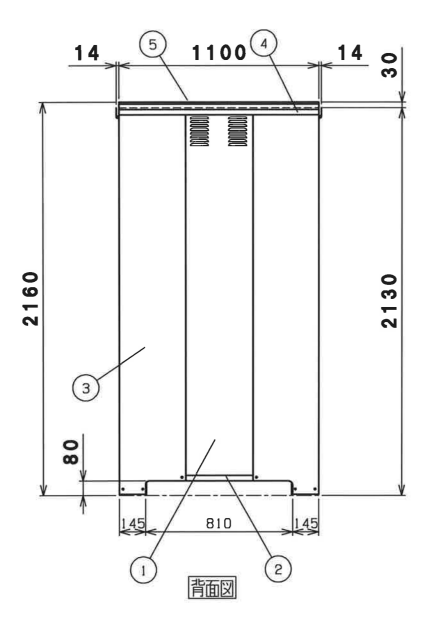


番号	品名	個数	記 事		
1	前梁	1	めっき鋼板		
2	前柱	右1左1	めっき鋼板		
3	シャッター	1	めっき鋼板 t0.4		
4	側パネル	2	めっき鋼板		
5	屋根	前1中1後1	高耐食めっき鋼板		
6	母屋	1	めっき鋼板		
7	後土台	1	高耐食めっき鋼板		
8	横桟	侧4後3	めっき鋼板		
9	後柱	右1左1	めっき鋼板		
10	左右土台	2	高耐食めっき鋼板		
11	似	2	めっき鋼板		
12	屋根受け雨極	右1左1	高耐食めっき鋼板		

<sup>機</sup> BN-200D 納入仕様書1

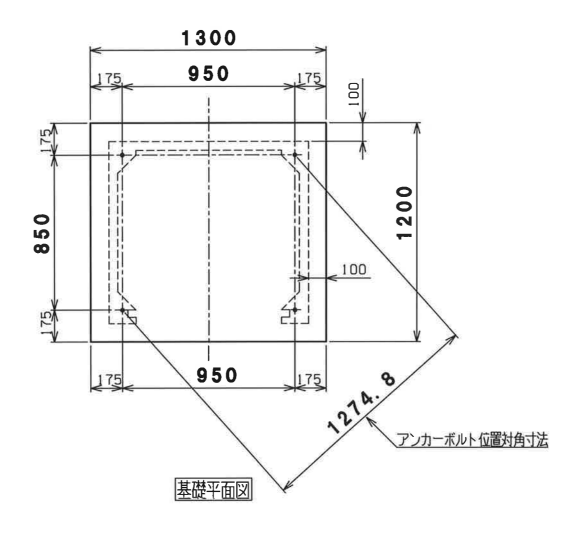
図 BN-200D\_A

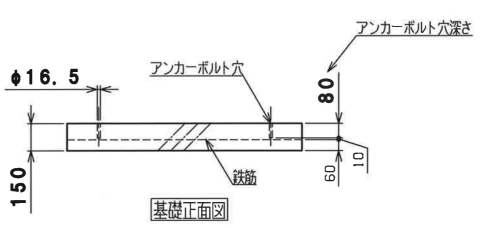
面 静電 焼 付 粉 体 塗 装



5	屋根		3	高耐食めっき鋼板		
4	後梁		1	めっき鋼板		
3	後柱		右1左1	めっき鋼板		
2	後土台		1	高耐食めっき鋼板		
1	後パネル		1	めっき鋼板		
番号	<u></u>	名	個数	記	事	

機 BN-200D 納入仕様書2 図 BN-200D\_B 表面 数理 静電焼付粉体塗装 を表示のごく





 1
 基礎伏図
 1
 コンクリート

 番号
 品
 名
 個数
 記
 事

 機種
 BN-2000cc
 量
 BN-2000cc

 表面 処理
 静電焼付粉体塗装
 一次式がつごく

基礎計算の前提条件 基礎の厚さは、風速40m/sの場合でも基礎・収納庫ごとの転倒を防げる計算上の数字です。 (収納庫の部品はすべて取付し、最大容器本数(4本)の半数が空、残り半数が満タンにガスが入っている計算です)

