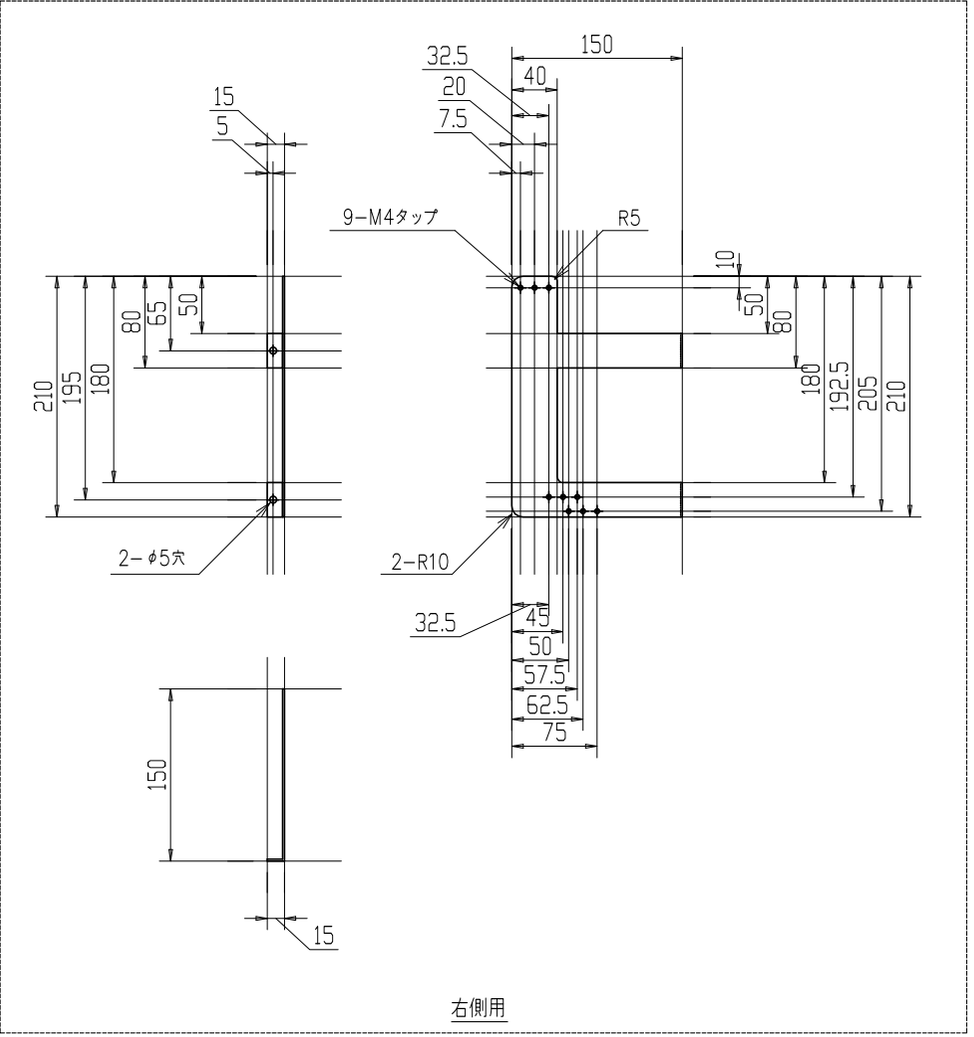
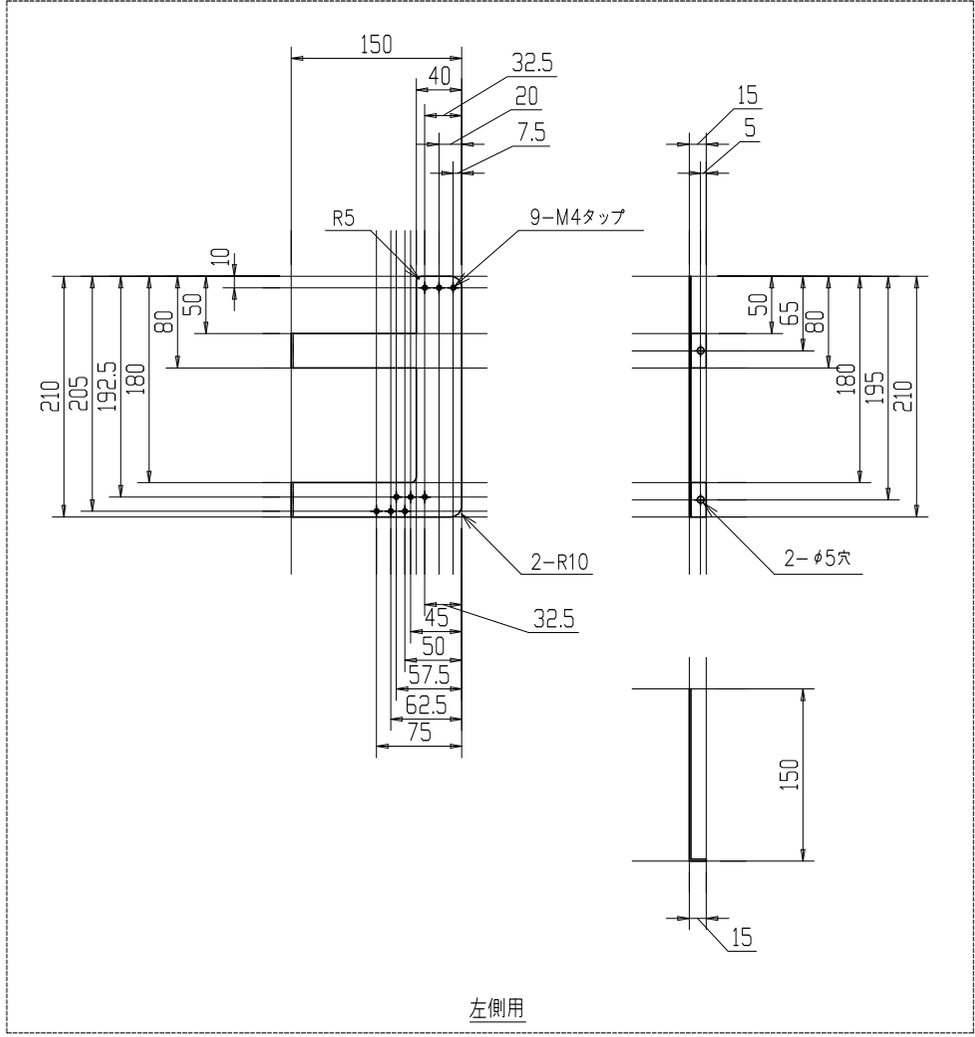
| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------------------|------------|----------|--------|-------------|--|
| 記 事 | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 更 新 | 11-03-28 | 名 称 | PMXリプレースキット | |
| | 三浦 | 古山 | 古山 | | | 17-09-08 | | 板金加工図 | |



