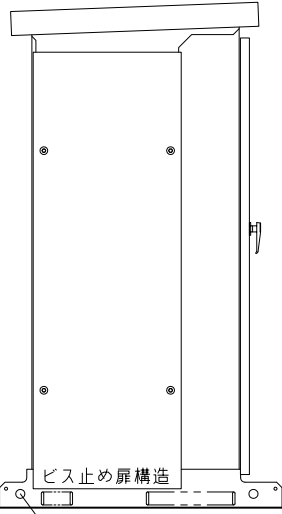


Print : CAD
 Scale : 0.05(A3)
 LT scale : 4.0
 FileName : XX

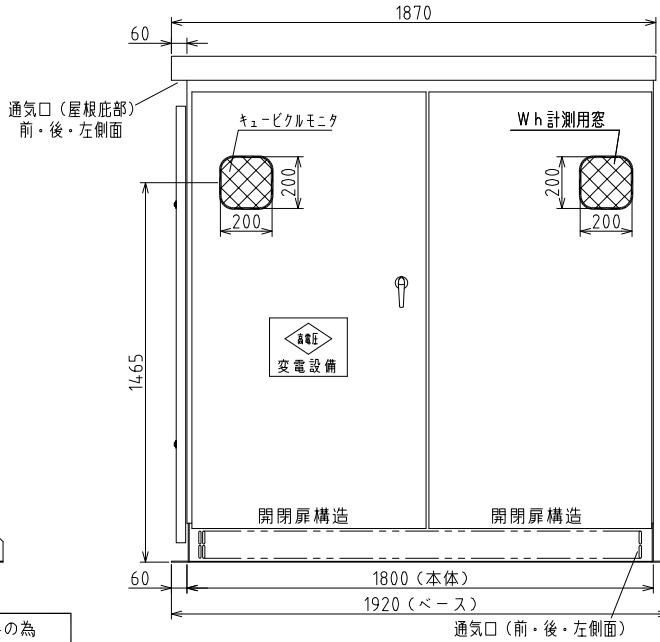
左側面図



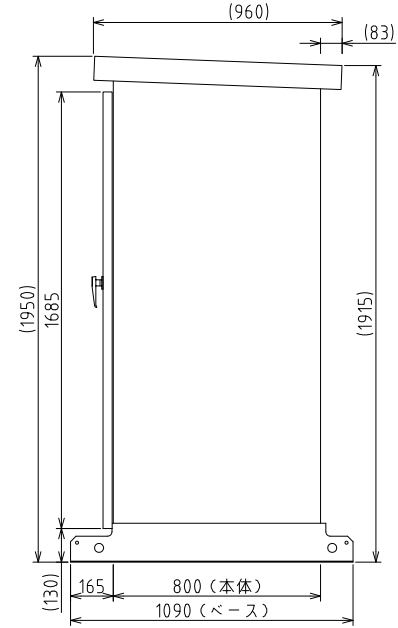
ビス止め扉構造
 $\phi 35$ (吊上用穴)

本図面の内容に関しては、製品の改善の為に予告なく変更する場合があります。
 注) 本体とベースは一体形のプレハブ構造です。

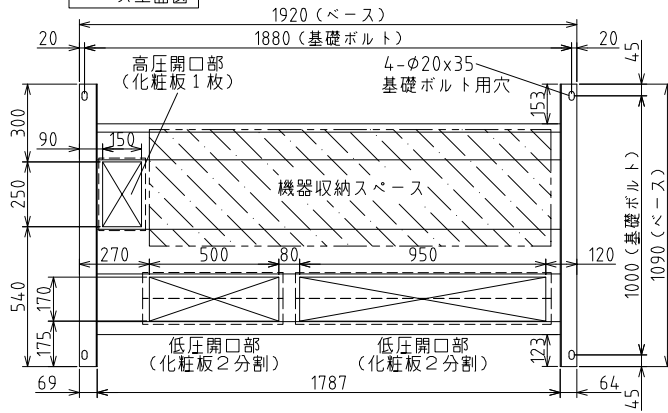
正面図



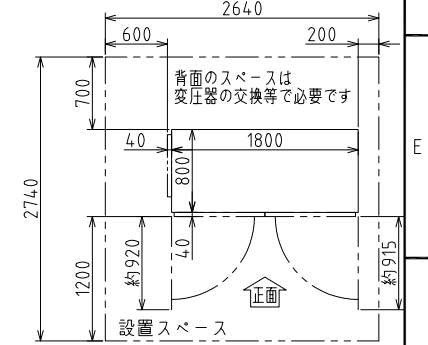
右側面図



ベース上面図



設置スペース及び扉開閉方向図(S 1:50)



