

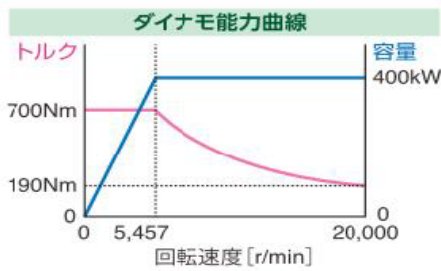
第7電波暗室 Eチャンバー

■ 第7電波暗室 (Eチャンバー) 基本スペック

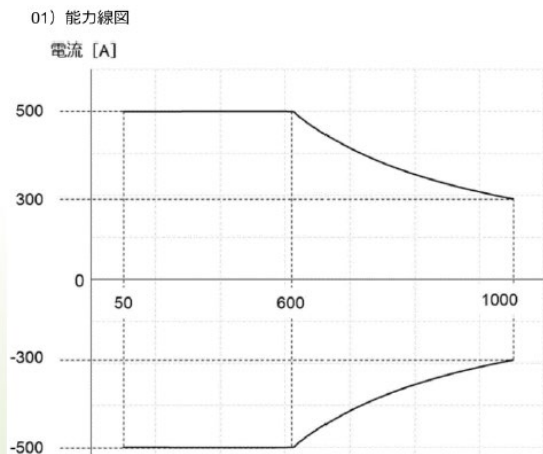
構造 : シールドパンパネル組立式 重荷重対応構造
 サイズ : W8.0×L10.0×4.75 (H) m
 シールド性能 : 10kHz～150kHz -60dB / 150kHz～30MHz -100dB : 磁界
 10kHz～ 30MHz -100dB : 電界
 30MHz～ 6GHz -100dB : 平面波
 6GHz～ 18GHz -80dB : 平面波

■ ダイナモ能力 大容量・高速ダイナモメータ

定格出力	400kW
基底/最高回転速度	5,457/20,000r/min
定格トルク	700Nm
過負荷耐量	125% 3分間



■ バッテリーシミュレータ (BTS) 能力



02) 諸元一覧

No.	項目	備考
01	容量	300 kW
02	定格電圧	1,000 V
03	定格電流	±500 A 600V以下 ±300 A 1,000V
04	過負荷	なし

■ ご利用料金

【税込料金】

(単位:円)←

区分←	1日基本料金(8h)←		半日基本料金(4h)←		超過料金(30分)←	
	放射 EMI←	伝導 EMI←	放射 EMI←	伝導 EMI←	放射 EMI←	伝導 EMI←
ダイナモ使用有り←	550,000←	418,000←	—←	—←	41,250←	31,350←
ダイナモ使用無し←	220,000←	167,200←	110,000←	83,600←	16,500←	12,540←

※特殊なケースは、見積書により対応します。←



お問い合わせ ☎ (082) 420-0500

メールでのお問い合わせ <https://www.h-techno.co.jp/contact/>

URL: <http://www.h-techno.co.jp/>

第4電波暗室 高電圧部品対応

■第4電波暗室（高電圧部品対応） 基本スペック

- 最大出力電圧：650V
- 最大出力電流：90A
- 定格電力：20kw



- 冷却装置
設定可能温度範囲： 10～80℃
循環ポンプ/定格流量： 35／40 (L/min)
- 試験項目：エミッション試験、イミュニティ試験とも対応可
試験室スペック及び、対応試験の詳細はお問合せください。

上記試験場以上のスペックが必要な場合は、お問い合わせください。
第7電波暗室をご案内します。

■ご利用料金

【税込料金】

(単位:円)

区分	1日基本料金(8h)	半日基本料金(4h)	超過料金(30分)
放射EMI	179,520	89,760	11,220
伝導EMI	137,280	68,640	8,580
放射EMS M帯	216,480	108,240	13,530
放射EMS G帯	248,160	124,080	15,510
トリプレート	163,680	81,840	10,230
BCI試験	137,280	68,640	8,580

※特殊なケースは、見積書により対応します。



お問い合わせ ☎ (082) 420-0500

メールでのお問い合わせ <https://www.h-techno.co.jp/contact/>

URL: <http://www.h-techno.co.jp/>