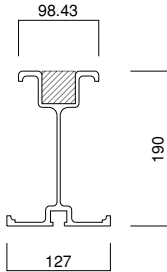


●ストリンガー (アルミ)

専用ビーム:主に支保工の大引材に使用される。



断面積	2,497mm ²
単位重量	7.8kg/m
断面2次モーメント	1,417cm ⁴
断面係数	139cm ³
弾性係数	7×10 ⁶ N/cm ²
許容曲げモーメント	18.6kNm

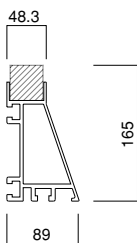


AL-ST〇〇

長さ (m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.75	3.0	3.2	3.66	3.9	4.27	4.88	5.49
重量 (kg)	7.8	9.4	11.7	14.0	16.4	18.7	21.5	23.4	25.0	28.6	30.4	33.3	38.1	42.8

●ガードレールビーム (アルミ)

専用ビーム:廊下・バルコニーの支保工の先端に使用され、パイプソケットを取付られる。



断面積	2,002mm ²
単位重量	5.5kg/m
断面2次モーメント	430cm ⁴
断面係数	49cm ³
弾性係数	7×10 ⁶ N/cm ²
許容曲げモーメント	4.5kNm

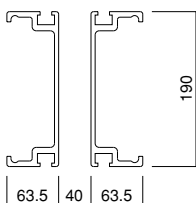


AL-GR〇〇

長さ (m)	1.2	1.5	1.8	2.4	2.75	3.0	3.2	3.6	4.2	4.8	6.0	6.4
重量 (kg)	7.9	9.9	11.9	15.8	18.2	19.8	21.1	23.8	27.8	31.7	39.6	42.2

●ストロングバックチャンネル (アルミ)

専用ビーム:2本1セット、最も強力なビーム。大型型枠などに使用される。



断面積	4,348mm ²
単位重量	12kg/m
断面2次モーメント	2,348cm ⁴
断面係数	246cm ³
弾性係数	7×10 ⁶ N/cm ²
許容曲げモーメント	34.0kNm

※断面性能は2本セットの値



AL-SB〇〇

長さ (m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.09	2.59	2.75	3.0	3.6	3.81	4.88
重量 (kg)	6.0	7.2	9.0	10.8	12.0	12.5	15.5	16.5	18.0	21.6	22.9	29.3

※重量は1本の値