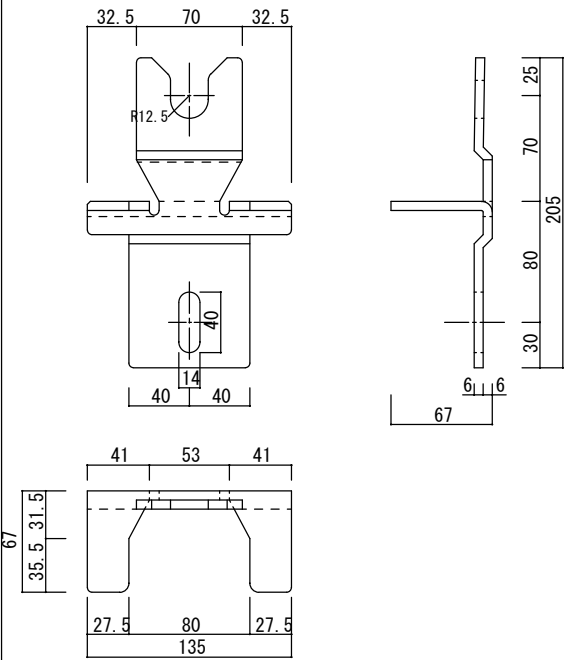
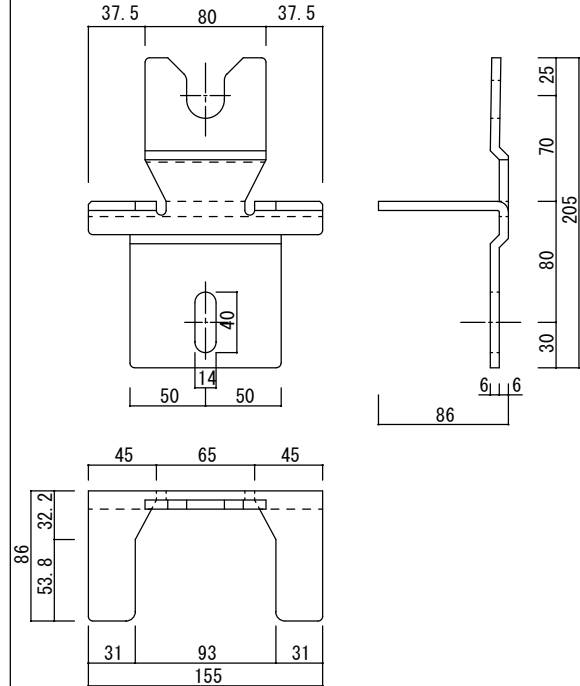
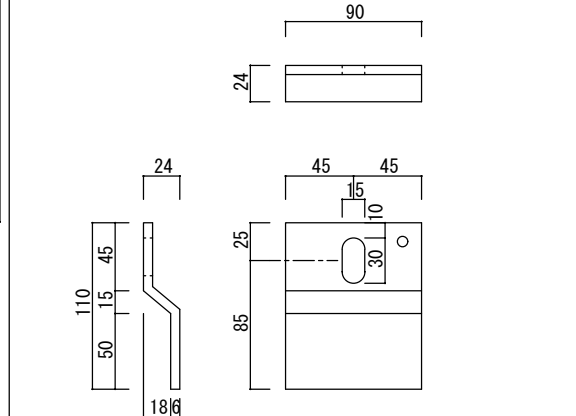
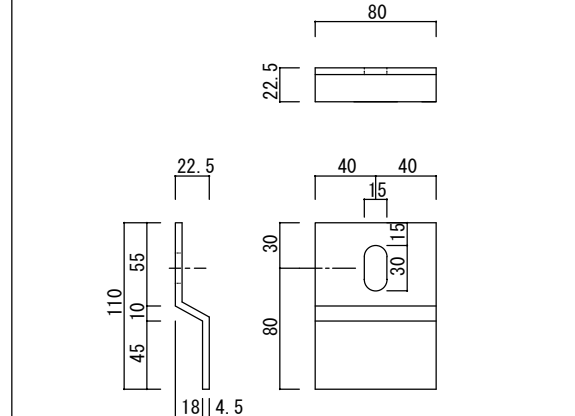
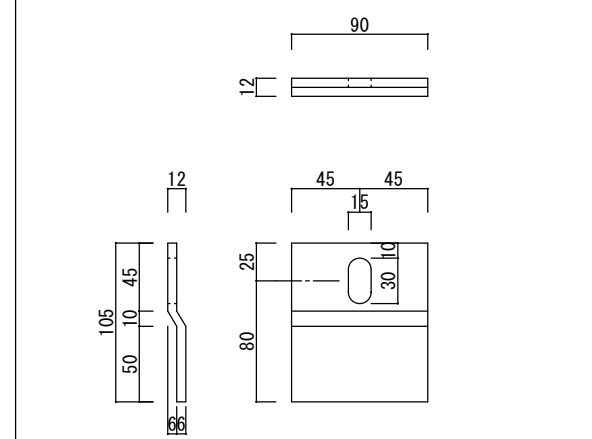
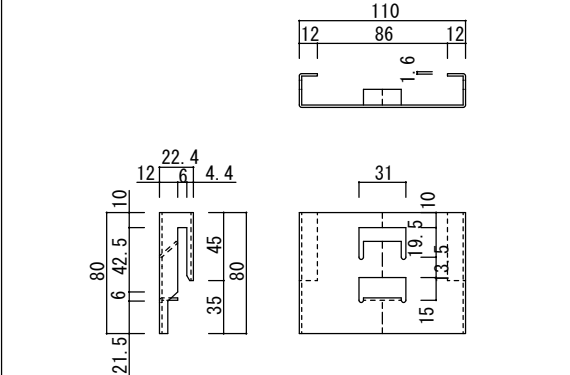
