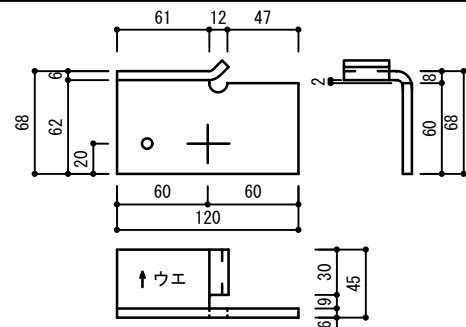
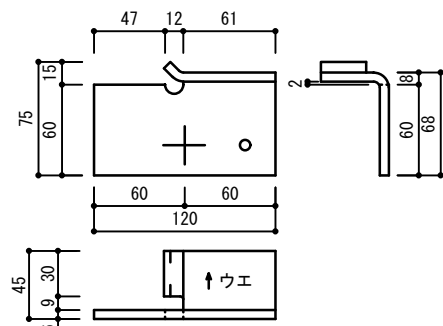


SDR構法用金具

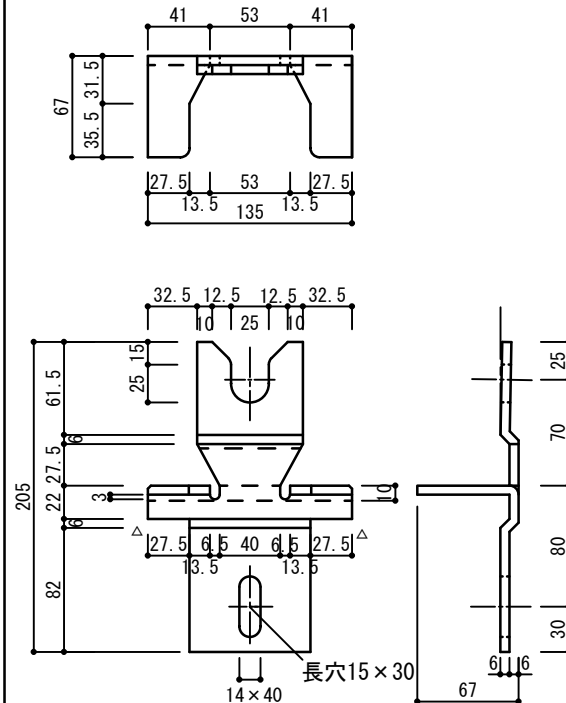


ヨコ自重受けA



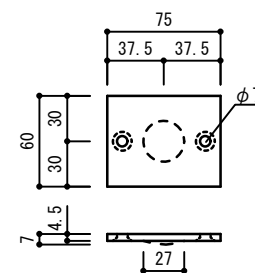
ヨコ自重受けB

材質：JIS G 3101 SS400 又は
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



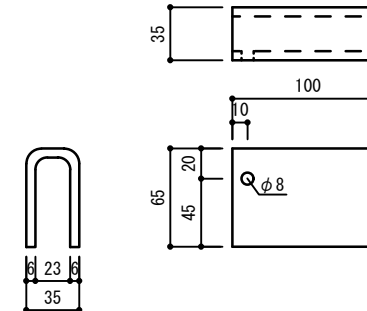
シングルプレート100

材質：JIS G 3101 SS400又は
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



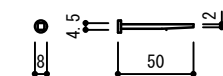
オワンプレート

材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



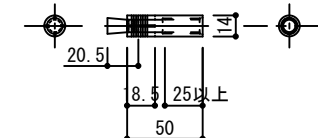
Uプレート

材質：JIS G 3101 SS400 又は
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



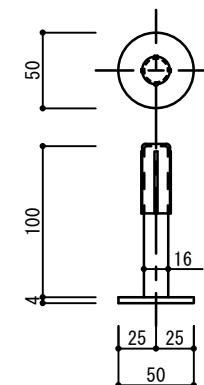
カットネイル50

材質：JIS H 4040 アルミ合金棒材
合金番号5052、5056、6063



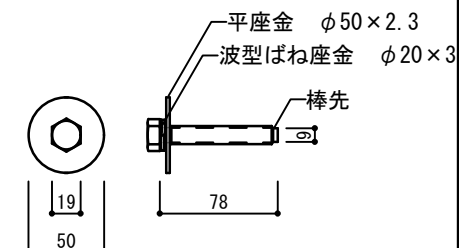
コンクリートアンカーM10×50

材質：JIS G 3101 SS400
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



