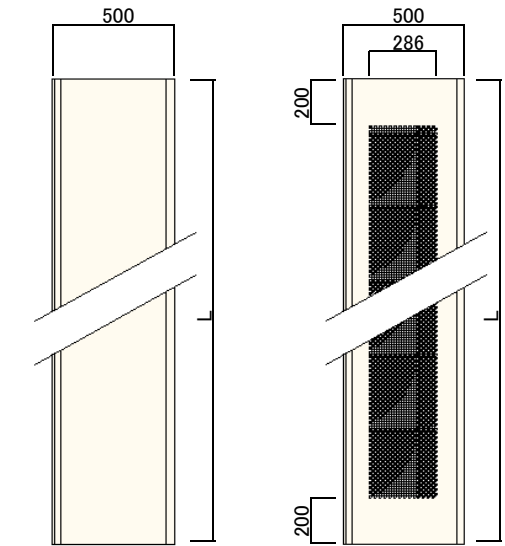


フラットパネル



断面図



VICパネル

VICパネル パンチング



VICパネル

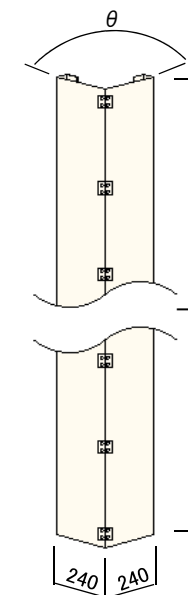
L (m)	品番	板厚 (mm)	重量 (kg)
2.0	VIC-2.0*	1.2	12.4
3.0	VIC-3.0*	1.2	18.6

断面2次モーメント I = 6.79 cm⁴
 断面2次半径 i = 0.94 cm
 断面係数 Z = 2.98 cm³
 材質 JIS G3312 CGCC

VICパネル パンチング

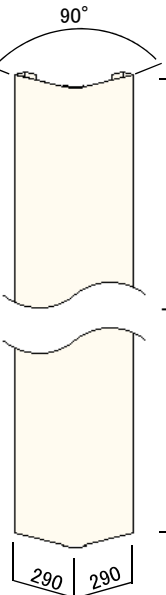
L (m)	品番	板厚 (mm)	重量 (kg)	開口率	風力係数
2.0	VIC-2.0P*	1.2	10.0	24.1%	0.987
3.0	VIC-3.0P*	1.2	14.8	26.1%	0.960

自在コーナー



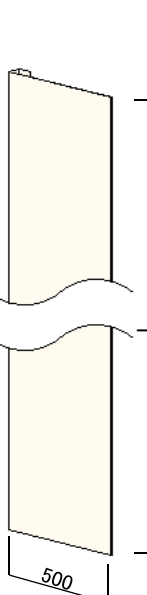
出隅: $\theta = 70^\circ \sim 180^\circ$
 入隅: $\theta = 60^\circ \sim 180^\circ$

Rコーナー



留め金具2個必要
 ビス止めを推奨

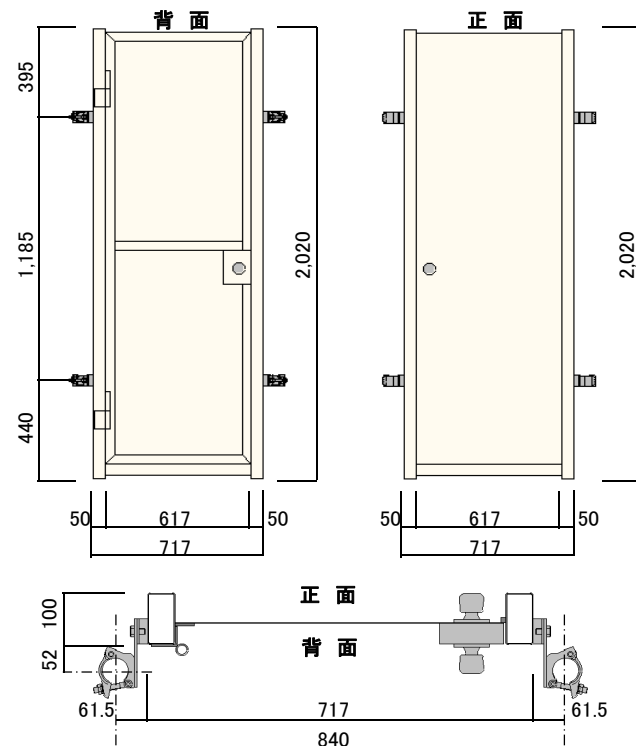
幅調整パネル



有効幅: 40 ~ 480

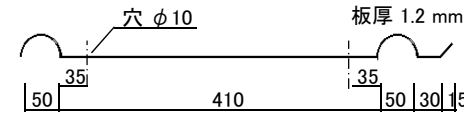
STDア

60 kg



自在コーナー		Rコーナー		幅調整パネル	
L (m)	重量 (kg)	L (m)	重量 (kg)	L (m)	重量 (kg)
2.0	12.6	2.0	12.4	2.0	11.3
3.0	18.9	3.0	18.6	3.0	17.0