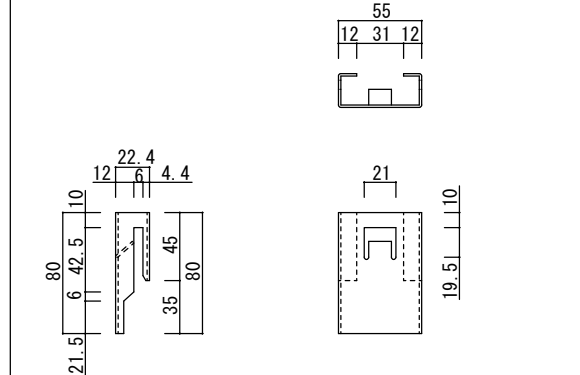
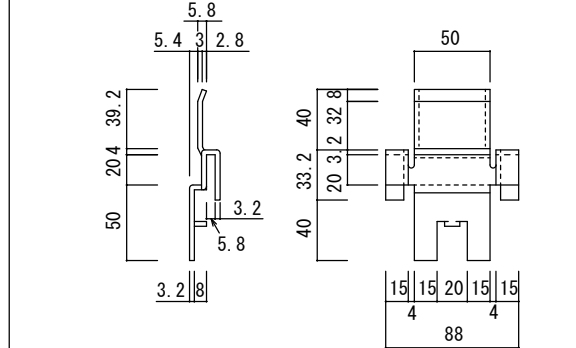
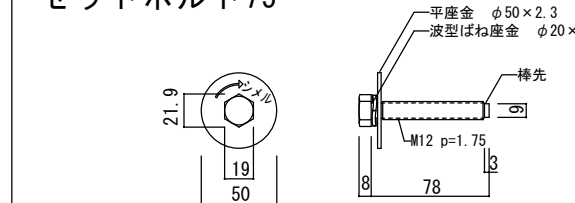
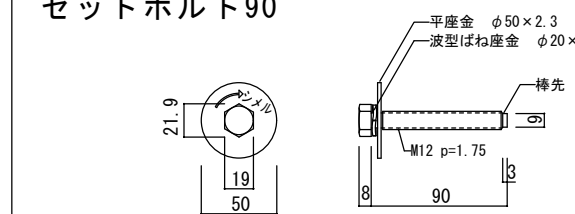
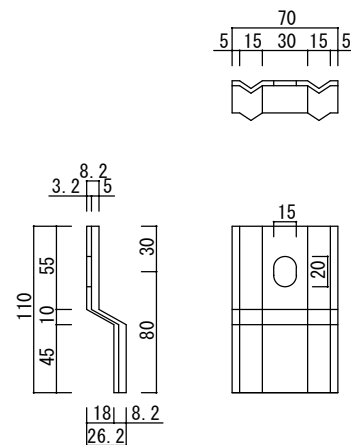