特記	防噴流構造, 防鳥構造
使用材料・部品	外箱: SPHC t2.3mm以上
	ベース: SPHC t2.3mm以上
	底板: SPHC t1.6mm
仕様	仕様: 標準塗装
	塗装色: 標準色 E25-70B (5Y7/1鈍黄) 5ツツ
外装処理	ベース: 溶融亜鉛めっき (塗装無)



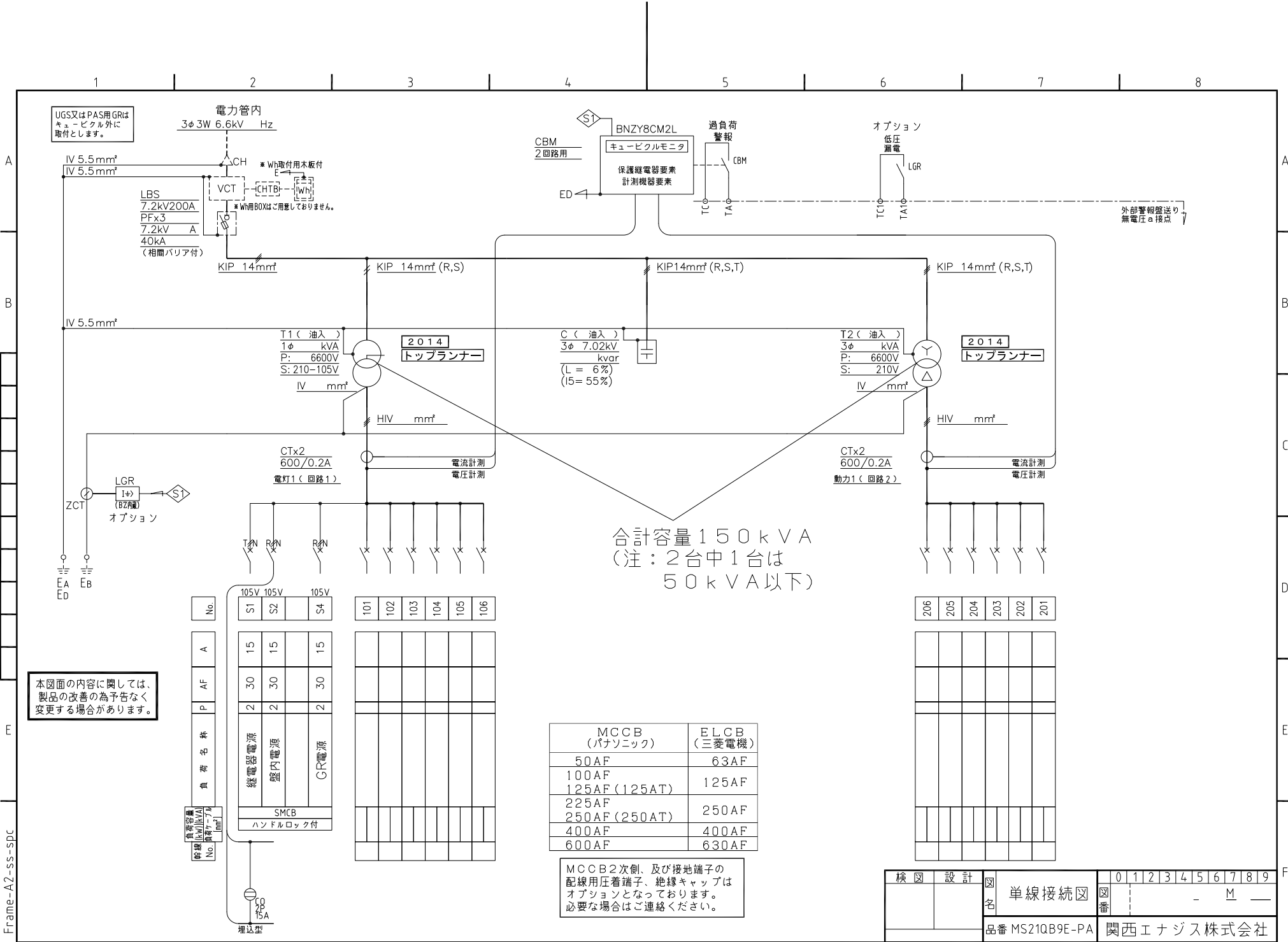
推奨基礎ボルト (現地調達してください)
 あと施工接着系 (ケミカル) アンカーボルト
 M12 埋め込み長さ90mm以上

検図	設計	図名	外形寸法図 KPA-L(2面体)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		図番											
尺度		free	関西エナジス株式会社										

Rev.

