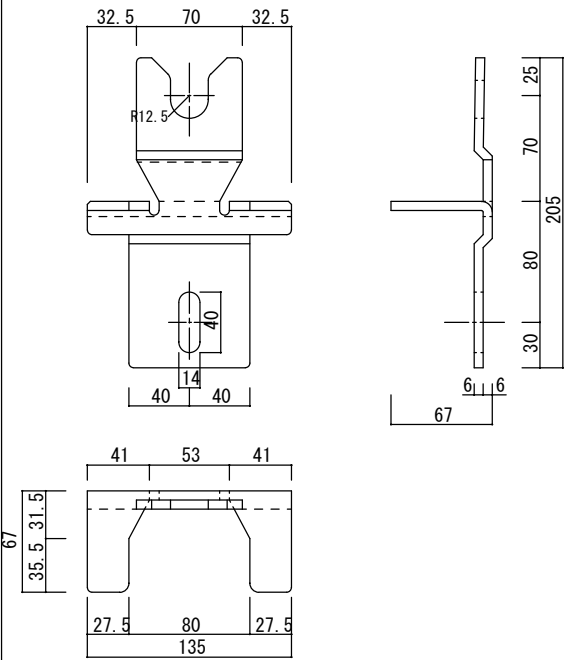
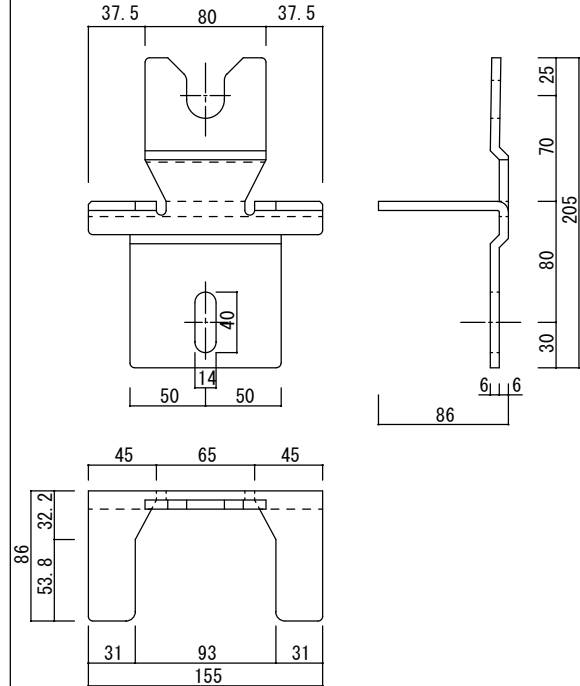
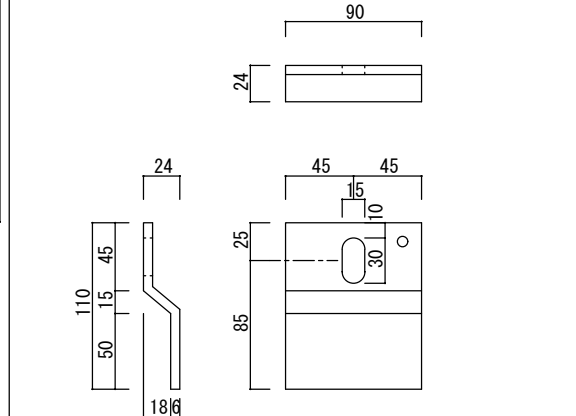
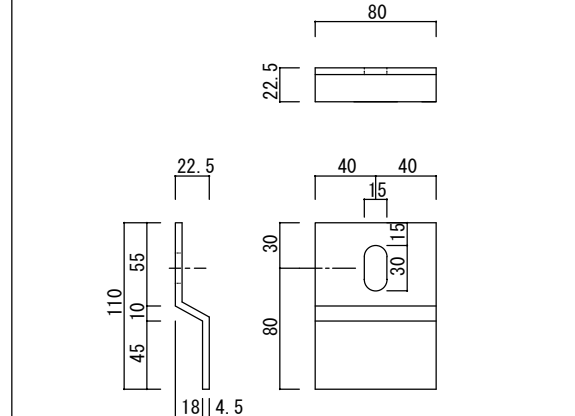
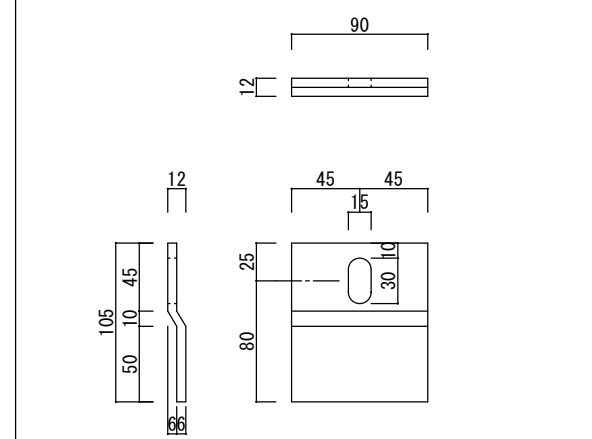
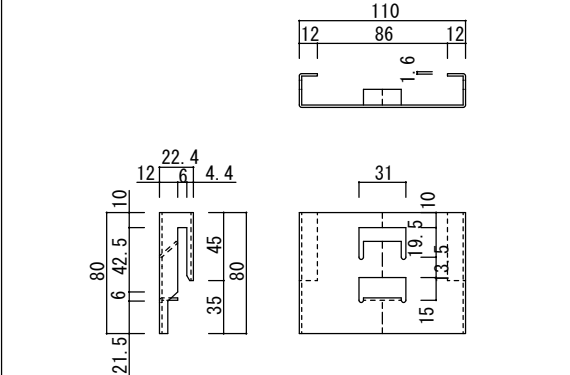