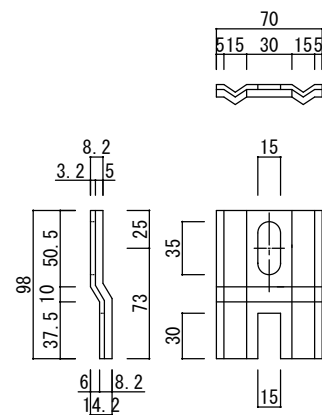
S D R 構法用金具				
<div></div> <div>シングルプレート100 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級 ※パネル100厚専用品</div>	<div></div> <div>シングルプレート125 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級 ※パネル125厚専用品</div>	<div></div> <div>イナズマM18 材質：JIS G 3101 SS400 JIS G 3113 SAPH440 表面処理：JIS H 8610 3級 + JIS H 8625 2級</div>	<div></div> <div>コーナーイナズマ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</div>	<div></div> <div>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</div>
<div></div> <div>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</div>	<div></div> <div>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</div>	<div></div> <div>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</div>	<div><div>セットボルト75</div></div> <div><div>セットボルト90</div></div> <div>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</div>	

ケイミュージポレックス株式会社	名称	SDR中層ロッキング構法 金具図	縮尺	S=1/5 (A3)	図番	GA1K01-01
					制定日	2020. 11. 20
					改定日	2024. 10. 01

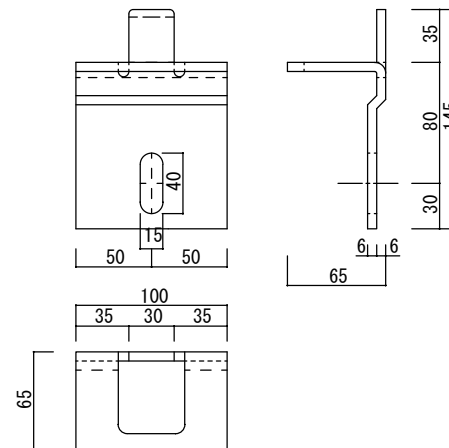
## S D R 構法用金具



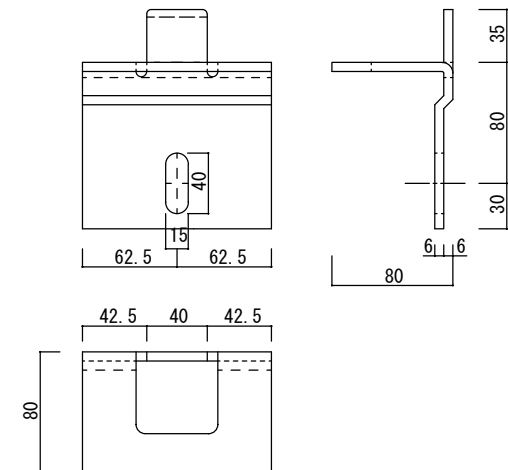
リブクリップ18  
材質：JIS G 3131 SPHC  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級



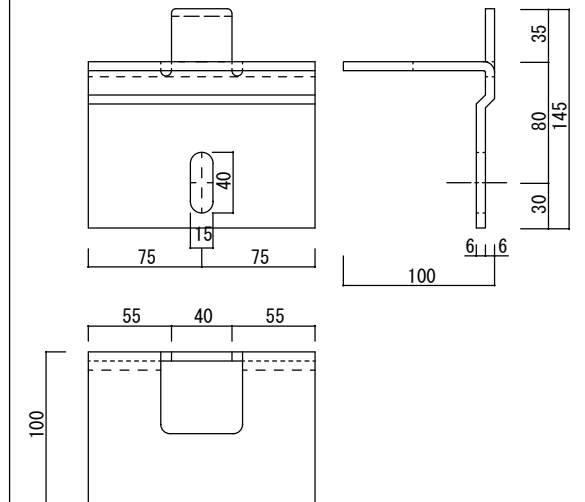
リブクリップ6Ⅱ  
材質：JIS G 3101 SS400  
JIS G 3113 SAPH440  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級



