

記号	機器名称	摘要	数量	メーカー名	型式	備考
LBS	高压交流負荷開閉器	7.2kV 200A	1	富士	LBS-6A/200C	PF10A~75A
LBS-O	絶縁バリア	LBS-6A/200C・210用	1	富士	SP-4D	相间 両側面 計4枚
PF	電力ヒューズ	7.2kV 40kA 15A	3	富士	JC-6/15	
SC	高压進相コンデンサ	7020V 19.1kvar 60Hz	1			L=6% 警報接点なし
T	変圧器	1φ 10kVA 60Hz	1			トッランナー-2014
T	変圧器	3φ 20kVA 60Hz	1			トッランナー-2014
CT	計器用変流器	1150V 60/5A 5VA	2			120/5 2ターン
CT	計器用変流器	1150V 75/5A 5VA	2			150/5 2ターン
AM	電流計	60/5A	1			2.5級
AM	電流計	75/5A	1			2.5級
VM	電圧計	300V	1			2.5級
THR	サーマルリレー	2.8A (2.8-4.2A)	2			1a1c
DrSW	ドアスイッチ		一式			
CON	コンセント	100-125V 15A	一式			
F	ヒューズ	3A スナイリガラス管	一式			250V
LED	照明	100V-240V(90~264V)	1	KOHDEN	LDL-810T50/03/05-K00	
LED	照明本体	100V-240V(90~264V)	1	KOHDEN	KRH-10TN1-LED	
MCB	配線用遮断器	200V 3P 200A	2			遮断容量35kA
MCB	配線用遮断器	100V 2P 20A	2			操作電源
MCB	配線用遮断器	200V 2P 20A	1			操作電源
MCB	配線用遮断器	200V 2P 20A	2			遮断容量10kA
MCB	配線用遮断器	200V 3P 50A	1			遮断容量10kA
	図面入れ		1	日東	BP85-3P-Z	
SSW	切替スイッチ	電圧切替用	1	NKK	S-32F-J	
NP	ネームプレート	プレーカ用	一式			

