



送電, 変電, 配電で  
国内脱炭素に貢献する



## 系統用蓄電システムソリューション 受変電設備 **BS** シリーズ

 HUAWEI社 蓄電システム  
**ワンストップサービス**  
高圧・特別高圧 新設 / FIP 転対応品

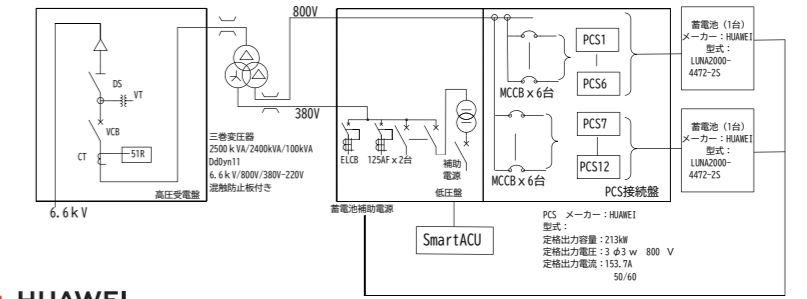
 株式会社WINコーポレーション  
WIN CORPORATION CO.,LTD.

☎ 03-3834-0888  
🌐 [www.win-inc.co.jp](http://www.win-inc.co.jp)  
📍 東京都千代田区外神田5-2-1 7F

株式会社WINコーポレーション



2500kVA 6.6kV/800V 単線図型番:HBS2500-800-12



4.5MWH

# BSシリーズ

HUAWEI 製 LUNA2000-100KTL-NHH1 (LUNA2000-2.0MWH-2H1用)【受変電設備】

	PCS 接続台数	型式	変圧器容量	電圧比	補機電源	キュービクル式/コンテナ型	用途
仕様 1)	10 台	HBS1000-550	1000kVA	6.6kV/550V	100kVA 6.6kV/380-220V	キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 2)	10 ~ 12 台	HBS1500-550	1500kVA	6.6kV/550V	100kVA 6.6kV/380-220V	キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 3)	20 台/24 台	HBS2400-550	2400kVA	6.6kV/550V	200kVA 6.6kV/380-220V	キュービクル式	高圧受電・FIP 転

新発売 HUAWEI 製 LUNA2000-213KTL-H0 (LUNA2000-4472-2S用)【受変電設備】

	PCS 接続台数	型式	変圧器容量	電圧比	補機電源	キュービクル式/コンテナ型	用途
仕様 4)	6 台	HBS1500-800-6	1500kVA/1400kVA/100kVA	6.6kV/800V/380-220V		キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 5)	12 台	HBS2500-800-12	2500kVA/2400kVA/100kVA	6.6kV/800V/380-220V		キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 6)	12 台	HBS3000-800-12	3000kVA/1500kVA/1500kVA	6.6kV/800V/800V	100kVA×1 台配置	キュービクル式	特高・新設/FIP 転
仕様 7)	24 台	HBS6000-800-24	6000kVA/3000kVA/3000kVA	6.6kV/800V/800V	200kVA×1 台配置	キュービクル式	特高・新設/FIP 転

# BSシリーズ



HUAWEI 製 LUNA2000-215-2S11 (PCS2000-108K-MB1用)【受変電設備】

	PCS 接続台数	型式	変圧器容量	電圧比	補機電源	キュービクル式/コンテナ型	用途
仕様 8)	24 台まで	HBS1500-440	1500kVA	6.6kV/440V	200kVA 6.6kV/210-105V	キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 9)	38 台まで	HBS2000-440	2000kVA	6.6kV/440V	200kVA 6.6kV/210-105V	キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転
仕様 10)	38 台まで	HBS2400-440	2400kVA	6.6kV/440V	200kVA 6.6kV/210-105V	キュービクル式	高圧受電・新設/FIP 転

新発売 HUAWEI 製 LUNA2000-213KTL-H0 (LUNA2000-4472-2S用)【受変電設備】

	PCS 接続台数	型式	変圧器容量	電圧比	補機電源	キュービクル式/コンテナ型	用途
仕様 11)	12 台	EBS3000-800-12	3000kVA/1500kVA/1500kVA	22kV/800V/800V	50kVA×2 台配置	コンテナ型、RMU 方式	特高・新設/FIP 転
仕様 12)	24 台	EBS6000-800-24	6000kVA/3000kVA/3000kVA	22kV/800V/800V	100kVA×2 台配置	コンテナ型、RMU 方式	特高・新設/FIP 転

※ PCS の接続台数は、標準盤における MCCB の収納数となります

**HBS**  
H: high voltage 高圧  
BS: battery system 蓄電システム

**EBS**  
E: extra-high voltage 特別高圧  
BS: battery system 蓄電システム