

昇降機定期検査報告書

三菱電機ビルソリューションズ株式会社

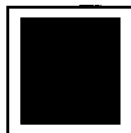


報告日 2025 年 06 月 02 日

厚木市長 殿

ご確認印

検査者（代表者）



(登録番号: C 90024311)

厚木市営玉川野球場

アクセス
ナンバー 4 6 - 1 0 2 0 4 号機名 0 0 1

お客様控

お客様との契約に基づき、2025 年 05 月 15 日に法定・品質検査を実施しましたのでご報告申し上げます。
お客様とのご連絡事項につきましては、下記をご確認願います。
検査項目毎の結果につきましては、添付の「検査結果表」をご確認願います。

検査結果

検査の結果、運行状態は良好ですが、下記の連絡事項をご確認ください。

お客様とのご連絡事項

- 27 年のご使用により、機器全体の機能低下が見られます。総合的なリニューアル工事をお勧め致します。
- 検査結果[既]の判定は現行法令に適合していない項目(既存不適格)となりますので改善をお願い申し上げます

以上

●検査項目毎の結果につきましては添付の「検査結果表」をご確認頂き、本報告書と併せて保管をお願い致します。

●一日一回運転前に試乗して、異常のないことをご確認願います。

※詳しくは弊社社員にお尋ねください。又は三菱エレベーター管理読本をご覧ください。



1. 検査結果表

(建築物名称: 厚木市営玉川野球場) 報告日 2025 年 06 月 02 日
 (アケスナンバー: 46-10204) 号機名 001 種別: 油圧式エレベーター
 (検査実施日: 2025 年 05 月 15 日) (検査者(代表者):)

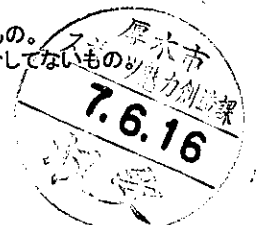


番号	検査項目	結果
1 機械室		
(1)	機械室への通路及び出入口の戸	レ
(2)	機械室内の状況並びに照明装置及び換気設備等	レ
(3)	救出装置	レ
(4)	開閉器及び遮断器	レ
(5)	接触器、継電器及び運転制御用基板	レ
	電動機(A)主回路用接触器の主接点	5
	目視による確認	適・否・確認不可
	フェールセーフ設計	該当する・該当しない
	交換基準:	なし
	接点の状態 開閉回数	回
	接点摩耗量	mm
	可動部の状態	良・否
	最後に交換した時期 (2018 / 11 / 30)	
	電動機(B)主回路用接触器の主接点	
(6)	目視による確認	適・否・確認不可
	フェールセーフ設計	該当する・該当しない
	交換基準:	
	接点の状態 開閉回数	回
	接点摩耗量	mm
	可動部の状態	良・否
	最後に交換した時期 (/ /)	
	ヒューズ	レ
	絶縁	レ
	(7)	電源回路
電動機主回路A		140.0 V 200.0 MΩ
電動機主回路B		V MΩ
制御回路		136.3 V 120.0 MΩ
信号回路		215.0 V 200.0 MΩ
照明回路		104.7 V 200.0 MΩ 接地(○・否)
外部線端子		V MΩ
低電圧回路		V 20.0 MΩ
接地		レ
空転防止装置		レ
(9)	空転防止装置 (AST動作時間: 20.0 秒) リリフ庄による配管耐圧試験 (良・否)	
(10)	階床選択機	レ
(11)	電動機及びポンプ	レ
	ベルト張力	1 2 3 4 6
	(平均値)	
	(TD値)	
	圧力計	レ
	(無負荷上昇時: 1.67 MPa)	
	安全弁	レ
	常用圧力 (銘板値: 2.84 MPa)	常用圧力の 124.3 %
	作動圧力 (測定値: 3.53 MPa)	
	逆止弁	レ
流量制御弁	レ	
油タンク及び圧力配管	レ	
作動油温度抑制装置	レ	
(WU圧: 1.03 MPa)		
ストップバルブ	レ	
高圧ゴムホース	レ	
駆動装置等の耐震対策	レ	
2 共通		
(1)	圧力配管	既
(2)	調速機	
	過速スイッチの作動速度 (定格速度の %)	m/min
	キャッチ作動速度 (定格速度の %)	m/min
(3)	主索	
	直径 主索No (2)	レ
	(摩耗部分 14.1 mm 未摩耗部分 14.2 mm)	
	摩耗足	3.0 mm

