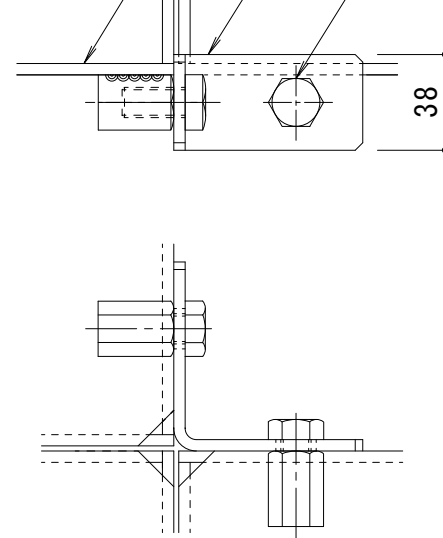
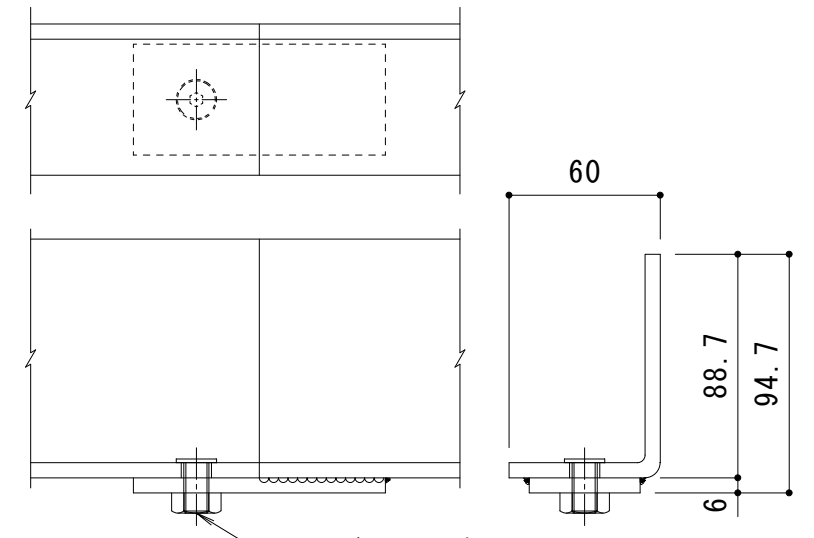


部
クッション : t = 5
C. R

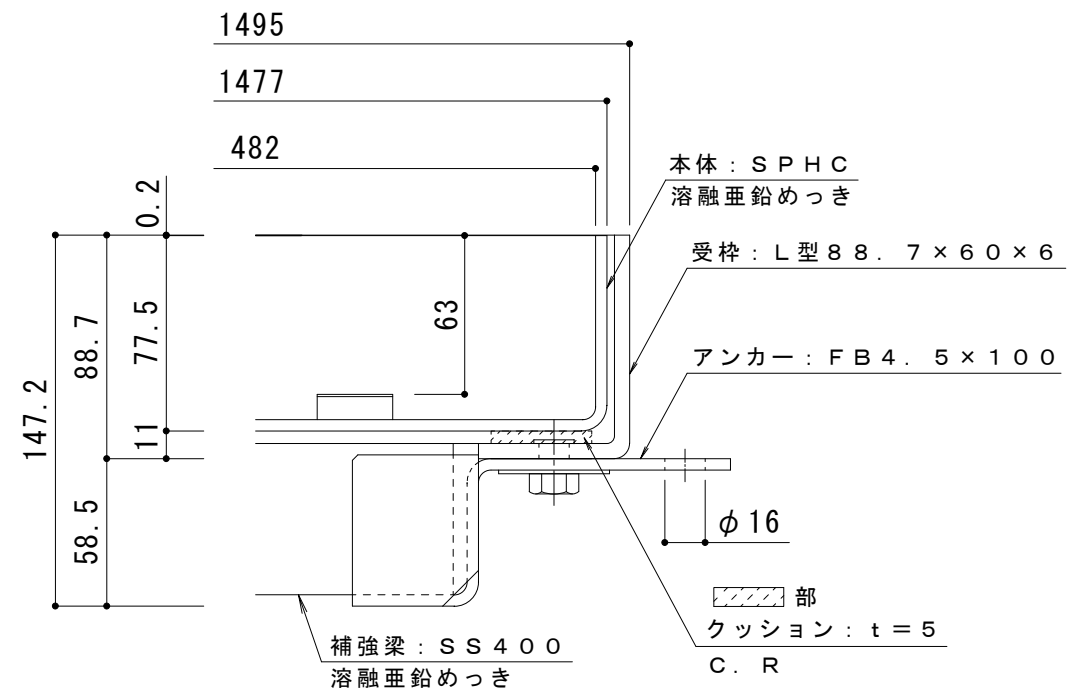
本体 : R J I K - 1 - 1 5 0 0 × 5 0 0
S P H C , 溶 融 亜 鉛 め っ き
連 結 金 具 : S P H C
溶 融 亜 鉛 め っ き
固 定 ボ ル ト : S U S 3 0 4
M 1 2 × 2 5



本体連結部詳細 S = 1 : 3
※本体は8分割です。



受枠接続部詳細 S = 1 : 3
※受枠は4分割です。



断面詳細図 S = 1 : 3

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	カネソウ株式会社 縮尺 1:10, 1:3 図番 3RS12143
					図面名称 スチール製 角型 充填タイプ (充填深さ63mm) ガーディングレート RJIK-1-1500×500	服部	星野		