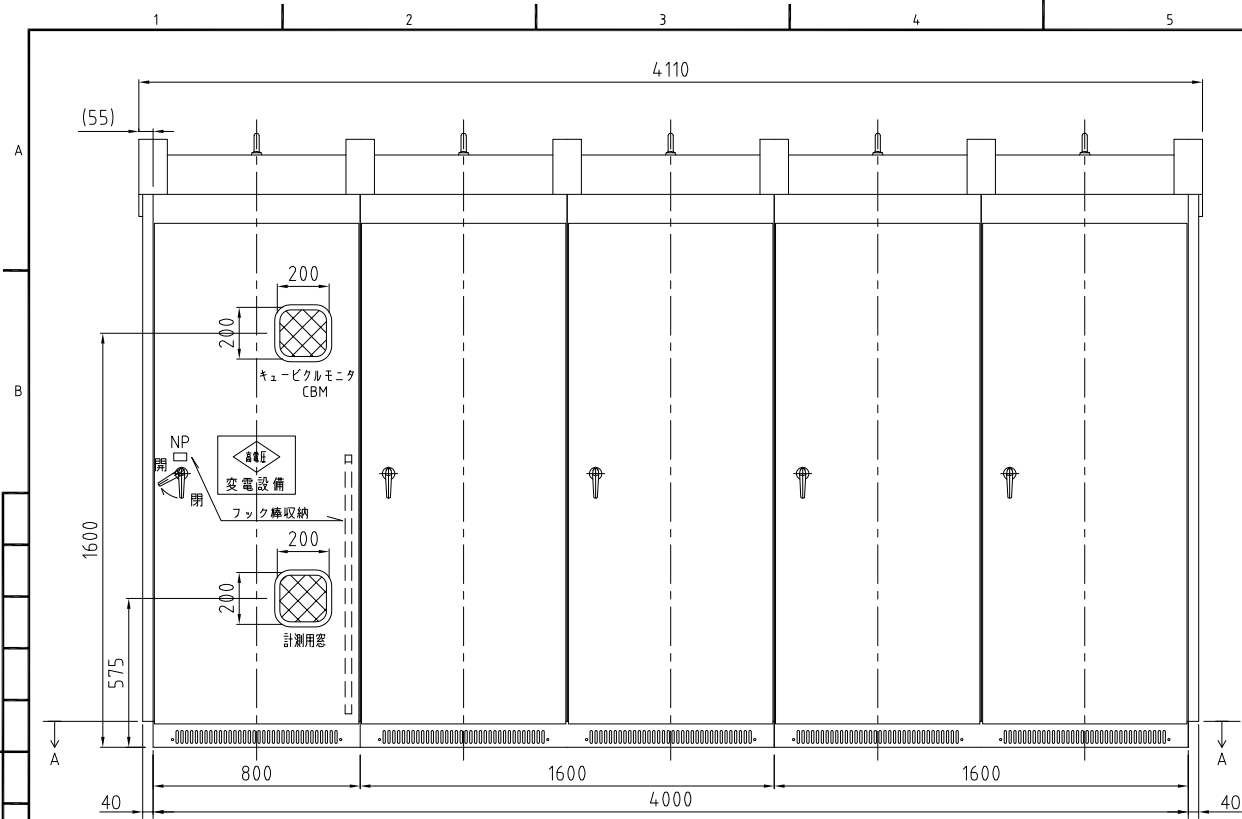
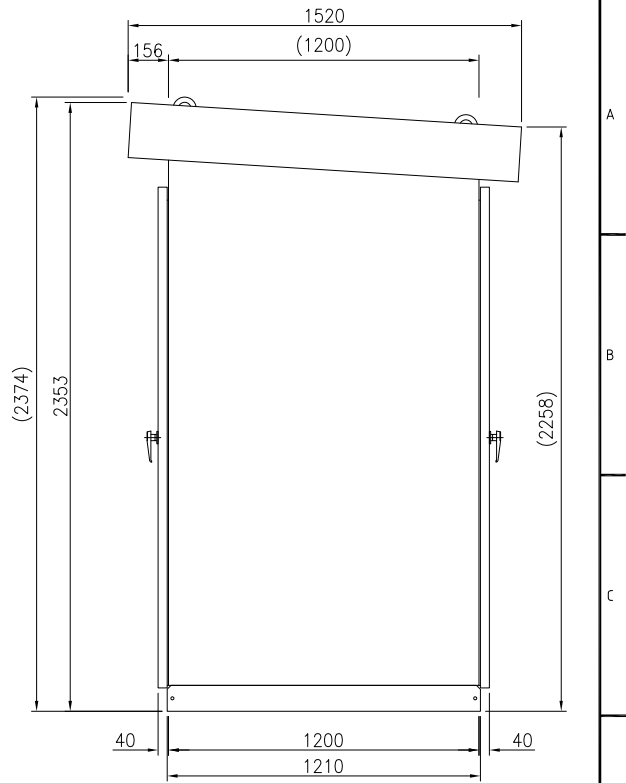