材料:t1.6 ZAM

OIフロントパネル

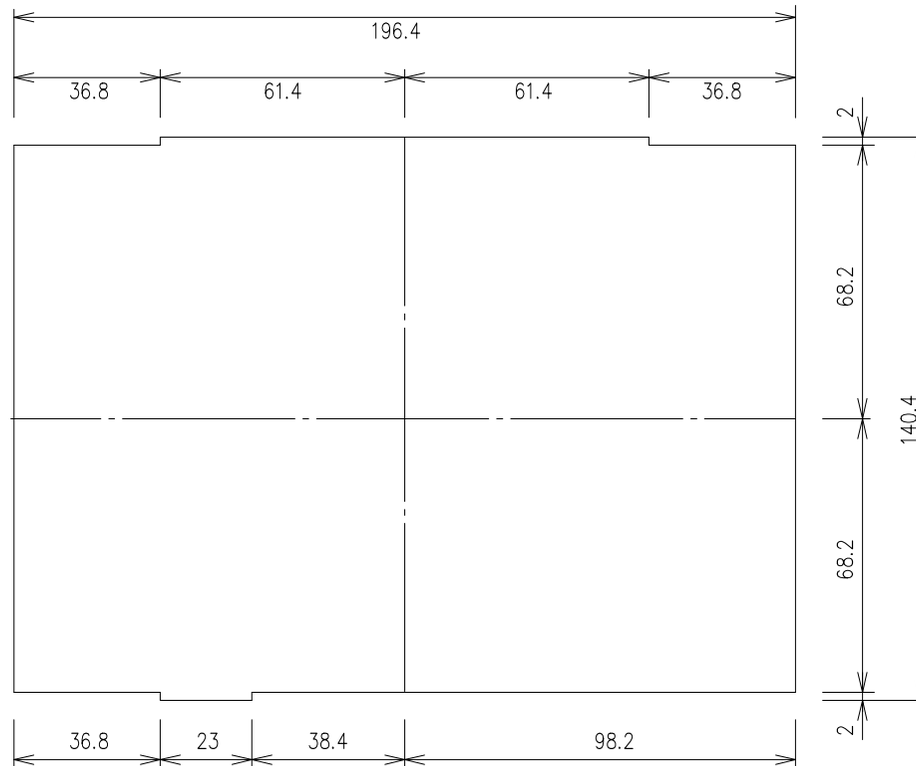
| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------------------|------------|----------|---|---|
| 記 事 | 検 査 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 更 新 | 11-03-28 | 名 称 PMXリブレースキット 板金加工図 図 番 PMX4-ST-101-5 | 7 |
| | 三 浦 | 古 山 | 古 山 | | | 17-09-08 | | |



