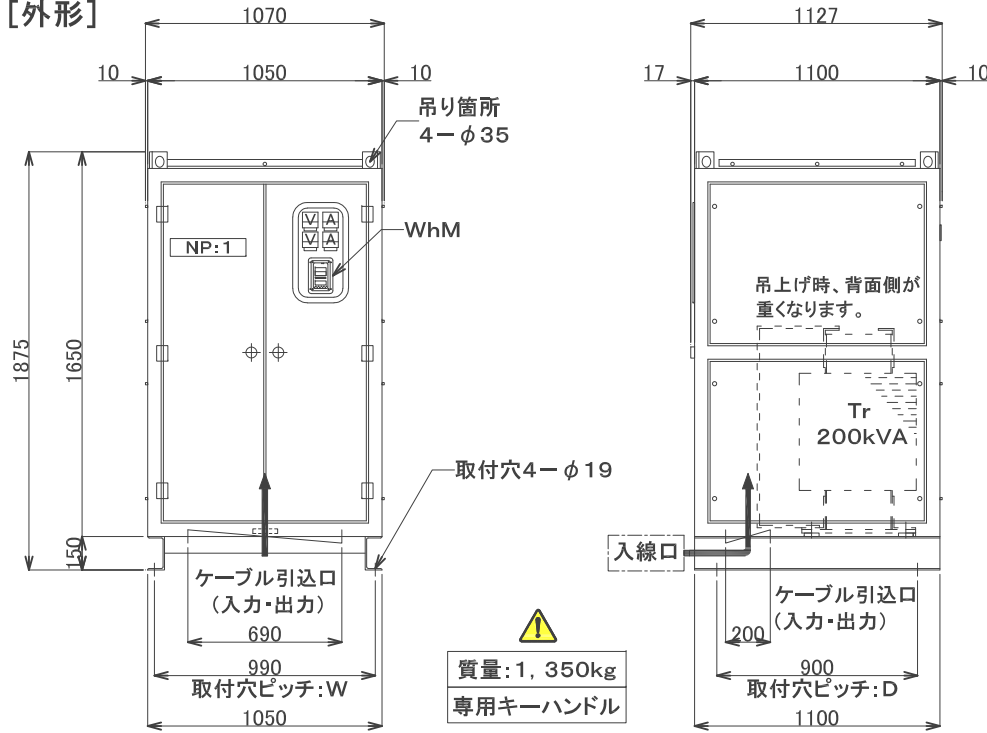


動力用・低圧乾式ダウントランス盤RHTSB-200Y型

[仕様]

収納ケース	屋外防雨形 プレス形成 溶融亜鉛メッキ仕上(HDZ45)
乾式トランス本体	H種モールドトランス(三相一体型)
周波数	50-60Hz共用
相数	3φ3W(三相三線)
容量	200kVA
1次側入力電圧	3φ3W(三相三線式)電圧切替タイプ 下記、電圧指定。
	F480-F460-F440-R420-400V
2次側出力電圧	3φ3W(三相三線式) R210V
結線方式	△-△(混触防止板付ケース内接地)

[外形]



