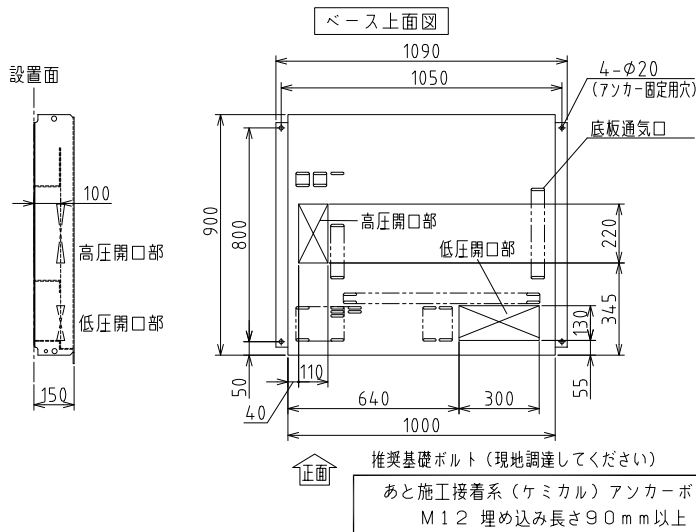
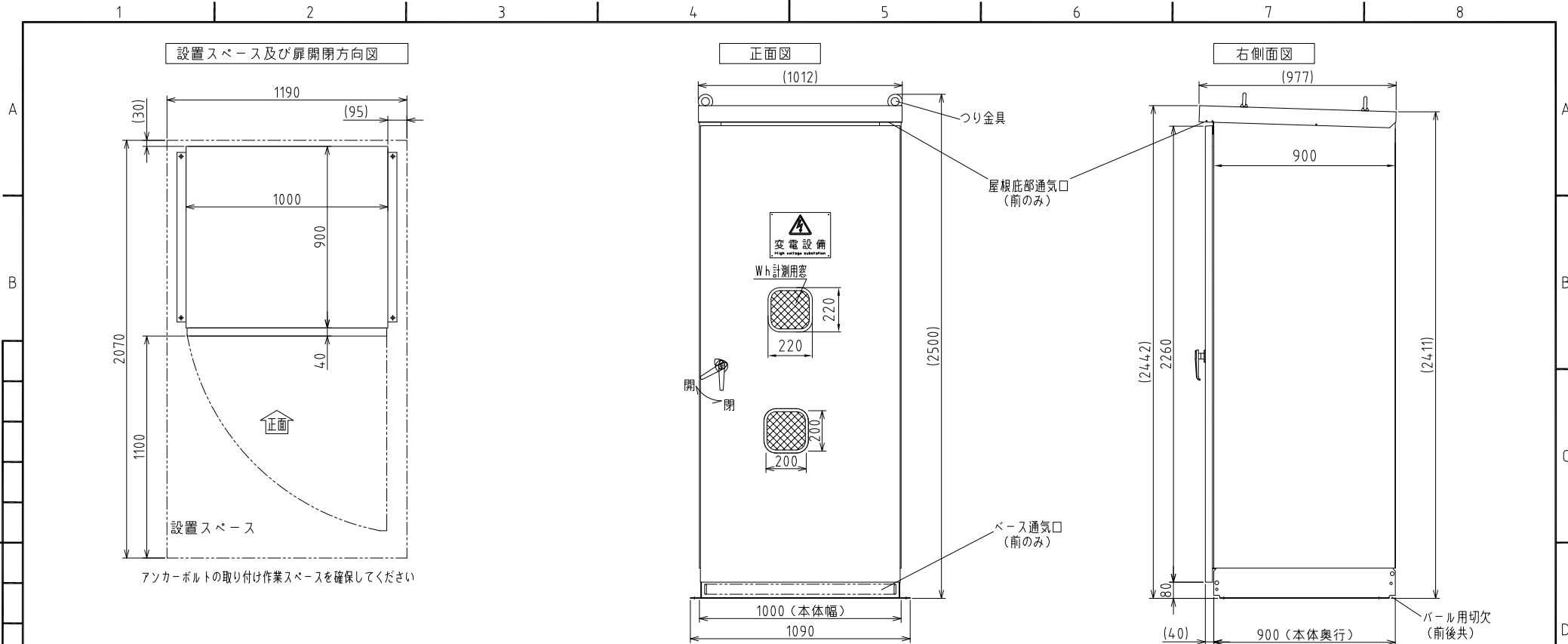


Scale :
LT scale :
FileName :



注記事項

- 基礎ボルト (アンカーボルト) はお客様にて御用意願います。
- 本体とベースは一体形のプレハブ構造です。
- 底板の通気口はφ10mm未満です。
低圧・高圧開口部はケーブル入線後、すきまを埋めてください。