Scale : XX
 LTscale : XX
 FileName : XX

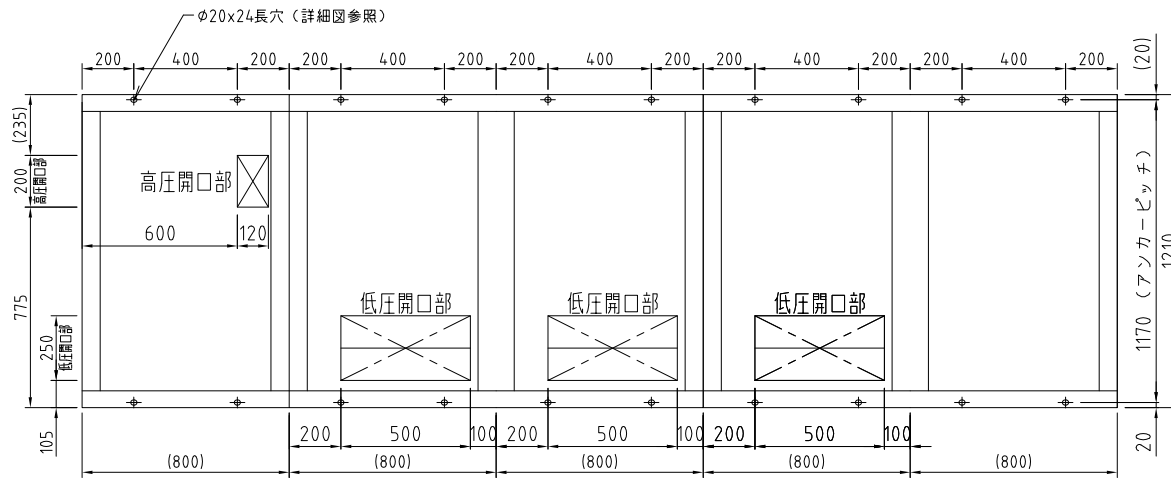


正面図



右側面図

※チャンネルベースは別搬入出来ません。
 (キュービクル本体と一体構造のため)



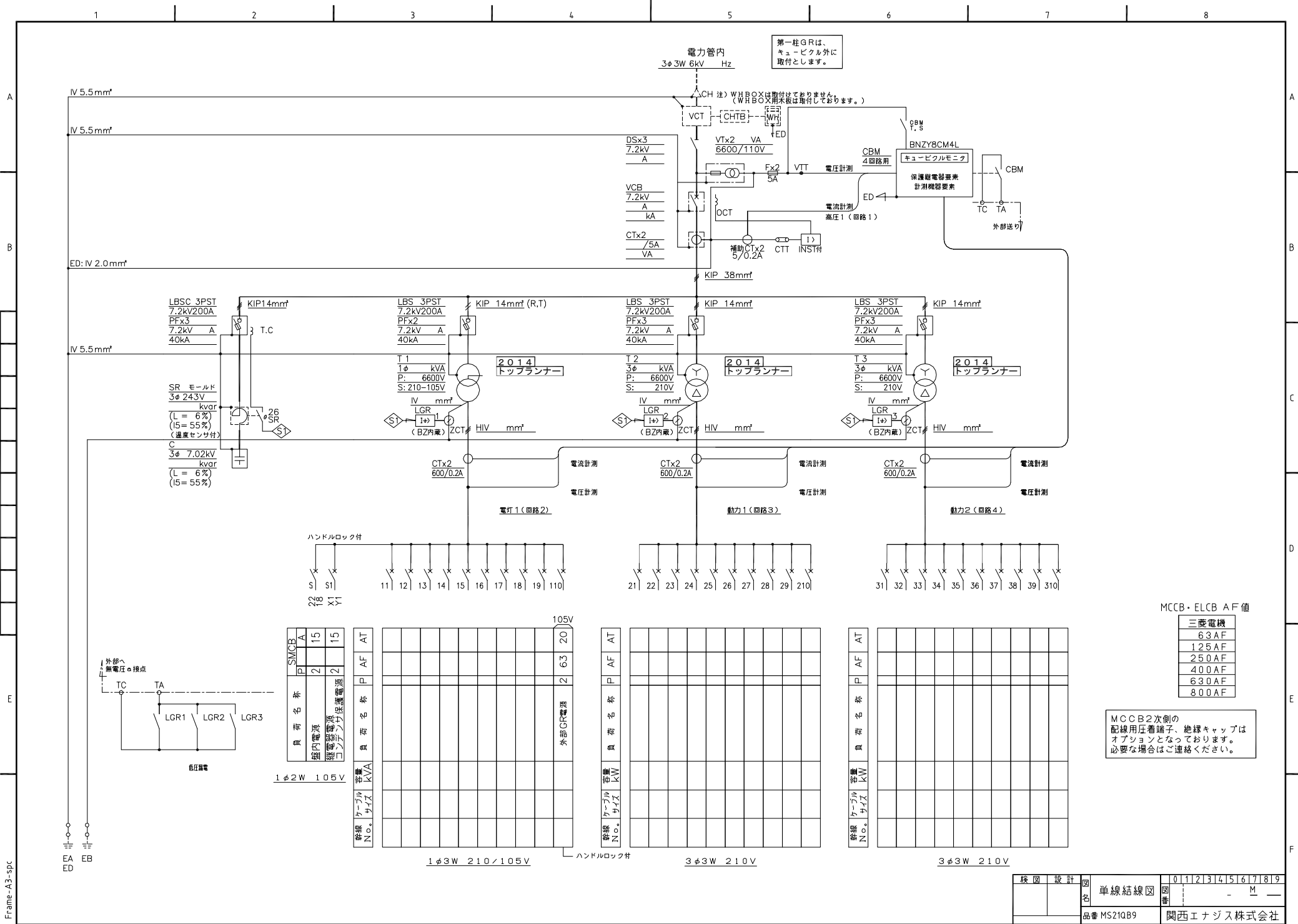
ベース上面図 (A-A断面図)