番号	検査項目	結果	
(3)	素線切れ	レ	
	主索No (素線切れなし)		
	素線切れ判定基準 (ハ)		
	1よりピッチ内の素線切れ数	0 本	
	1構成より1ピッチ内の最大の素線切れ数	0 本	
	断面積の割合 (なし)・70%超・70%以下		
	谷部が赤錆色に見える部分の径	レ	
	主索No (錆無し)		
	直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)		
	1構成より1ピッチ内の最大の素線切れ数	本	
(4)	主索(ロープ)又は鎖の張り	レ	
(5)	主索(ロープ)又は鎖及び調速機ロープの取付部	レ	
(6)	主索(ロープ)又は鎖の緩み検出装置	レ	
(7)	はかり装置 (無負荷時の値: 14.3 mm)	レ	
(8)	プランジャー	既	
(9)	プランジャーストッパー	レ	
(10)	シリンダー	既	
(11)	防火区画貫通部	レ	
(12)	速度	レ	
	(定格速度: 上昇 45 m/min)		
	(定格速度: 下降 45 m/min)		
	スロー速度: 上昇 7.0 m/min		
	下降 3.5 m/min		
	戸開走行保護装置 形名 (エプロンの長さ mm)	既	
	(14)	地震時等管制運転装置(H20年国土交通省告示第1536号)	
	(15)	降下防止装置	
	(16)	換気設備等	
	(17)	制御盤扉	
3 かがご室			
(1)	かがごの壁又は囲い、天井及び床	レ	
(2)	かがごの戸及び敷居	レ	
(3)	かがごの戸のスイッチ (スイッチ動作点: 20.0 mm)	レ	
(4)	戸開き状態において作動する手圧装置	レ	
(5)	床合わせ補正装置及び着床装置 (戸開き状態において作動する再床合わせ装置の有無 (有・無))	レ	
(6)	ドアゾーン行き過ぎ制限装置	レ	
(7)	車止め、光電装置等	レ	
(8)	かがご操作盤及び表示器	レ	
(9)	外部への連絡装置	レ	
(10)	かがご内の停止スイッチ	レ	
(11)	用途、積載量及び最大定員の標識	レ	
(12)	かがごの照明装置	レ	
(13)	停電灯装置	レ	
(14)	かがごの床先	レ	
	かがご床の沈み量: 4.0 mm / 15.0 分		
4 かがご上			
(1)	かがご上の停止スイッチ	レ	
(2)	頂部安全距離確保スイッチ	レ	
(3)	上部リミット(強制停止)スイッチ	レ	
(4)	プランジャーリミットスイッチ (POT動作点: 22.0 mm 突上げ余裕代: 60.0 mm)	レ	
(5)	プランジャーストッパーで停止したときのかがごの頂部すき間	347.0 mm	
(6)	頂部綱車	レ	
(7)	プランジャー頂部綱車及び鎖車	レ	
(8)	プランジャーのガイドシュー及びローラー (型名 (LUS-81))	レ	
	左 3.0 mm 右 3.0 mm		

