

概要・工法・効果

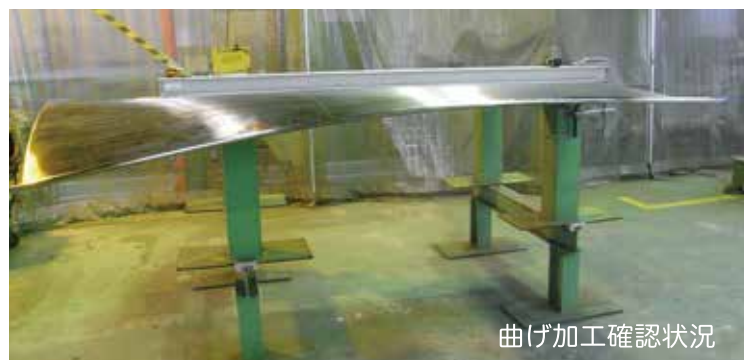
■デザイン性

規模の小さい建物のファサードを演出する要素は限られる。
庇を自由にデザインできることは、その意味で有効な手段と言える。
この建物ではステンレス鋼板と先端に溶接したステンレス鋼棒により、「女性の帽子の brim(つば)」をイメージしている。
(設計：(株)K3 建築研究所)

■SUS304 ステンレス鋼 庇



事例紹介



実績

発注者	設計者	施設名	主要材質	主要形状 / サイズ	重量 / トン
	(株)K3 建築研究所	代官山 U 計画	SUS304	PL-6 (H.L), RB-25φ (#400 研磨)	0.2