特記	ケース : 屋外形 (防鳥・防噴流構造)
	扉ハンドル : A-140-1 (キ-No. 200) シルバー塗装
	底板 : SPHC t 1.6mm (通気孔有り)
塗装	E25-70B (5Y7/1参考値) 5分ツヤ
	チャンネルベース溶融亜鉛めっき

検図	設計	図名	外形寸法図 (KCA-5)	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										

Frame-A3-spc

Scale : XX
L'scale : XX
Filename: XX



MCCB・ELCB AF値

三菱電機
63AF
125AF
250AF
400AF
630AF
800AF

MCCB2次側の配線用圧着端子、絶縁キャップはオプションとなっております。必要な場合はご連絡ください。

検図	設計	図名	単線結線図	図番	011213141516171819
		品番	MS21QB9	関西エナジス株式会社	

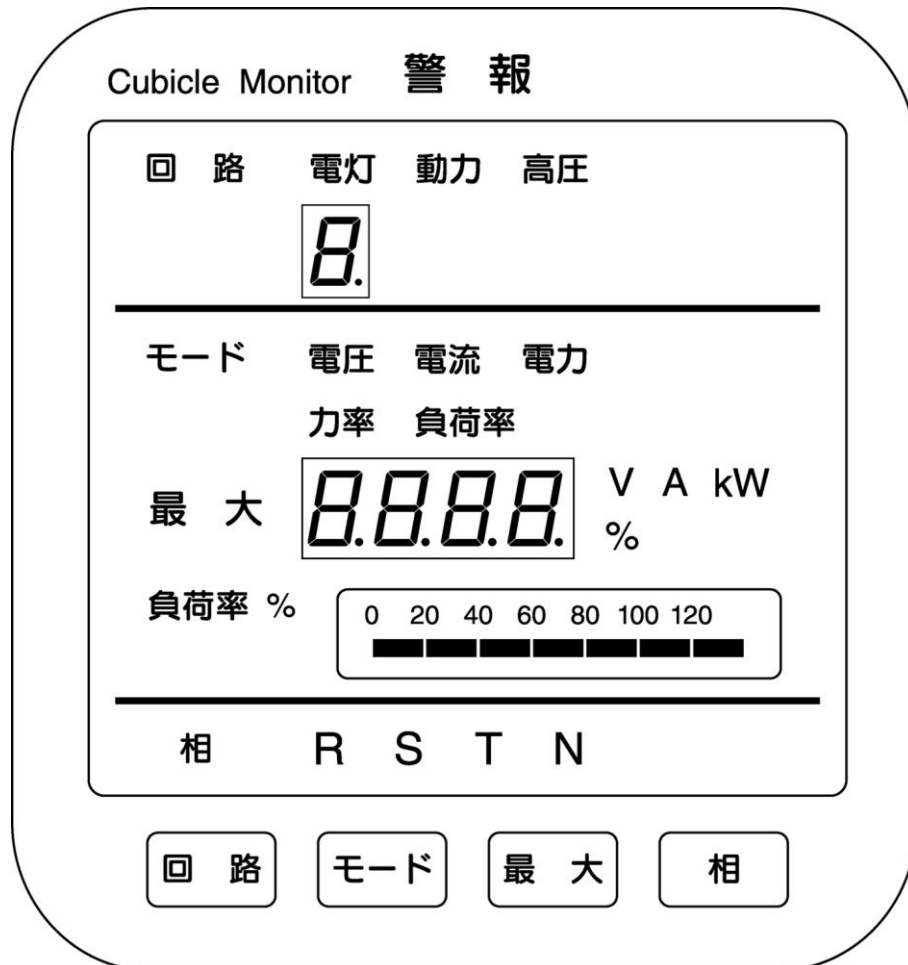
Frame-A3-spc

Rev.

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										