番号	検査項目	結果	
(9)	調速機ロープ	レ	
	直径		
	摩耗部分 (mm) 未摩耗部分 (mm)		
	摩耗足	mm	
	素線切れ (本) 発錆状況 良・否		
	判定基準 (本)		
	断面積の割合 なし・70%超・70%以下		
	谷部が赤錆色に見える部分		
	摩耗部分 (mm) 未摩耗部分 (mm)		
	判定基準 (mm)		
(10)	かがごの非常救出口	レ	
(11)	かがごのガイドシュー・ローラー	レ	
	型名 (LUR-191K13/192K13)		
	上部 左 0.5 mm 右 0.5 mm		
	下部 左 0.5 mm 右 0.5 mm		
	(12)	ガイドレール及びレールブラケット	レ
	(13)	施錠装置	レ
	(14)	昇降路における壁又は囲い	レ
	(15)	乗り場の戸及び敷居	レ
	(16)	昇降路内の耐震対策	既
	(17)	移動ケーブル及び取付部	レ
(18)	かがごの戸の開閉機構	レ	
(19)	かがごの枠 (かがご速度検出装置(ワイヤー駆動) テンションバネ長さ: 62.0 mm)	レ	
5 乗り場			
(1)	押しボタン等及び表示器	レ	
(2)	非常解錠装置	レ	
(3)	乗り場の戸の連結構造	レ	
(4)	昇降路の壁又は囲いの一部を有しない部分の構造	レ	
(5)	屋上の昇降路の開閉部の戸	レ	
(6)	屋上の柵及び警報装置	レ	
(7)	制御盤扉	レ	
6 ビット			
(1)	保守用停止スイッチ	レ	
(2)	底部安全距離確保スイッチ	レ	
(3)	下部アケリカミスイッチ及びリミット(強制停止)スイッチ	レ	
(4)	緩衝器及び緩衝材 (緩衝器形式: ばね式・油入式・緩衝材劣化の状態 (適・否) 作動の状況(油入式) (適・否) 油量の状況(油入式) (適・否))	レ	
(5)	張り車	レ	
(6)	ビット床	レ	
(7)	かがご非常止め装置 (形式 (早ぎき式・次第ぎき式 (スワックロープ式)) 作動距離 左 46.0 mm 右 46.0 mm 水平度 0.0 % (良・否) BG寸法 1500 mm クワエ金とレールの間隙 (左 2.8 mm 右 3.0 mm 防振ゴムのスリット間隙(HEAバックプランジャー方式の場合) 上部 左 1.3 mm 右 1.8 mm 下部 左 1.4 mm 右 1.6 mm)	レ	
(8)	かがご下綱車	レ	
(9)	シリンダー下の綱車	レ	
(10)	移動ケーブル及び取付部	レ	
(11)	ビット内の耐震対策	既	
(12)	かがごの枠	レ	
7 上記以外の検査項目			
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			
付加装置等			
(1)	地震時管制運転装置(EER)	レ	
(2)	停電時自動着床装置 (バッテリー電圧: 24.0 V)	レ	
(3)	遠隔監視制御装置	レ	
(4)	機械室運転装置	レ	
(5)	火災時管制運転装置	レ	

【結果欄の記号の意味】レ:「指摘なし」。△:「要重点点検」...次回検査までに「要是正」に至る可能性の高い状態のもの。
 ×:「要是正」...修理や部品の交換等により是正することが必要な状態のもの。既:「既存不適格」...現行法規に適合していないもの。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社



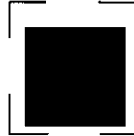
報告日：2025年04月30日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年04月01日～2025年04月30日までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

- 1. 制御関連機器
- 2. かが関連機器
- 3. 昇降路内関連機器
- 4. 乗場関連機器
- 5. 運転性能

稼働実績

号機名▶	001		
走行距離	0.4 km	km	km
走行時間	0.3 時間	時間	時間
戸の開閉	74 回	回	回

1. 制御関連機器

号機名 001

- ① 機器温度
- ② ブレーキ(バルブ)動作状態
- ③ 接触器動作状態
- ④ 制御機器動作状態

2. かが関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態
- ④ 照亮点灯状態
- ⑤ インターホン電源電圧状態
- ⑥ 停電灯点灯状態

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

- ① 安全スイッチ動作状態

4. 乗場関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態

5. 運転性能

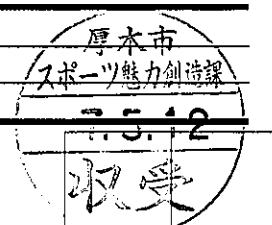
号機名 001

- ① 起動状態
- ② 加速状態
- ③ 一定速走行状態
- ④ 減速状態
- ⑤ 着床状態

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変更が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容

自動通報・お客様
からの故障連絡等



- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※ 詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご覧下さい。



エレベーターご利用状況報告書

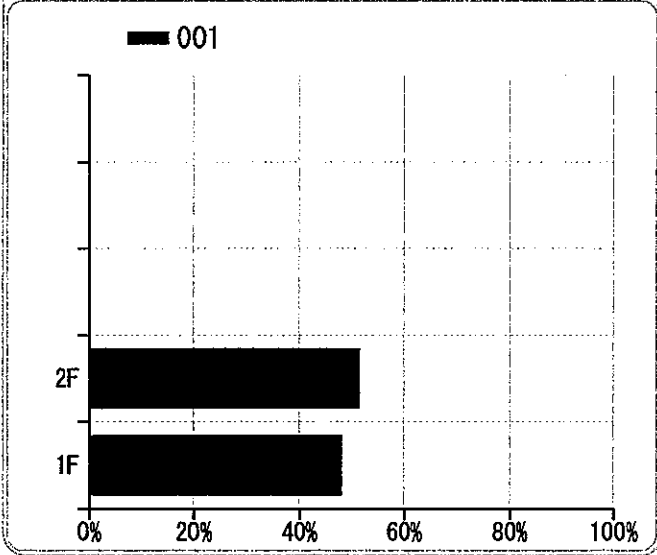
〒243-8511
 厚木市中町3-17-17
 厚木市役所 スポーツ課 御中
 厚木市営玉川野球場