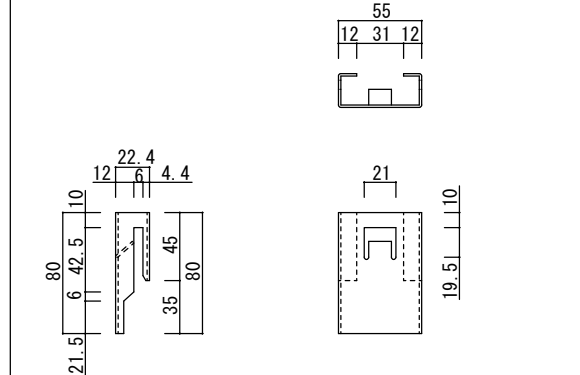
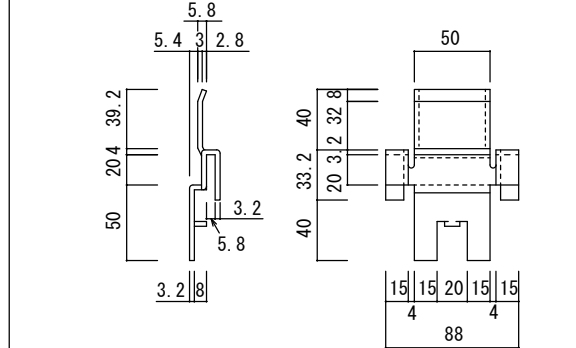
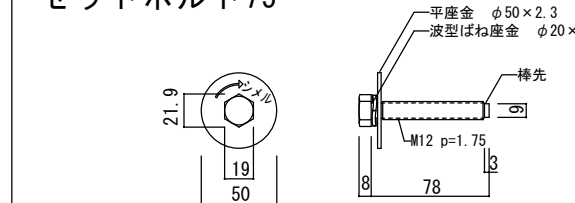
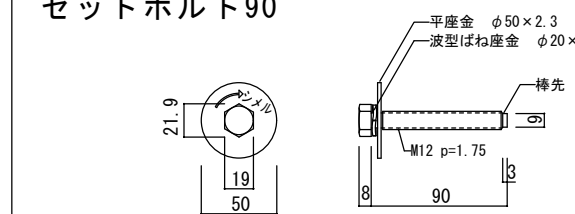
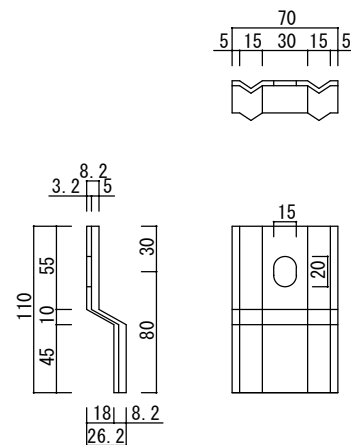
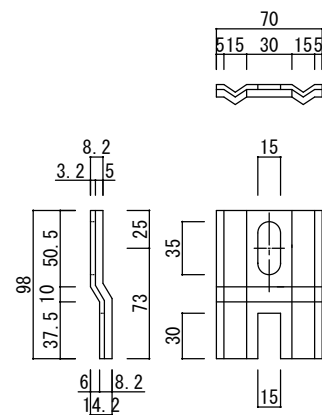


