

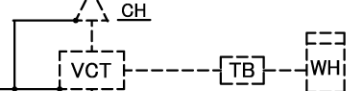
3φ3W 6600V 60Hz

盤外  
キュービクル内

PGS 3P 7.2kV 300A 12.5kA×1  
方向性リレー付

DGR

MCCB 2P 20ATより (AC105V)



DS 1P 7.2kV 400A×3

VT 1φ 6600V/110V 50VA×2

VCB 3P 7.2kV 600A 12.5kA×1  
手動・固定型

CT 1φ 6.9kV 75/5A 40VA×2

HPC 1P 7.2kV 30A×3  
タイムラグF10A×3

LBS 7.2kV 200A×1  
PF 1P 7.2kV G50A 40KA×3

HPC-30 1P 7.2kV 30A×2  
タイムラグF10A×2

LBS 3P 7.2kV 200A×1  
PF 1P 7.2kV G30A 40KA×3

LBS 3P 7.2kV 200A×1  
PF 1P 7.2kV G30A 40KA×3

LBS 3P 7.2kV 200A×1  
PF 1P 7.2kV G50A 40KA×3

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

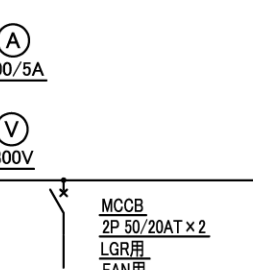
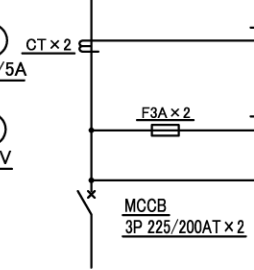
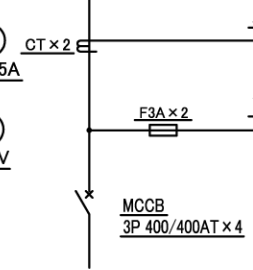
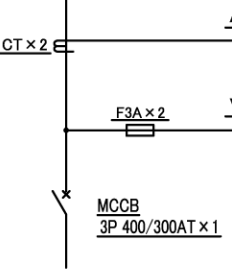
6300Vタップ  
T. 6.6kV/210V  
3φ 300kVA×1

6300Vタップ  
T. 6.6kV/210-105V  
1φ 50kVA×1

C. 3φ 100kVA 6.6KV×1

C. 3φ 100kVA 6.6KV×1

坑内用 200kVA 6.6KV×1  
3φ3W 6600V 60Hz



3φ3W 210V 60Hz

3φ3W 210V 60Hz

1φ3W 210-105V 60Hz

1φ2W 105V 60Hz

1φ2W 105V 60Hz

EA, ED EB

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				機番	OQ-609		奥村電機株式会社		