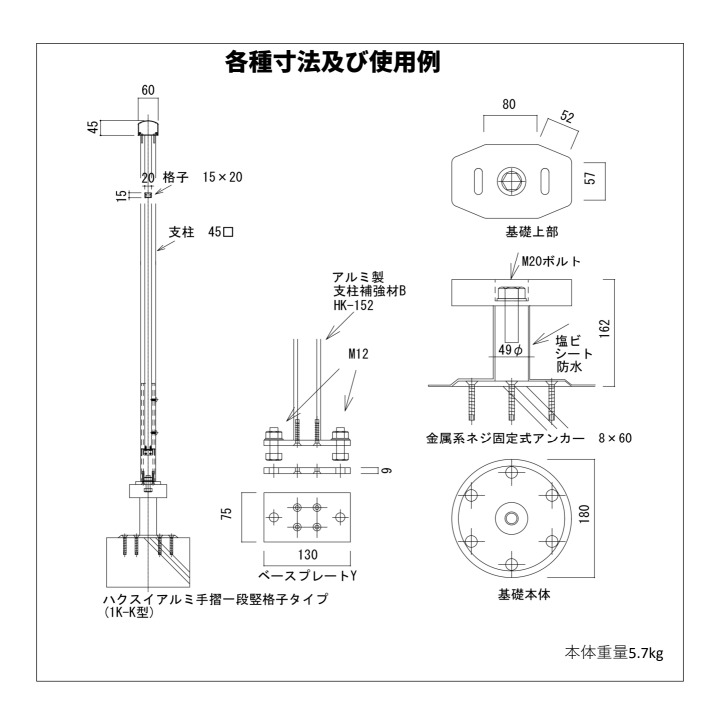
## ARC BASE V

アークベースV



アルミ手すり基礎(鋼製)





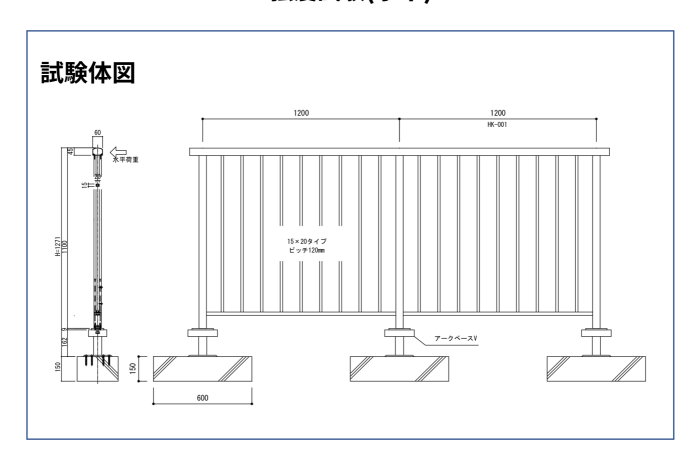


専用金属アンカーにて躯体 及び保護コンクリートに 設置出来ます。

※保護コンクリートは厚みの確認が必要となります。

柱ピッチにもよりますが 控え柱を少なくする事が 可能です。

## 強度試験(水平)



アークベースV試験結果

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
手摺笠木	鋼製基礎	加力方向	最大荷重	変位
W60×H45	アークベースV	外	3533N(1472N/m)	214mm
(かまぼこ笠木)		<i>)</i>	333311(147211/111)	Z 14
(水平強度 最大値)				
基準				判定
水平荷重980N/mにて	笠木に4等分点2線	荷重980N/mにて破壊がなかった。		
破壊がないこと	荷重方式による	*最大荷重1472N/m時ベースプレート		   合格
	水平荷重を加える	固定ねじの抜け。		