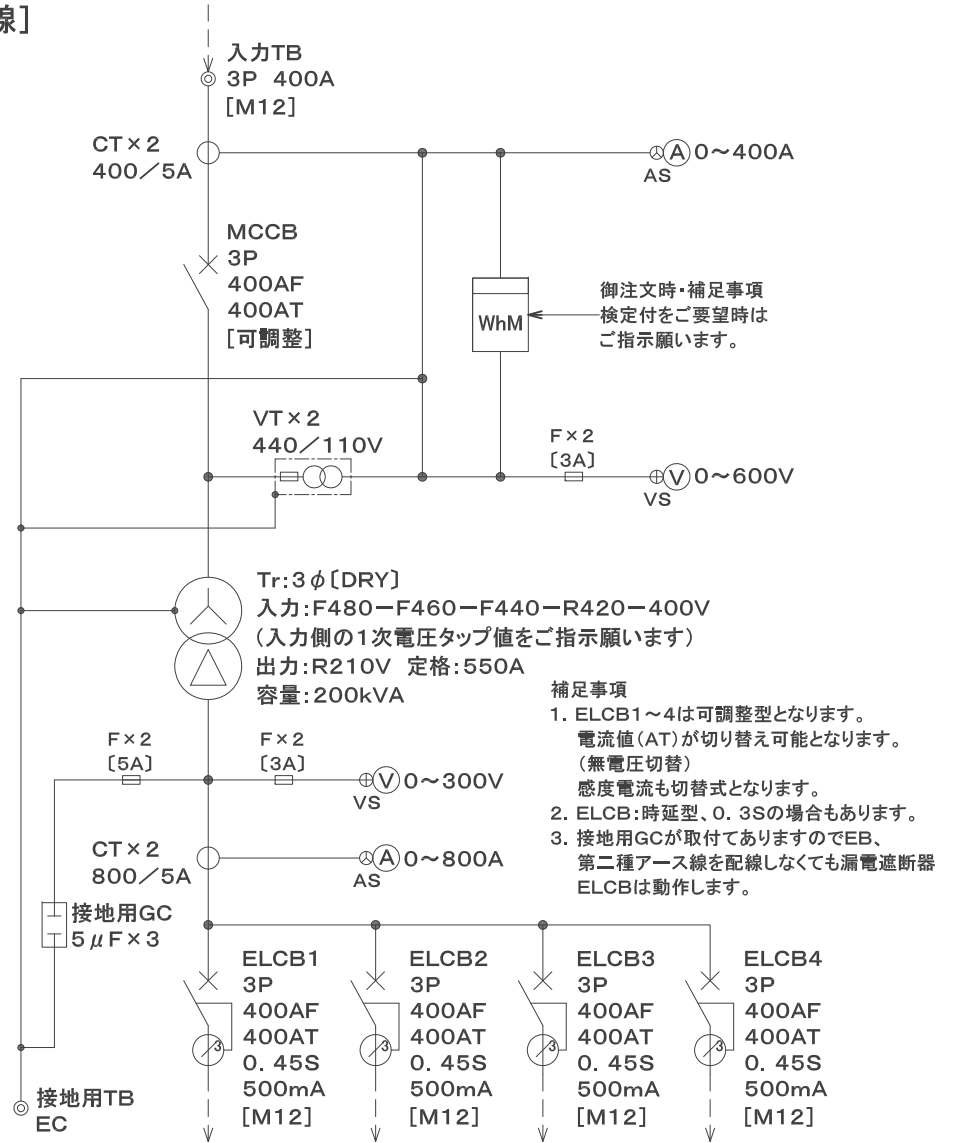
NP:1 200kVAダウントランス盤

※ケース本体:鋼板2.3mm/扉:鋼板3.2mm

質量:1,350kg  
専用キーハンドル

[結線]

3φ3W 420V 50/60Hz入力



- 補足事項
- ELCB1~4は可調整型となります。電流値(AT)が切り替え可能となります。(無電圧切替) 感度電流も切替式となります。
  - ELCB:時延型、0.3Sの場合もあります。
  - 接地用GCが取付てありますのでEB、第二種アース線を配線しなくても漏電遮断器ELCBは動作します。

図面作成年月日	□□-□□-□□ (変更発生時は記載)
寸法は若干、変わる場合があります。	

第3角法

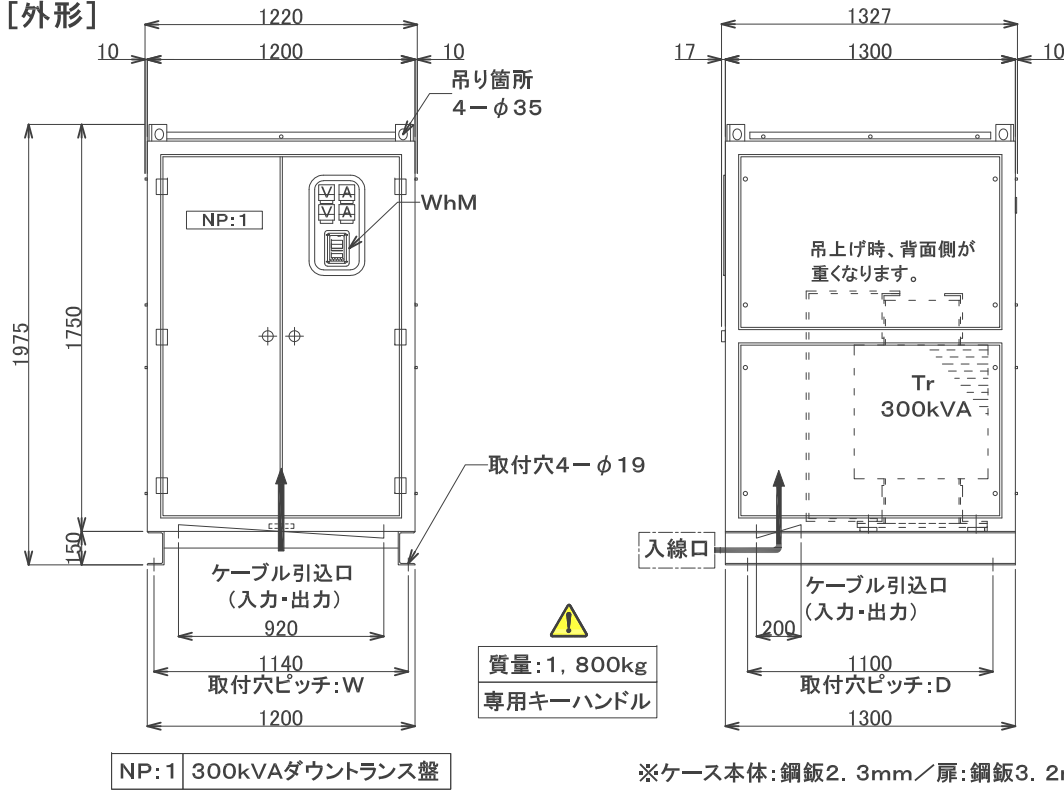
第3角法	お客様名				
単位/mm	承認	検図	設計/製図	担当	名称
尺度 /	reussite R 株式会社 レウシット			名称	リース用 ダウントランス盤外形・結線図
					リース用・図番
					RHTSB-Y200型
					シートNo.