作業責任者: XXXXXXXXXX
 故障や緊急時のご連絡は
横浜情報センター
 ☎042-723-1194
 点検日などのお問い合わせは
厚木営業所
 ☎046-259-5701

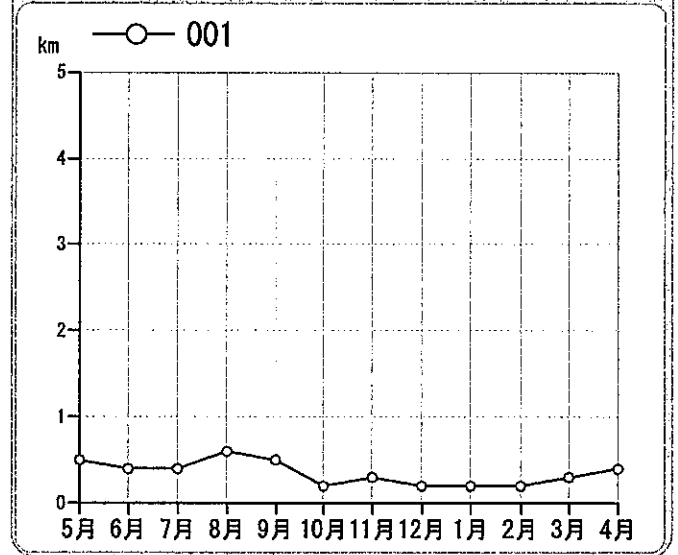
アクセス
 ナンバー **46-10204**

2025年02月01日～2025年04月30日までのご利用状況をご報告申し上げます。

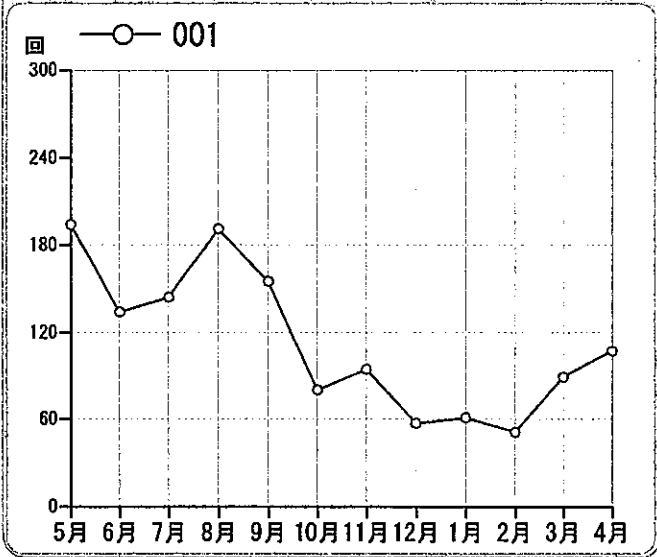
階層別ご利用状況 (かこ呼び)



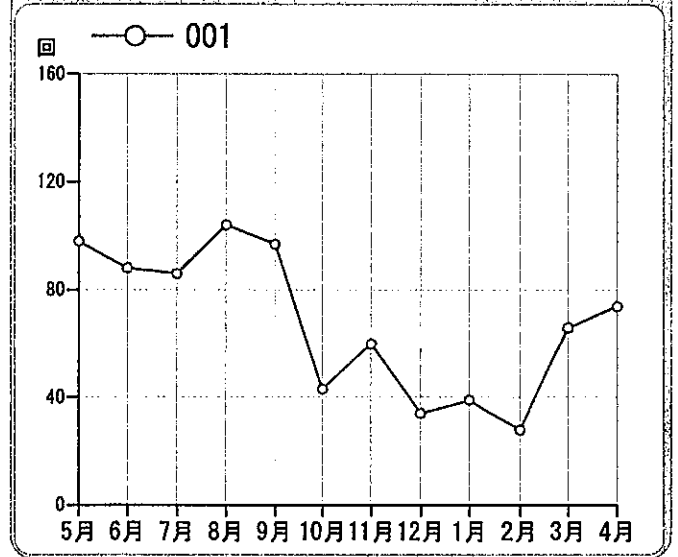
走行距離



運転回数 (起動回数)



