

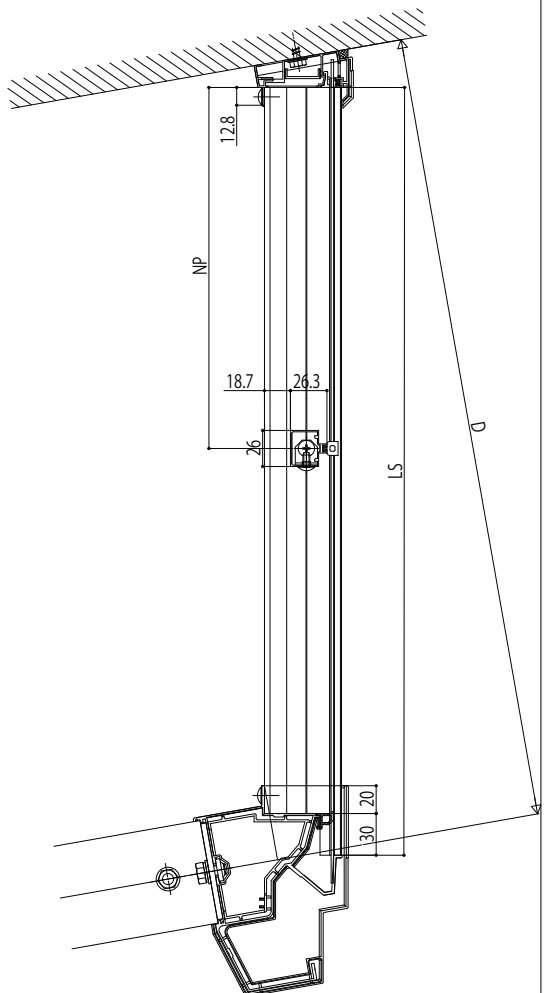
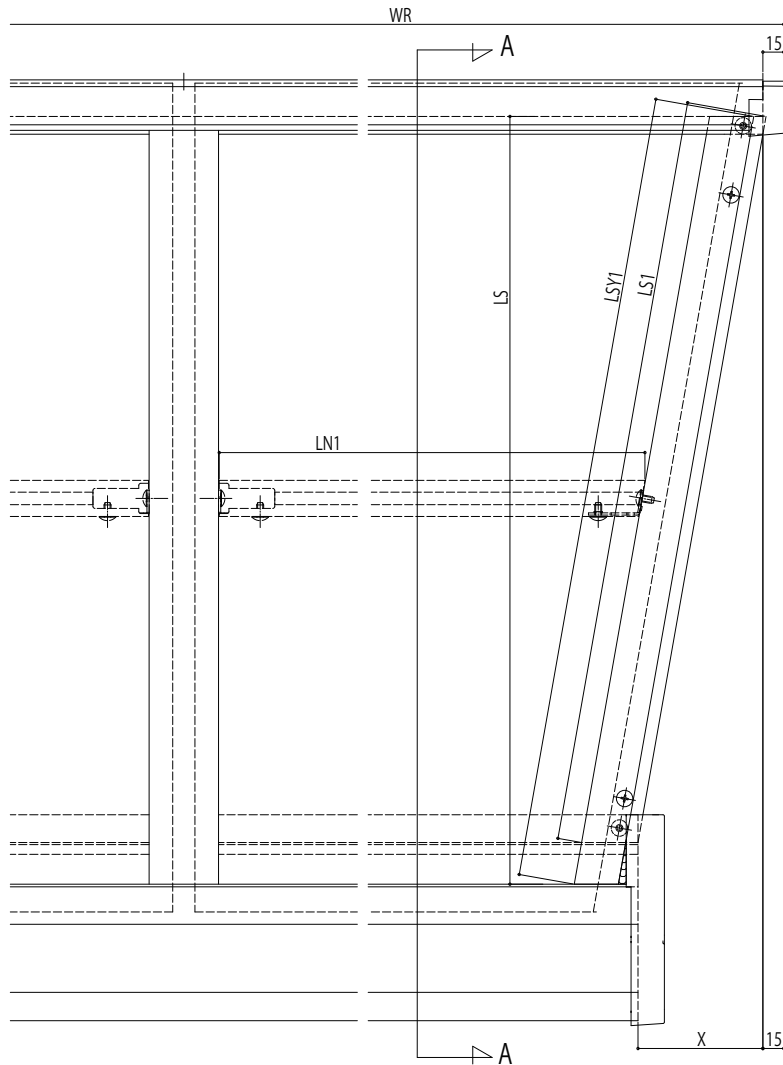
ソラリア テラス屋根 側面台形

■側面台形

●テラス屋根(1階)柱標準タイプ

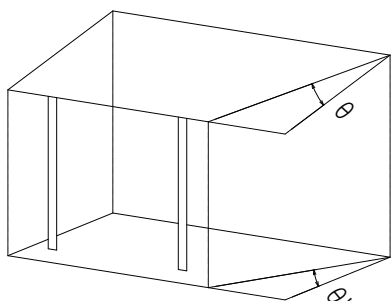
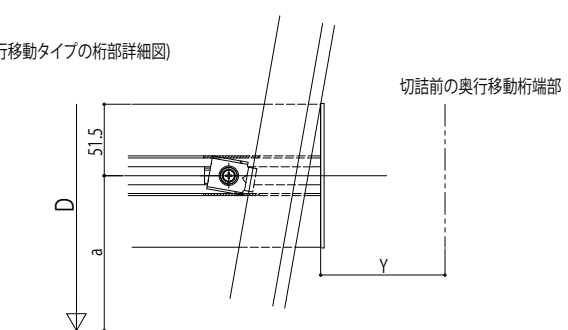
■平面図

■側面図



A-A断面

(柱奥行移動タイプの桁部詳細図)



$$X(\text{前枠切詰寸法}) = (LS-30-12.8) * \tan \theta$$

LS:妻垂木切断寸法(規格) LS1

NP:中棟取付金具取付用穴加工位置(規格)

$$LS1(\text{台形側妻垂木切断寸法}) = (LS-30) / \cos \theta + 40 \tan \theta$$

$$LSY1(\text{台形側妻垂木屋根ふき材押さえ切断寸法}) = LS / \cos \theta + 31.3 \tan \theta$$

$$LN1(\text{台形側中棟切断寸法}) = P-26 - (NP-25.8) \tan \theta - 40 / \cos \theta$$

$$Y(\text{桁切詰寸法}) = X - (a + 51.5) \tan \theta / 0.985 + 54.1 \tan \theta / 0.985 - 20 \tan \theta$$

$$\bullet \tan \theta = \tan \theta * 0.985$$

$$\bullet \text{妻垂木傾斜角度 } \theta = \tan \theta * 0.985$$

$$\approx 0.985 = \cos 10^\circ$$