材料：t1.6 ZAM

OIサイドパネル

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------------------|-----|----------|--------|-------------|-------|
| 記 事 | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 | 11-03-28 | 名 称 | PMXリプレースキット | |
| | 三浦 | 古山 | 古山 | | 更 新 | 17-09-08 | | 図 番 | 板金加工図 |



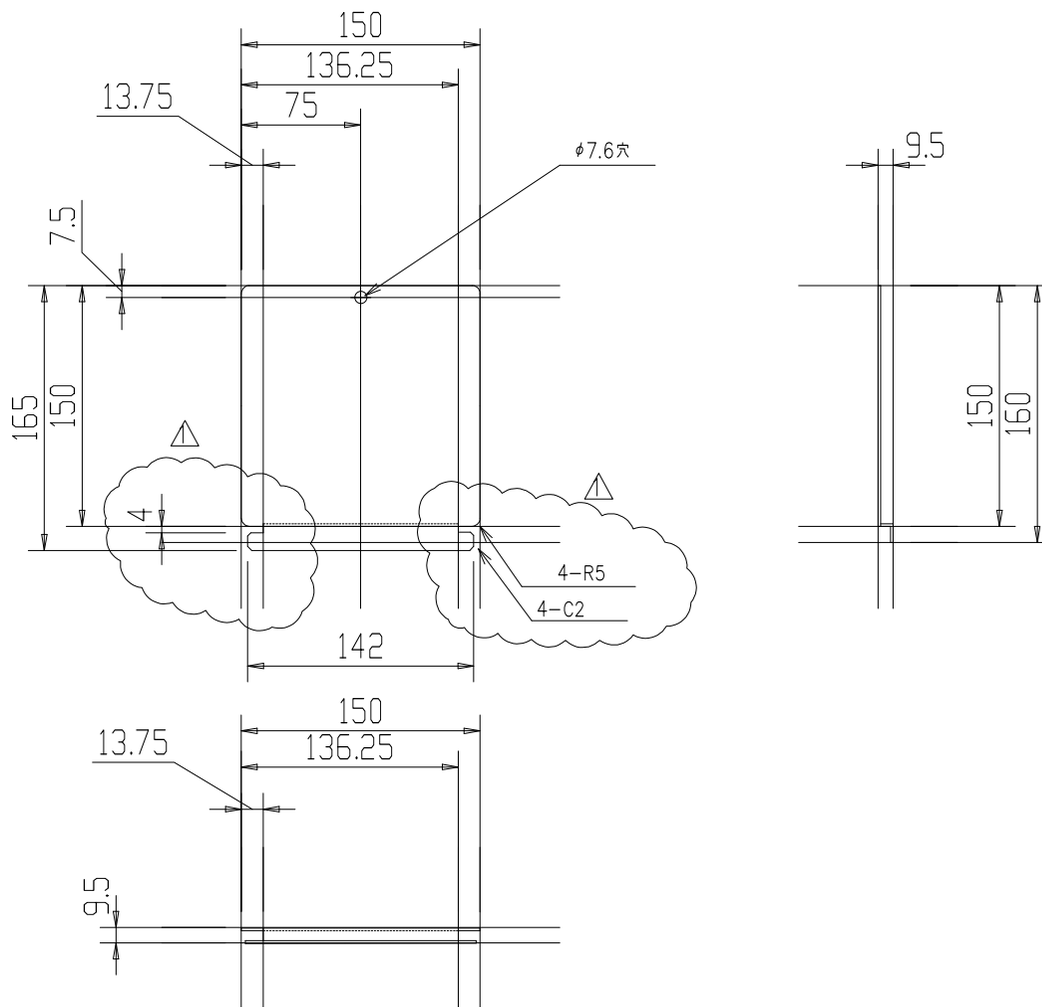
Q1取付部加工図

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|-----|-----|-----|------------------|------------|----------|----------------------|----------|
| 記 事 | | | | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 作 成 更 新 | 11-03-28 | 名 称 PMX4-ST-101-6 | 番 号 7 |
| | | | | 三 浦 | 古 山 | 古 山 | | | 17-09-08 | | |
| | | | | | | | | | | | |

PMXリプレースキット

板金加工図

PMX4-ST-101-6



材料：t1.0 ZAM

メンテナンス用開口カバー

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-----|-----|-----|------------------|--------|---------------|----------|
| 記 事 | | | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 件 名 尺 度 | 名 称 | PMXリプレースキット | |
| | | | 三浦 | 古山 | 古山 | | | 板金加工図 | |
| | | | | | | | 図 番 | 作 成 | 11-03-28 |
| | | | | | | | | 更 新 | 17-09-08 |
| | | | | | | | | PMX4-ST-101-7 | 7 |