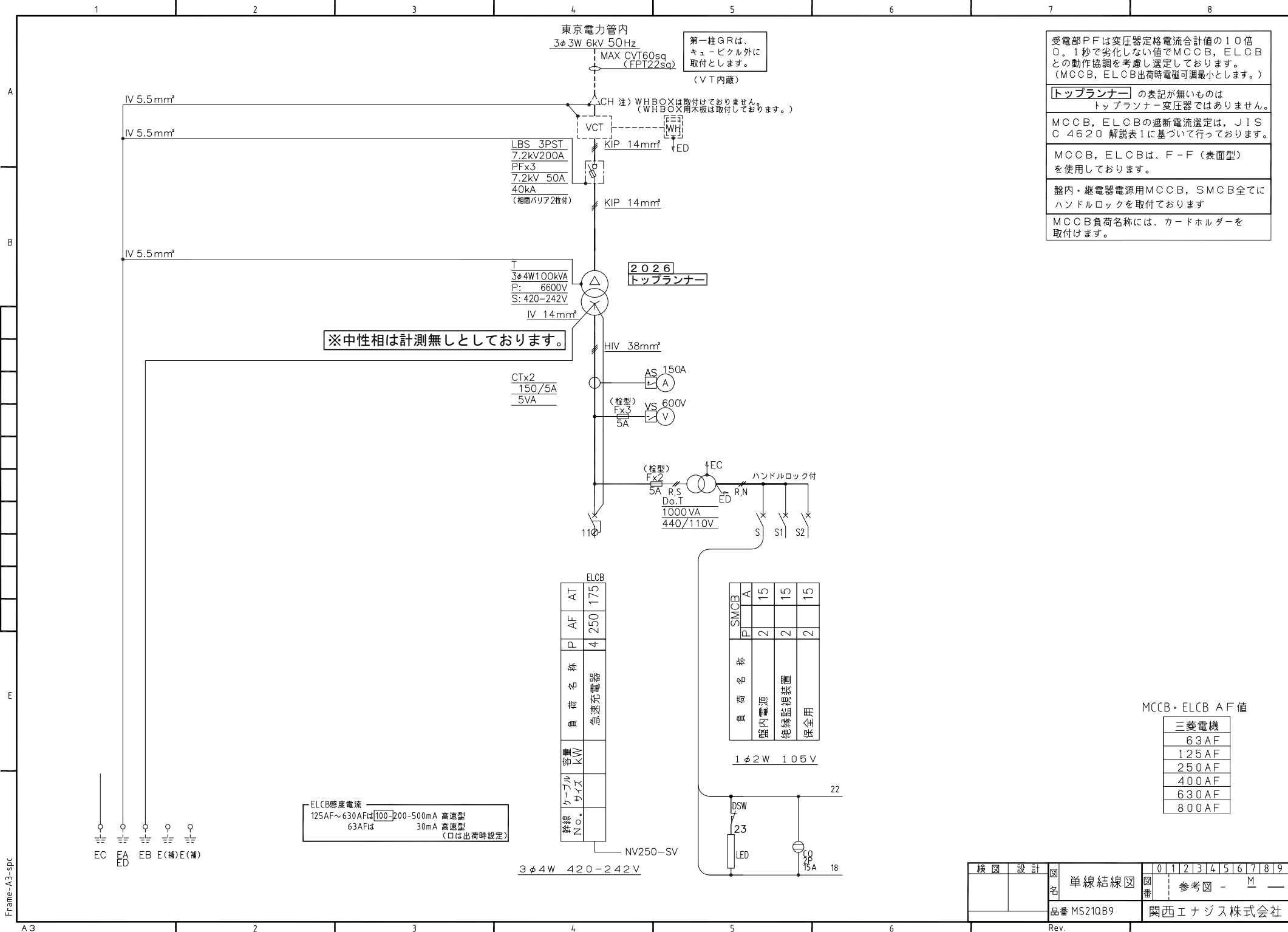
特記	防噴流構造, 防鳥構造
使用材料・部品	外箱: SPHC t2.3mm以上
	ベース: SPHC t2.3mm以上
	底板: SGHC t2.3mm
	扉ストッパー: 片側固定引掛式 NDFL:A-140-1 (銀色塗装) t-No.200
ねじ類: SUS製 (外部露出分)	
外装処理	仕様: 標準塗装
	塗装色: 標準色 E25-70B (SY7/1参照) 5分ツヤ
	ベース: 溶融亜鉛めっき (塗装無)

図名	外形寸法図	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		参考図 G
図番		(KPM-EV Hタイプ)
尺度	free	関西エナジス株式会社

Rev.

第三角法 単位: mm

Scale : XX
 L1scale : XX
 FileName : XX



受電部PFは変圧器定格電流合計値の1.0倍0.1秒で劣化しない値でMCCB, ELCBとの動作協調を考慮し選定しております。(MCCB, ELCB出荷時電磁可調最小とします。)

「トップランナー」の表記が無いものはトップランナー変圧器ではありません。

MCCB, ELCBの遮断電流選定は、JISC 4620 解説表1に基づいて行っております。

MCCB, ELCBは、F-F(表面型)を使用しております。

盤内・継電器電源用MCCB, SMCB全てにハンドルロックを取付けております

MCCB負荷名称には、カードホルダーを取付けます。

MCCB・ELCB AF値

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

図名	設計	図番	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
単線結線図		参考図	M
品番	MS21QB9	関西エナジス株式会社	

Rev.

Frame-A3-SPC