基準階戸開回数



エレベーターを正しくご利用いただくために

管理者の方は、正しい利用法などを利用者の方々へPRする必要があります。

エレベーターのご内や乗場の付近などの目につきやすい場所に、
 注意を喚起するステッカーをお貼りいただくと、たいへん効果的です。
 当社では各種のステッカーをご用意しています。
 お気軽にお申し付けください。

※詳しくは三菱エレベーター管理課本「日常対応編 利用者への対応」をご覧ください。



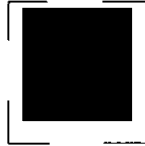
厚木市
 魅力創造課
 7.5.12
 収受

エレベーター 作業報告書

(小荷物専用昇降機含む)

厚木市長様
 厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

情報センター ☎ 042(723)1194

点検日などのお問い合わせは

担当事業所 ☎ 046(259)5701

お客様とのご連絡事項

アクセスナンバー 46-10204

作業致しました結果についてご報告申し上げます。 作業日: 2025年08月07日

総合所見

作業後、試運転の結果、運行状態は良好です。
 かつ及び各乗場扉機器の作動状態について自主点検を
 実施した結果、異常ありませんでした。

号機名

00 / [] [] [] [] [] [] [] []

- 1. 制御駆動装置
- 2. 昇降路
- 3. かが室
- 4. 乗場
- 5. 付加装置 他

作業内容

かつ及び各乗場扉機器の作動状態
 点検致しました。

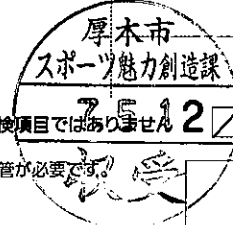
— 以上 —

各部の点検結果

1. 制御駆動装置	2. 昇降路	3. かが室	4. 乗場 ^{※1}	5. 付加装置 他
号機名 /	①上・下部 リフトスイッチ	①かが運行状態	①戸の開閉	①遠隔監視装置
①制御盤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②巻上機 (ロープ式)	②レール	②かが上機器	②戸のインターロック	②地震時管制運転 装置(EER)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③電磁ブレーキ (ロープ式)	③非常止め装置	③戸の開閉	③位置表示器	③停電時自動着床 装置(MELD)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④调速機	④ロープ	④照明・停電灯	④押ボタン	④火災時管制運転 装置(FER)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤パワーユニット (油圧式)	⑤ピット	⑤位置表示器	⑤乗場意匠 ^{※1}	⑤遮煙ドア
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥その他関連機器	⑥ジャッキ (油圧式)	⑥外部連絡装置	⑥その他関連機器 ()	⑥エアコン ^{※2}
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	⑦その他関連機器	⑦押ボタン		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		⑧かが室意匠		
		<input type="checkbox"/>		
		⑨その他関連機器		
		<input type="checkbox"/>		

【記号の意味】 異常ありませんでした 手入れを実施しました 修理、交換を要します 今回の点検項目ではありません 該当ありません

※1: 小荷物専用昇降機は出し入れ口を示します。 ※2: フロン排出抑制法に従い、点検記録の保管が必要です。
 ●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
 ●詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご覧下さい。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社



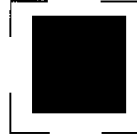
報告日：2025年05月31日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年05月01日～2025年05月31日までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

総合所見

当月における異常受信は、ありません。

号機名▶ 001

- 1. 制御関連機器
- 2. かが関連機器
- 3. 昇降路内関連機器
- 4. 乗場関連機器
- 5. 運転性能

稼働実績

号機名▶	001		
走行距離	0.5 km	km	km
走行時間	0.4 時間	時間	時間
戸の開閉	75 回	回	回

1. 制御関連機器

号機名 001

- ① 機器温度
- ② ブレーキ(パルプ)動作状態
- ③ 接触器動作状態
- ④ 制御機器動作状態

2. かが関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態
- ④ 照明点灯状態
- ⑤ インターホン電源電圧状態
- ⑥ 停電灯点灯状態

