

3φ 3W 6600V 60Hz

PGS 3P 7.2kV 200A 8kA × 1  
無方向性リレー付

HGR

I+

Ba  
Bc

盤外

キュービクル内

CH

VCT

TB

WH

4枚バリヤ付  
LBS 3P 7.2kV 200A × 1  
PF 1P 7.2kV G50A 40KA × 3

305 地絡動作時  
306 無電圧a接点

カトニカ充電器 カトニカ電池

101 102

6600Vタップ  
T. 6.6kV/210V  
3φ 100kVA × 1

6600Vタップ  
T. 6.6kV/210-105V  
1φ 200kVA × 1

C. 3φ 6.6kV 30kVA × 1

CT × 2

AS (A) 300/5A

F3A × 2 VS (V) 300V

CT × 2

AS (A) 1000/5A

F3A × 2 VS (V) 300V

MCCBより  
AC105V

ZCT  
LGR  
合計 1台

3φ 3W 210V 60Hz

3φ 3W 210V 60Hz

1φ 3W 210-105V 60Hz

1φ 3W 210-105V 60Hz

1φ 2W 105V 60Hz

MCCB  
3P 225/225AT × 1  
3P 225/200AT × 2

MCCB  
3P 225/150AT × 1  
3P 100/100AT × 6  
3P 100/ 75AT × 1

MCCB  
3P 100/100AT × 3

MCCB  
3P 225/225AT × 1  
3P 225/200AT × 6  
3P 100/100AT × 2  
3P 100/ 60AT × 1

MCCB  
2P 50/20AT × 4

※1

FL 10W × 1

FAN

サーモスタット

LGR用

※ 各MCCB 2次側御指定圧着端子及び  
絶縁キャップ付。

名称	キュービクル式高圧受電設備 単線結線図						殿		
設計	T.K	製図	Y.O	検図	T.K	承認	尺度	日付	'09, 5, 11
製番				図番	OQ-360		奥村電機株式会社		