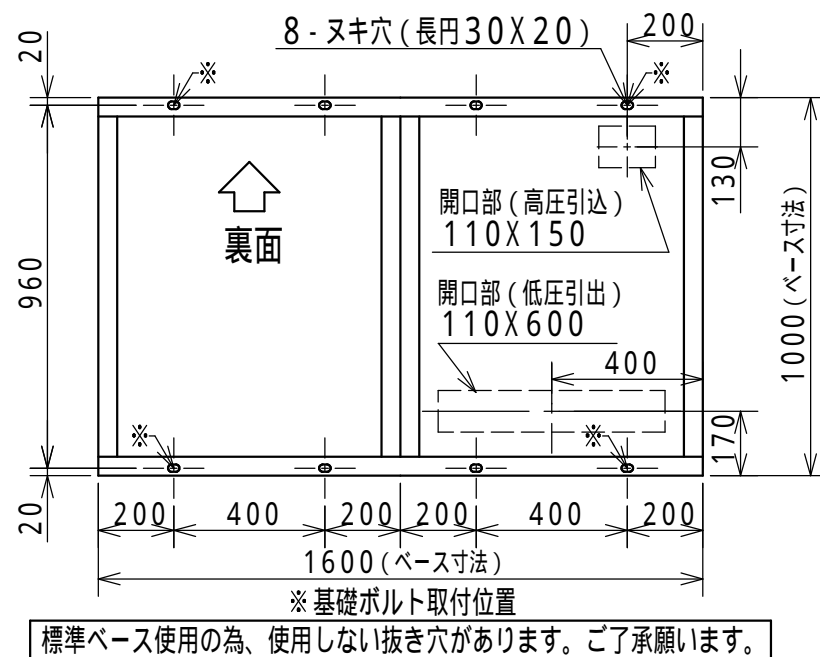
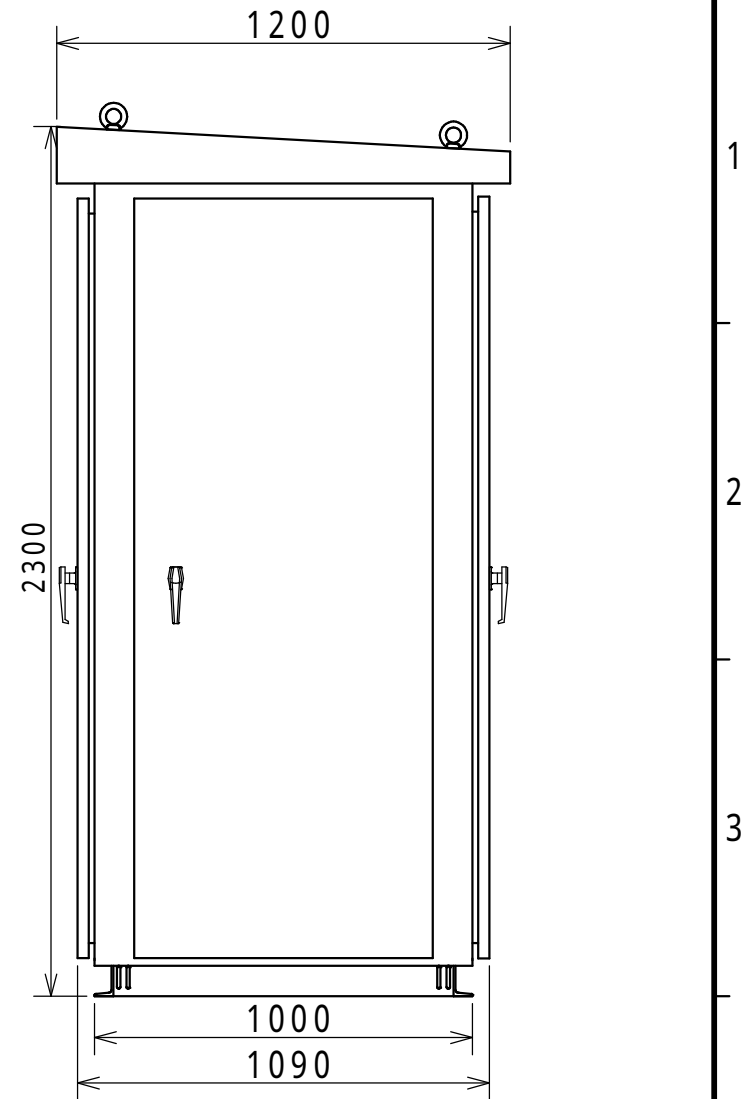