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

- ① 安全スイッチ動作状態

4. 乗場関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態

5. 運転性能

号機名 001

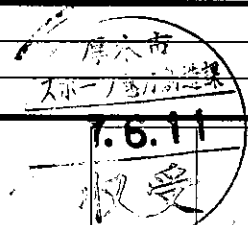
- ① 起動状態
- ② 加速状態
- ③ 一定速走行状態
- ④ 減速状態
- ⑤ 着床状態

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容

自動通報・お客様
からの故障連絡等

- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご覧下さい。

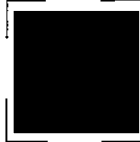


エレベーター 作業報告書

(小荷物専用昇降機含む)

厚木市長 様

ご確認印



厚木市宮玉川野球場

作業責任者

故障や緊急時のご連絡は

情報センター ☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

担当事業所 ☎ 046-259-5701

お客様とご連絡事項

アクセス
 ナンバー 46-10204

作業致しました結果についてご報告申し上げます。 作業日: 2025年 05月 15日

◦作業後 試運転の結果、運行状態は良好です。

総合所見

号機名▶ 001

- 1. 制御駆動装置
- 2. 昇降路
- 3. かが室
- 4. 乗場 ※1
- 5. 付加装置 他

作業内容

◦定期検査を実施致しました。

-以上-

各部の点検結果

1. 制御駆動装置	2. 昇降路	3. かが室	4. 乗場 ※1	5. 付加装置 他
号機名▶ 001	①上・下部 リミットスイッチ <input checked="" type="checkbox"/>	①かが運行状態 <input checked="" type="checkbox"/>	①戸の開閉 <input checked="" type="checkbox"/>	①遠隔監視装置 <input checked="" type="checkbox"/>
① 制御盤 <input checked="" type="checkbox"/>	②レール <input checked="" type="checkbox"/>	②かが上機器 <input checked="" type="checkbox"/>	②戸のインターロック <input checked="" type="checkbox"/>	②地震時管制運転装置(EER) <input checked="" type="checkbox"/>
② 巻上機 (ロープ式) <input checked="" type="checkbox"/>	③非常止め装置 <input checked="" type="checkbox"/>	③戸の開閉 <input checked="" type="checkbox"/>	③位置表示器 <input checked="" type="checkbox"/>	③停電時自動着床装置(MELD) <input checked="" type="checkbox"/>
③ 電磁ブレーキ (ロープ式) <input checked="" type="checkbox"/>	④ロープ <input checked="" type="checkbox"/>	④照明・停電灯 <input checked="" type="checkbox"/>	④押ボタン <input checked="" type="checkbox"/>	④火災時管制運転装置(FER) <input checked="" type="checkbox"/>
④ 调速機 <input checked="" type="checkbox"/>	⑤ピット <input checked="" type="checkbox"/>	⑤位置表示器 <input checked="" type="checkbox"/>	⑤乗場意匠 ※1 <input checked="" type="checkbox"/>	⑤遮煙ドア <input checked="" type="checkbox"/>
⑤ パワーユニット (油圧式) <input checked="" type="checkbox"/>	⑥ジャッキ (油圧式) <input checked="" type="checkbox"/>	⑥外部連絡装置 <input checked="" type="checkbox"/>	⑥その他関連機器 () <input checked="" type="checkbox"/>	⑥エアコン ※2 <input checked="" type="checkbox"/>
⑥ その他関連機器 <input checked="" type="checkbox"/>	⑦その他関連機器 <input checked="" type="checkbox"/>	⑦押ボタン <input checked="" type="checkbox"/>		
		⑧かが室意匠 <input checked="" type="checkbox"/>		
		⑨その他関連機器 () <input checked="" type="checkbox"/>		

【記号の意味】 異常ありませんでした 手入れを実施しました 修理、交換を要します 今回の点検項目ではありません 該当ありません

※1:小荷物専用昇降機は出し入れ口を示します。 ※2:フロン排出抑制法に従い、点検記録の保管が必要です。

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。

●詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご下さい。

AS2330 2404 50AM

エレベーターリモート点検報告書

新度 三菱電機ビルソリューションズ株式会社
報告日：2025年06月30日

Quality in Motion

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年06月01日～2025年06月30日までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

