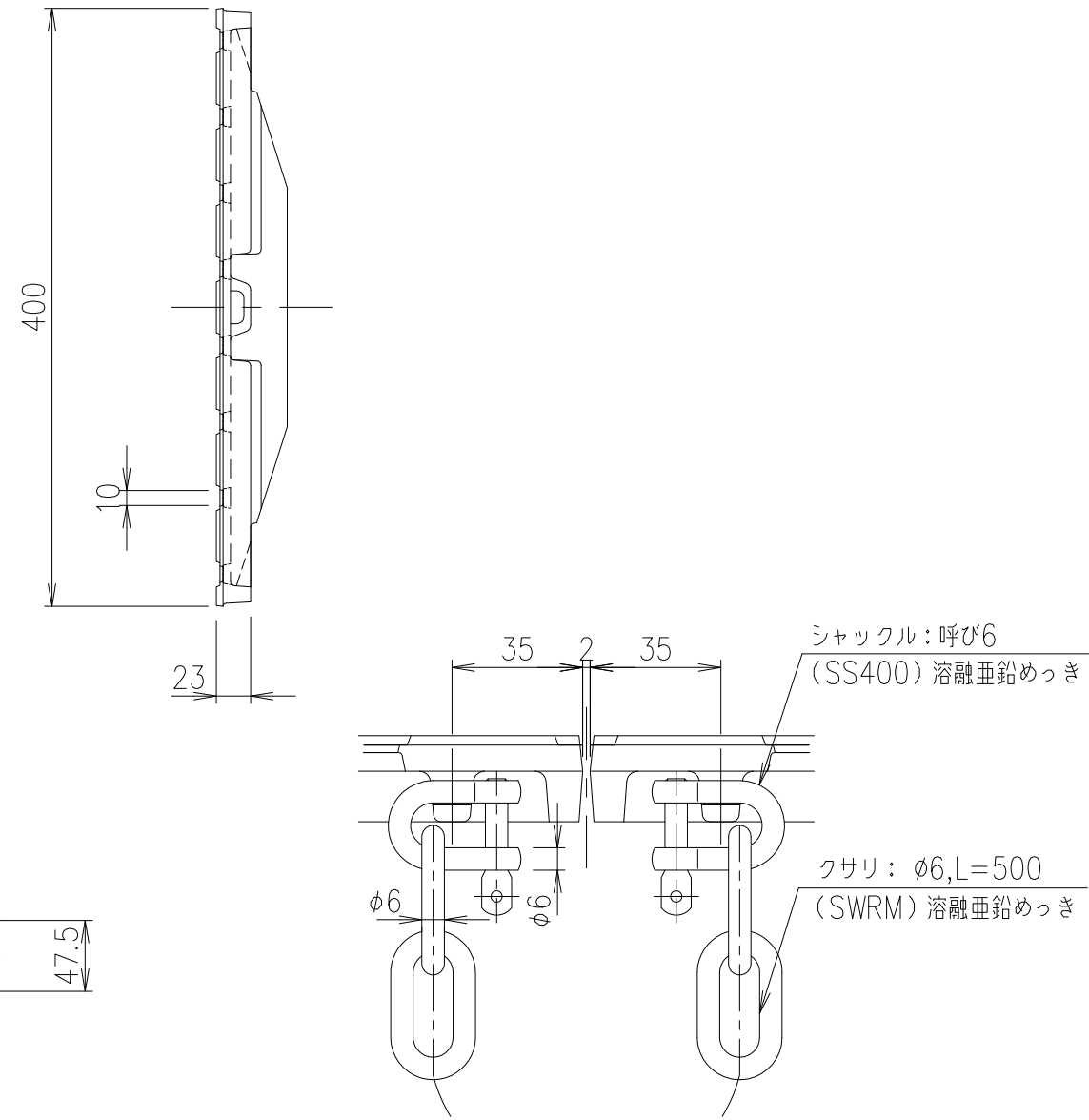


This technical drawing shows a cross-section of a concrete column reinforcement detail. The column has a total height of 416 mm and a top width of 400 mm. A vertical reinforcement bar (SS400) is positioned at the top, with dimensions 5, 3, and 400 indicated. A horizontal reinforcement bar (FCD500) is shown at the bottom right. On the left, there is a vertical reinforcement bar (SS400) with dimensions 30, 23, 5, and 30. A circular hole with a diameter of 9 mm is located at the bottom left. The overall width of the reinforcement detail is 356 mm. The drawing includes labels for '受柱: L-30×30×5 (SS400) 樹脂系塗料塗装' (Receiving Column: L-30×30×5 (SS400) Resin-coated Painted), 'アンカ: φ9 (SS400) 樹脂系塗料塗装' (Anchor: φ9 (SS400) Resin-coated Painted), 'ペデグレート DGTS-40 (FCD500) 樹脂系塗料塗装' (Pedestal DGTS-40 (FCD500) Resin-coated Painted), and '部分詳細' (Part Detail).



連結クサリ取付図 S=1/2

総重量		計算										
		実測			項番		名 称		材 質	個数	kg/個	記 事
親 番							製図	照査	承認	1 / 5	名 称	DKC ペデグレート
訂 正	B	耐荷重訂正	H20.4.17	中嶌			宮戸	菅原	本木		尺度	DGTS-40
	C	リブ形状変更	H22.3.12	本木			年 月 日				三 角 法	L-E3-4170D
図 歴	D	クサリ変更	H27.8.7	鳥澤			第一機材株式会社				四 番	