S D R 構法用金具				
 <p>シングルプレート100 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級 ※パネル100厚専用品</p>	 <p>シングルプレート125 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級 ※パネル125厚専用品</p>	 <p>イナズマM18 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級</p>	 <p>コーナージナズマ18 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級</p>	 <p>イナズマM6 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級</p>
 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>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</p>	<p>セットボルト75</p>  <p>セットボルト90</p>  <p>セットボルト75/90 材質：JIS G 3507-2 又は JIS G 3505 に準ずる 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級 ※75は100厚、90は125厚専用品</p>	
ケイミュージック株式会社			名称SDR中層ロッキング構法 金具図	縮尺S=1/5 (A3) 図番GAIKO1-01 制定日2020. 11. 20 改定日2024. 10. 01

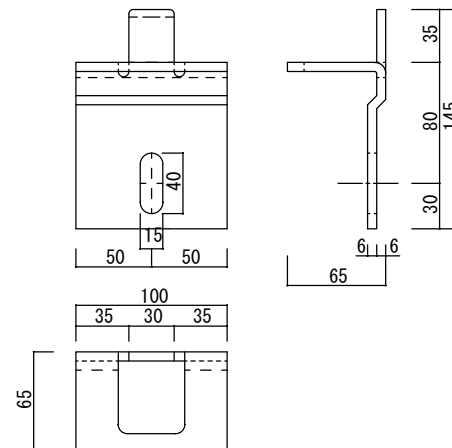
S D R 構法用金具



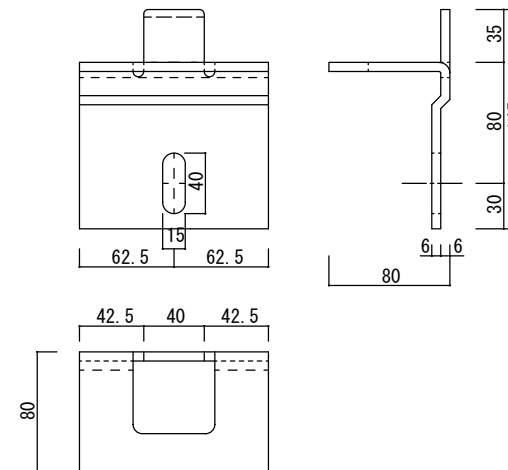
リブクリップ18
材質：JIS G 3131 SPHC
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



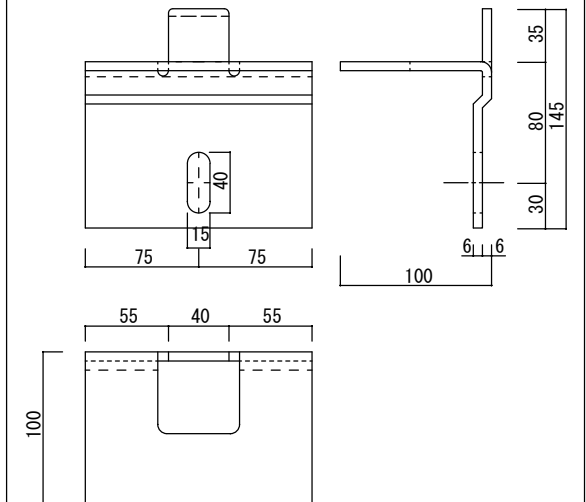
リブクリップ6Ⅱ
材質：JIS G 3101 SS400
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