安全鋼板



フックボルト
 (販売品)



C型金具



VICパネルの取付け金具

留め金具



幅調整パネルを固定する

連結金具

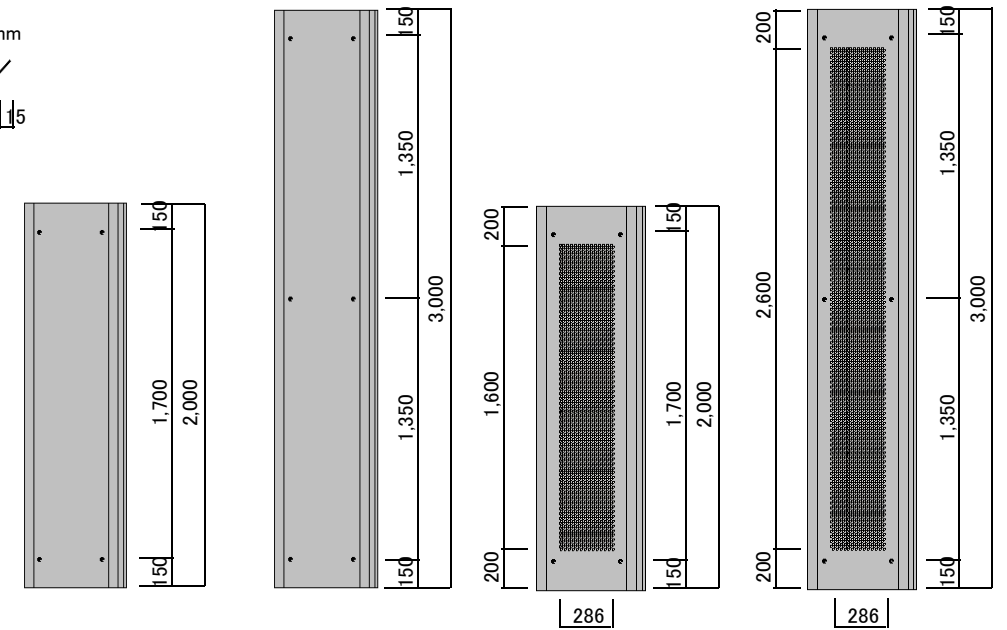


ドアパネルをVICパネルに固定する

閉止金具



パネルの微妙な隙間を固定する



安全鋼板

L (m)	品番	板厚 (mm)	重量 (kg)
2.0	SB-540-2*	1.2	12.0
3.0	SB-540*	1.2	17.9

断面2次モーメント I = 4.70 cm⁴
 断面2次半径 i = 0.80 cm
 断面係数 Z = 2.20 cm³
 材質 JIS G3302 CGCC

VICパネル パンチング

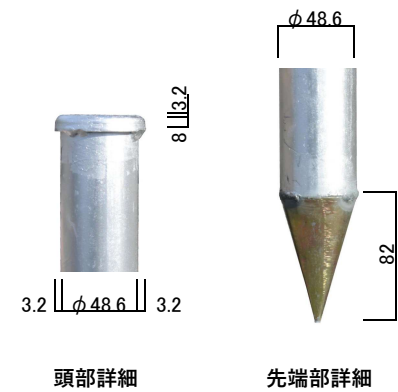
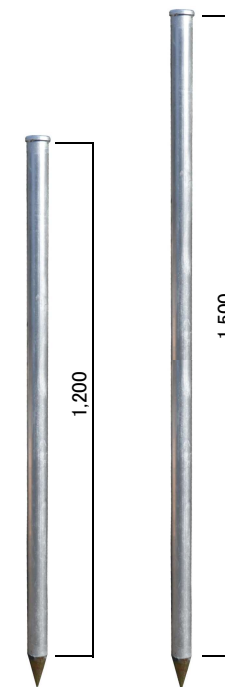
L (m)	品番	板厚 (mm)	重量 (kg)	開口率	風力係数
2.0	SB-540-2P*	1.2	9.4	22.3%	1.010
3.0	SB-540P*	1.2	13.9	24.2%	0.986

単管杭

販売品

品番	長さ (mm)	重量 (kg)
KUI-1.2	1,200	3.53
KUI-1.5	1,500	4.35

上記サイズに限らず、
 ご要望のサイズを製作いたします。



頭部詳細

先端部詳細