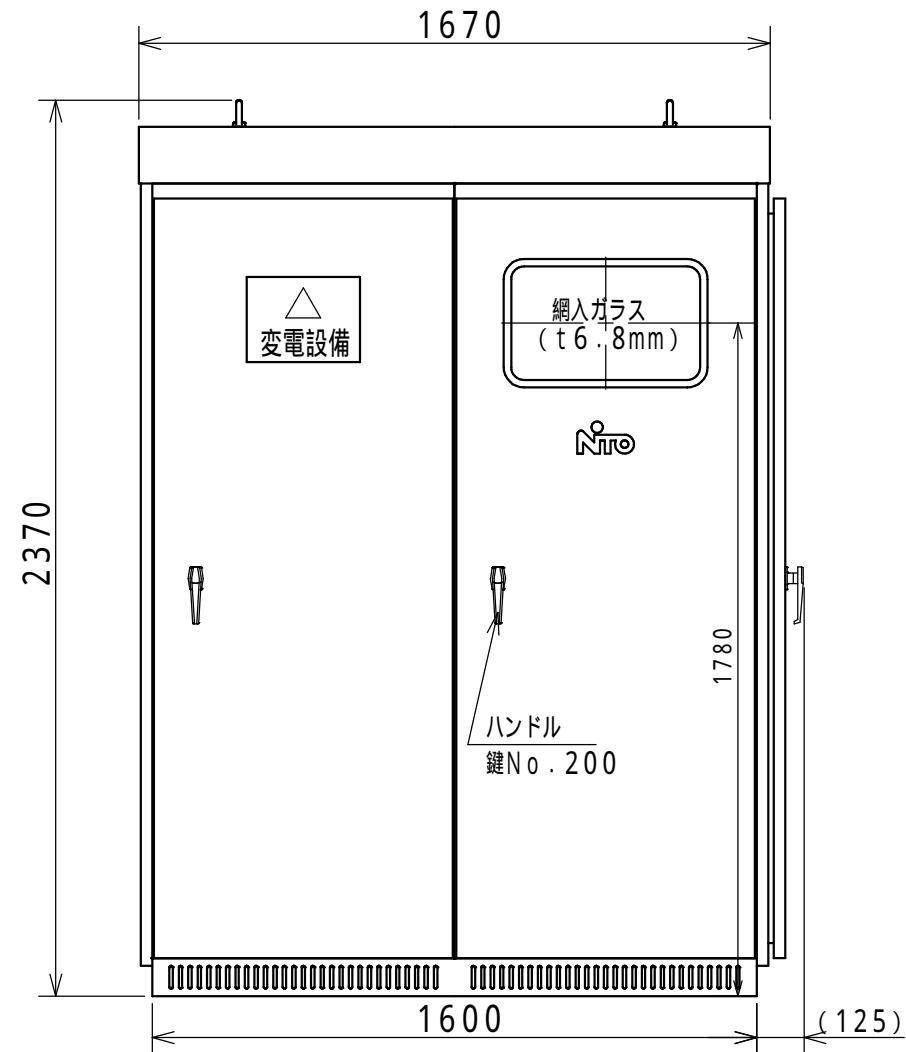
付属・予備品リスト