動力用・低圧乾式ダウントランス盤RHTSB-300Y型

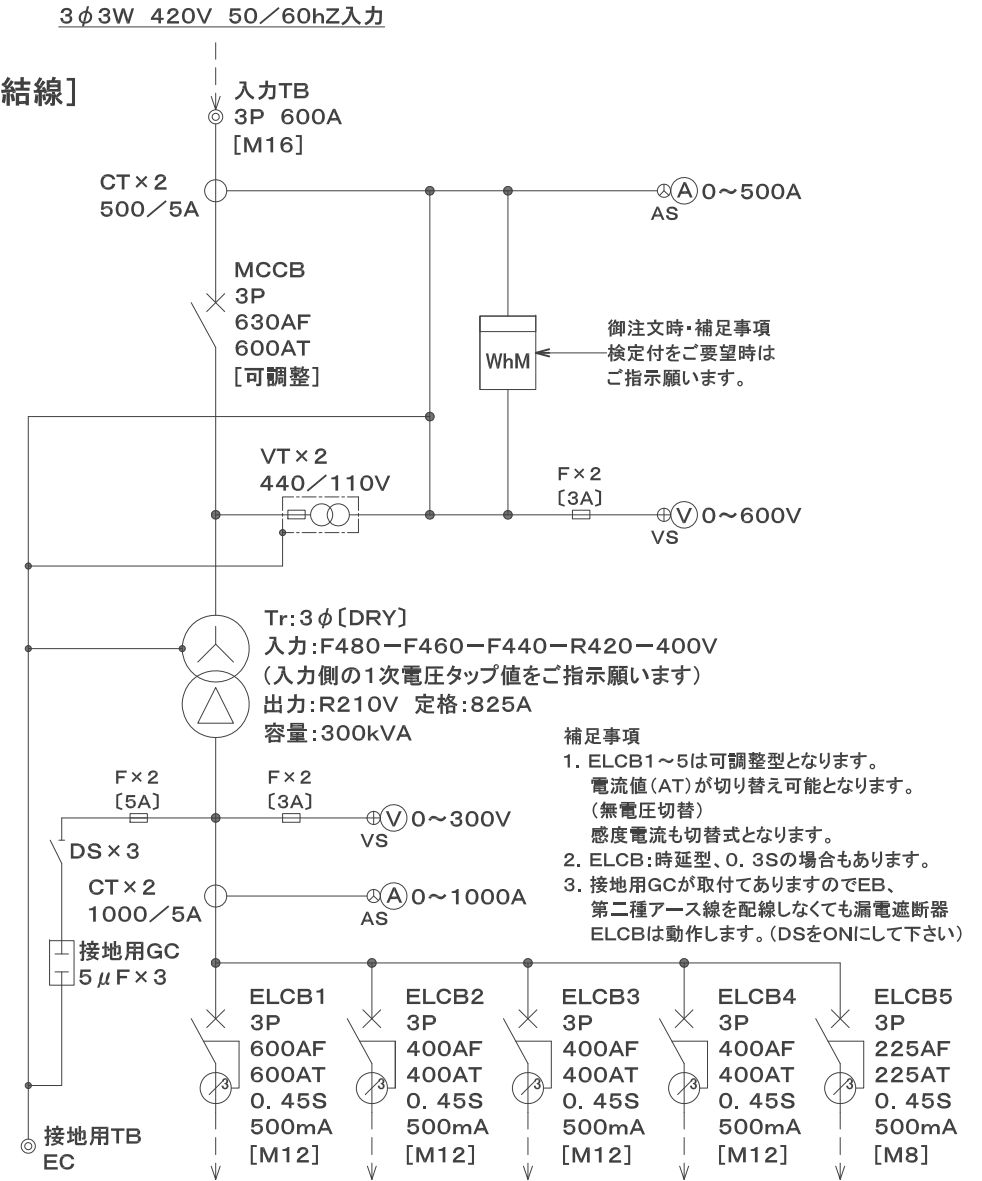
[仕様]

収納ケース	屋外防雨形 プレス形成 溶融亜鉛メッキ仕上(HDZ45)
乾式トランス本体	H種モールドトランス(三相一体型)
周波数	50-60Hz共用
相数	3φ3W(三相三線)
容量	300kVA
1次側入力電圧	3φ3W(三相三線式)電圧切替タイプ 下記、電圧指定。 F480-F460-F440-R420-400V
2次側出力電圧	3φ3W(三相三線式) R210V
結線方式	△-△(混触防止板付ケース内接地)

[外形]



[結線]



図面作成年月日 □□-□□-□□ (変更発生時は記載)  
寸法は若干、変わる場合があります。

第3角法	お客様名				
単位/mm	承認	検図	設計/製図	担当	名称 リース用 ダウントランス盤外形・結線図
尺度 /	reussite R 株式会社 レウシット			リース用・図番 RHTSB-Y300型	シートNo.