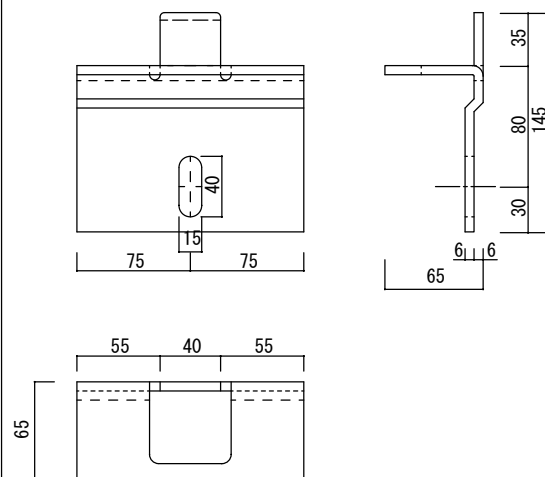
ウワバプレートS100
材質：JIS G 3101 SS400
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級
※パネル100厚専用品



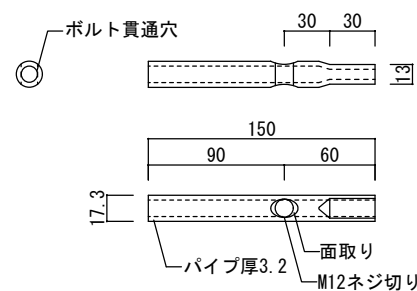
ウワバプレートS125
 材質：JIS G 3101 SS400
 JIS G 3113 SAPH440
 表面処理：JIS H 8610 3級
 + JIS H 8625 2級
 ※パネル125厚専用品



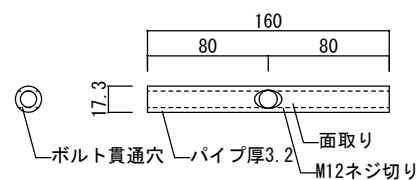
ウワバプレートS150
材質：JIS G 3101 SS400
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級
※パネル150厚専用品



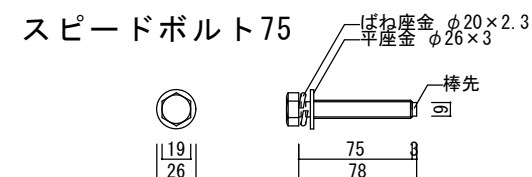
高強度ウワバプレートS100
材質：JIS G 3101 SS400
JIS G 3113 SAPH440
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級
※パネル100厚専用品



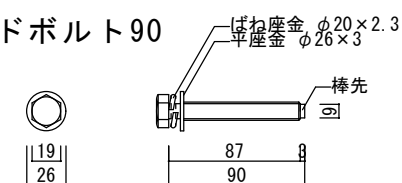
タテパイプ
材質：JIS G 3445 STKM13A
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



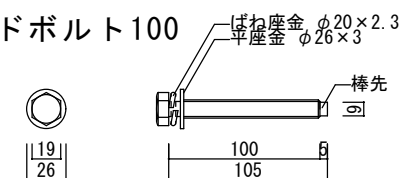
ヨコパイプ
材質：JIS G 3445 STKM13A
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



スピードボルト75

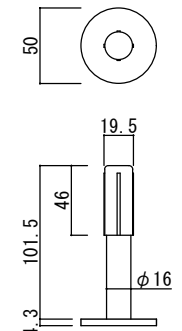


スピードボルト 90



スピードボルト100

スピードボルト 75/90/100
材質：JIS B 1187 又は JIS G 3507-2
JIS G 3505 に準ずる
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級



タテナピン
材質：JIS G 3505 SWRM6K
CRゴム 硬度90°
表面処理：JIS H 8610 3級
+ JIS H 8625 2級