- 1. 制御関連機器
- 2. かご関連機器
- 3. 昇降路内関連機器
- 4. 乗場関連機器
- 5. 運転性能

稼働実績

号機名▶	001		
走行距離	0.4 km	km	km
走行時間	0.3 時間	時間	時間
戸の開閉	65 回	回	回

1. 制御関連機器

号機名 001

- ① 機器温度
- ② ブレーキ(バルブ)動作状態
- ③ 接触器動作状態
- ④ 制御機器動作状態

2. かご関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態
- ④ 照明点灯状態
- ⑤ インターホン電源電圧状態
- ⑥ 停電灯点灯状態

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

- ① 安全スイッチ動作状態

4. 乗場関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態

5. 運転性能

号機名 001

- ① 起動状態
- ② 加速状態
- ③ 一定速走行状態
- ④ 減速状態
- ⑤ 着床状態

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容

自動通報・お客様
からの故障連絡等



●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
●数居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご買下さい。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社



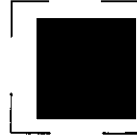
報告日：2025年07月31日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年07月01日～2025年07月31日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名 ▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名 ▶ 001

走行距離 0.5 km km km

走行時間 0.4 時間 時間 時間

戸の開閉 97 回 回 回

1. 制御関連機器

号機名 001

①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ(パルプ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. かご関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	--------------------------

4. 乗場関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 運転性能

号機名 001

①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容

自動通報・お客様
からの故障連絡等



- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご買下さい。



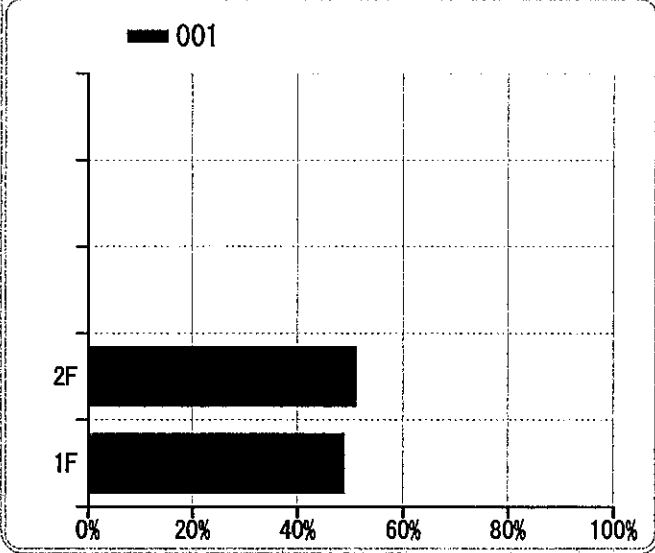
〒243-8511
 厚木市中町3-17-17
 厚木市役所 スポーツ課 御中
 厚木市営玉川野球場

作業員番号: [REDACTED]
 故障や緊急時のご連絡は
横浜情報センター
 ☎042-723-1194
 点検日などのお問い合わせは
厚木営業所
 ☎046-259-5701

