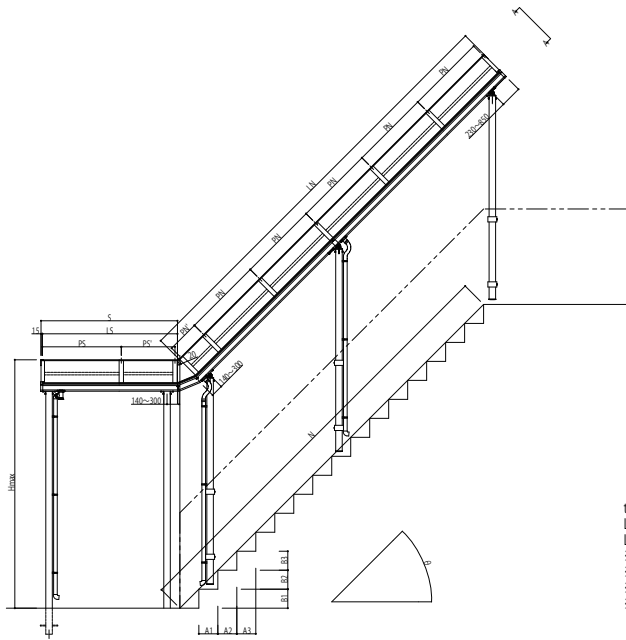


ソラリア テラス屋根 階段屋根

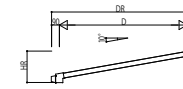
■階段屋根

●IIIタイプ

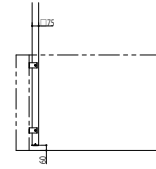
■姿図



本図は下記を表す。
600N/m 5尺フラット型 N=4949.7、 $\theta=45^\circ$



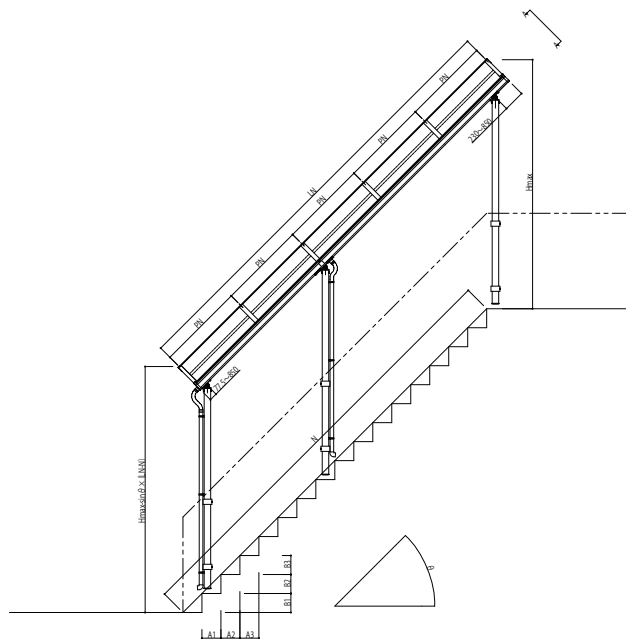
A-A矢視図



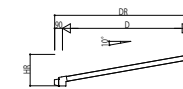
$\tan \theta = (B1+B2+B3) / (A1+A2+A3)$
LN(傾斜部(中)の垂木掛け切断寸法)= $N \cdot 10 / \cos(\theta/2)$
LS(水平部(下)の垂木掛け切断寸法)= $S \cdot 15$
※N, S, A1~3, B1~3:現調寸法
※PN, PS:規格の垂木ピッチ
※PN, PS, PU:切り詰め後の垂木ピッチ
※本体各寸法は単体の製品図参照のこと

●IVタイプ

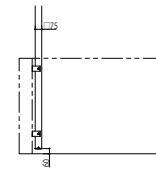
■姿図



本図は下記を表す。
600N/m 5尺フラット型 N=4949.7、 $\theta=45^\circ$



A-A矢視図



$\tan \theta = (B1+B2+B3) / (A1+A2+A3)$
※N, A1~3, B1~3:現調寸法
※PN:規格の垂木ピッチ
※本体各寸法は単体の製品図参照のこと