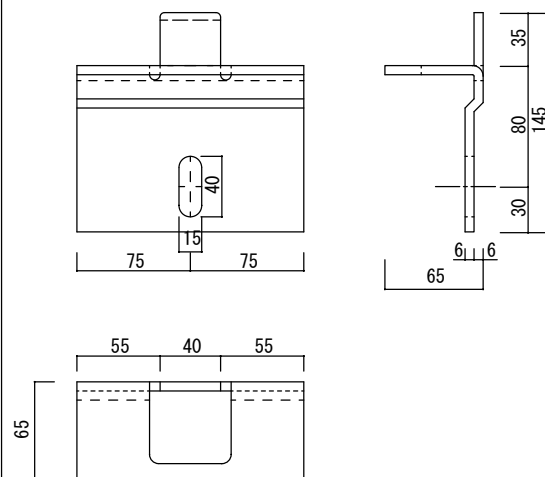
**ウワバプレートS100**  
材質：JIS G 3101 SS400  
JIS G 3113 SAPH440  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級  
※パネル100厚専用品



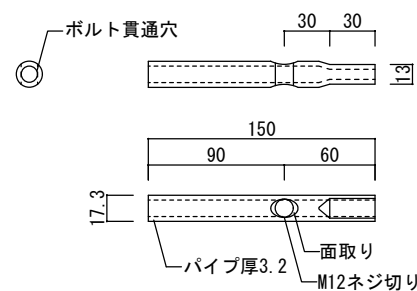
**ウワバプレートS125**  
 材質：JIS G 3101 SS400  
           JIS G 3113 SAPH440  
 表面処理：JIS H 8610 3級  
               + JIS H 8625 2級  
 ※パネル125厚専用品



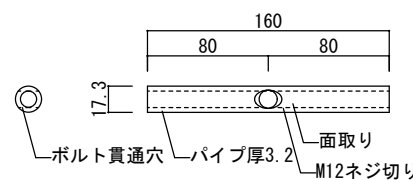
**ウワバプレートS150**  
材質：JIS G 3101 SS400  
JIS G 3113 SAPH440  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級  
※パネル150厚専用品



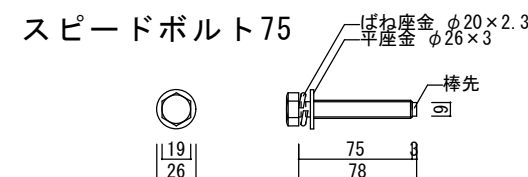
**高強度ウワバプレートS100**  
 材質：JIS G 3101 SS400  
 JIS G 3113 SAPH440  
 表面処理：JIS H 8610 3級  
 + JIS H 8625 2級  
 ※パネル100厚専用品



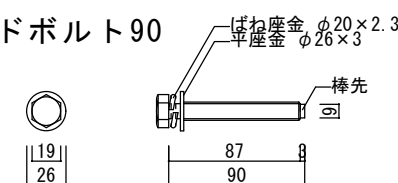
タテパイプ  
材質：JIS G 3445 STKM13A  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級



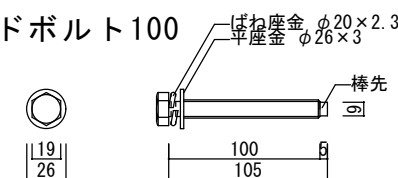
ヨコパイプ  
材質：JIS G 3445 STKM13A  
表面処理：JIS H 8610 3級  
+ JIS H 8625 2級



スピードボルト75

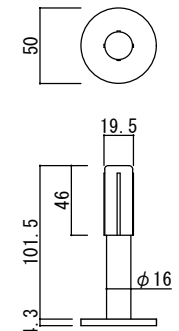


スピードボルト 90



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