PF	電力ヒューズ	7.2kV 40kA 15A	3	富士	JC-6/15	
	取扱説明書		一式			
	ジスコン棒	1m	1			
	補修塗料	ライトベージュ	1			
	ハンドルキー		1			
F	ヒューズ	3A スナイリガラス管	3			250V

キュービクル式高压受電設備 摘要表 結線図

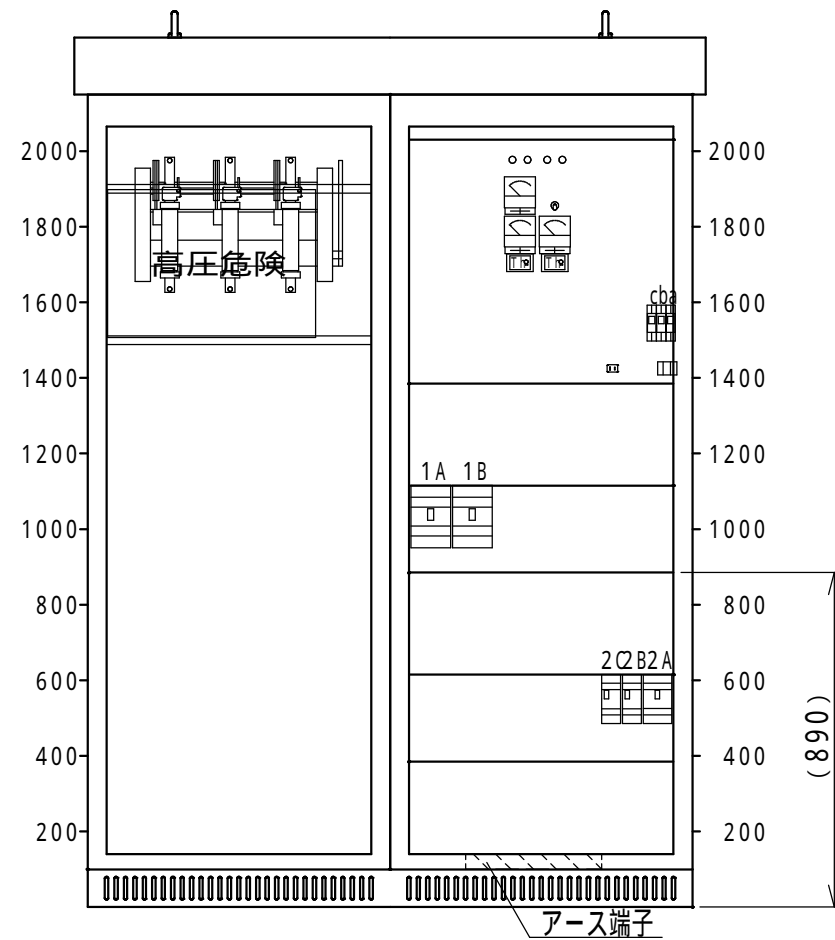
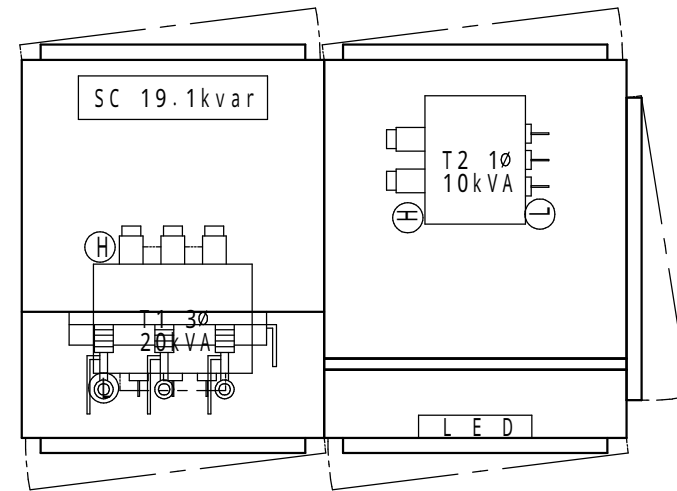
図番 EQ-K5982-1-C2 1/3

変更日	年 月 日	変更日	年 月 日	変更日	年 月 日	設計	志津	製図	曾我莉	検図	中山
						作成日	2021年 2月 17日	作成日	2021年 2月 12日		



1. 低圧スイッチが表面形の場合、低圧引出は開口部のセンターより前方で行ない、裏面形及び埋込形の場合は、後方で行なって下さい。
2. 基礎施工上の注意事項は仕様書を御参照下さい。
3. 基礎ボルトは付属していません。基礎ボルトが必要な時は、オプションとして用意しておりますので御注文下さい。尚、ベース図※印のヌキ穴の位置は推奨基礎ボルト取付位置を表します。
(推奨基礎ボルトサイズ L形M14-160以上、必要本数 4以上)
4. ベースは、全面底板付(通風口付)です。
(高さはベース底面より約80mm)
5. 基礎によっては高圧入線ができない恐れがありますので、ご確認願います
6. 箱体とベースは分離ができない構造です。先出しベースが必要な場合は、架台等を御用命下さい。
7. 屋根ひさし部(屋内タイプは天井面)通風口付です。
8. キュービクルは設計用標準震度1.0としています。

品名	キュービクル式高圧受電設備 外形図 側面図	
表面処理	塗装色 ライトベージュ(5Y7/1) 耐塩塗装 ベース 溶融亜鉛メッキ (塗装なし)	
函体	ニバック 1610	質量 約 1050kg
図番	EQ-K5982-1-C2 2/3	



特記事項

・標準設定パネル使用のため、必要としない穴があいている場合があります。

品名	キュービクル式高圧受電設備 配置図	
図番	EQ-K5982-1-C2	3/3