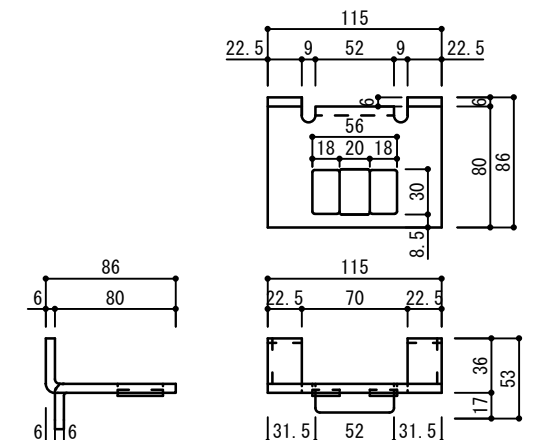
タテアナピン

材質：JIS G 3505 SWRM(本体)
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



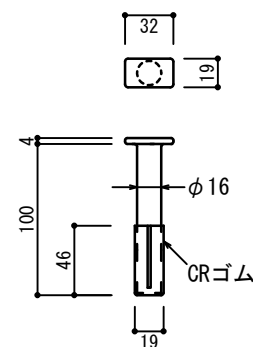
セットボルト75

材質：JIS B 1187に準ずる
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



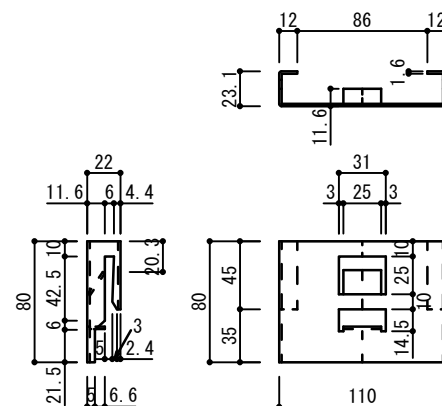
てっぺんプレート

材質：JIS G 3101 SS400
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



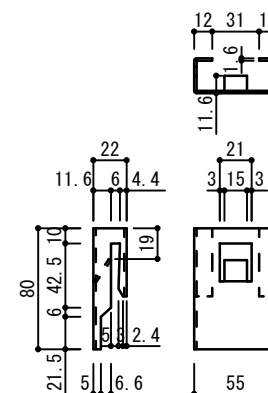
てっぺんピン

材質：JIS G 3507-2 SWCH
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



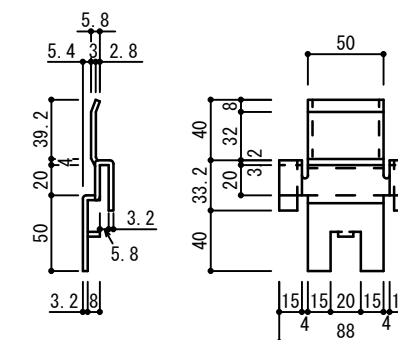
アングルクリップ12

材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



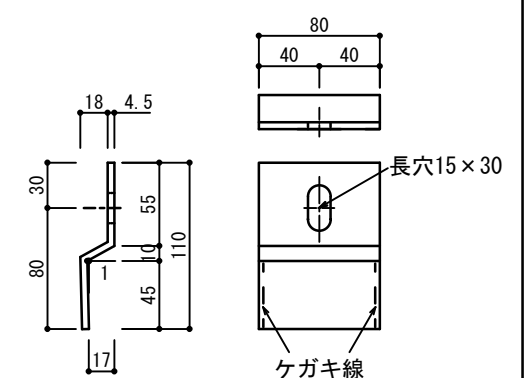
ハーフクリップ12

材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



タテザイクリップ

材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



コーナーイナズマ18

材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級