第三角法 単位: mm

Print : CAD
 Scale : XX
 LTscale : XX
 FileName : XX



本図面の内容に関しては、
 製品の改善の為予告なく
 変更する場合があります。

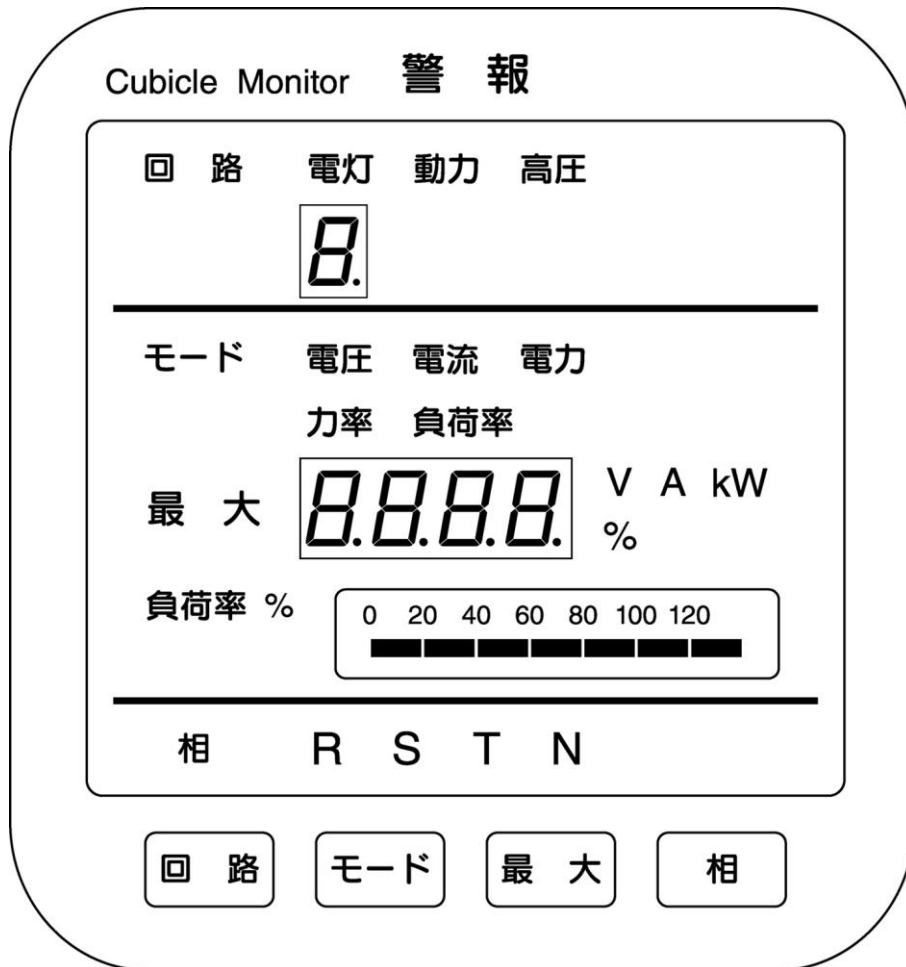
検図	設計	図名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		単線接続図	- M -
		品番 MS21QB9E-PA	関西エナジス株式会社

Frame-A2-ss-SPC

キュービクルモニタについて

キュービクルモニタはキュービクル専用の電子式複合メータです。
 キュービクルモニタは扉を閉めた状態のままマグネットキーを使用して安全に計測できます。
 キュービクルモニタ1台でキュービクルの運転時に関するさまざまな情報を計測することができます。
 キュービクル運転時、保守メンテナンス時等で有効にご活用ください。

- キュービクルモニタ 操作・表示部（扉表面）
 BNZY8CM□L シリーズ



- キュービクルモニタの機能

機能	項目	装備	備考
計測	電圧 (V)	○	1.5 級
	電流 (A)	○	1.5 級
	最大デマンド電流 (A)	○	時限 10 分間
	電力 (kW)	○	2.5 級
	力率 (%)	○	3.0 級
	負荷率 (%)	○	バーグラフ表示
警報	低圧過負荷	○	計測回路一括 無電圧a接点出力

キュービクルモニタ

図名	キュービクルモニタ	図番	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(共通図) — —									
尺度 Free		関西エナジス株式会社										