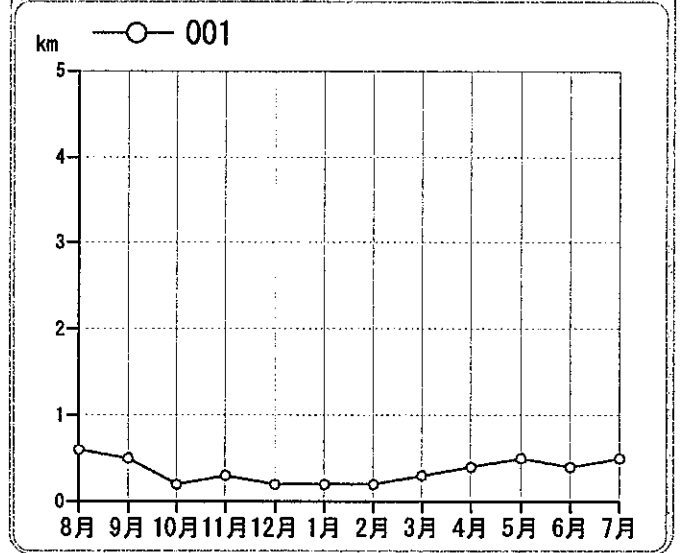
アクセス
 ナンバー **46-10204**

2025年05月01日～2025年07月31日までのご利用状況をご報告申し上げます。

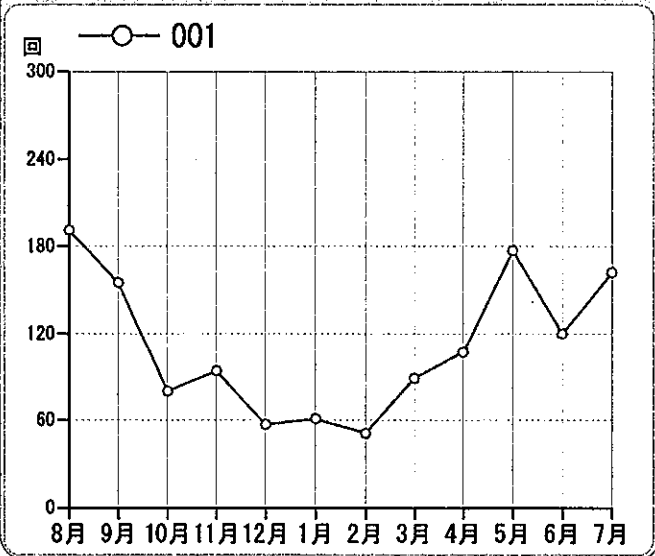
階層別ご利用状況(かご呼び)



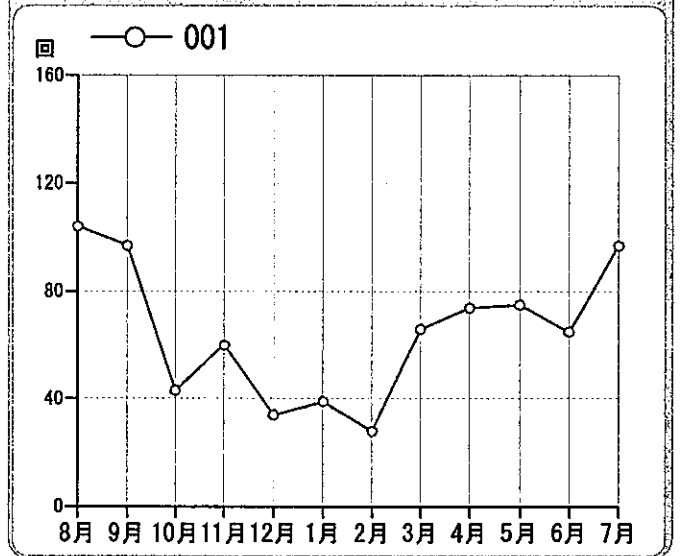
走行距離



運転回数(起動回数)



基準階戸開回数

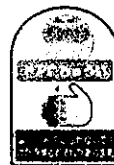


エレベーターを正しくご利用いただくために

管理者の方は、正しい利用法などを利用者の方々へPRする必要があります。

エレベーターのかご内や乗場の付近などの目につきやすい場所に、注意を喚起するステッカーをお貼りいただくと、たいへん効果的です。当社では各種のステッカーをご用意しています。お気軽にお申し付けください。

※詳しくは三菱エレベーター管理読本「日常対応編 利用者への対応」をご覧ください。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社
報告日：2025年08月31日



〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年08月01日～2025年08月31日までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名▶ 001

走行距離 0.6 km km km

走行時間 0.5 時間 時間 時間

戸の開閉 100 回 回 回

1. 制御関連機器

号機名 001

①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ(バルブ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. かご関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

4. 乗場関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

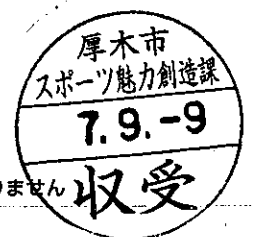
5. 運転性能

号機名 001

①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変更が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理統本をご覧下さい。



エレベーター 作業報告書

(小荷物専用昇降機含む)

厚木市長 様

ご確認印



厚木市営玉川野球場

作業責任者

故障や緊急時のご連絡は

情報センター ☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

担当事業所 ☎ 046-259-5701
 お客様とのご連絡事項

アクセス
 ナンバー 46-10204

作業致しました結果についてご報告申し上げます。 作業日: 2025年08月21日

総合所見

作業後試運転の結果、運行状態は良好です。

-以上-

号機名

001

1. 制御駆動装置

9

2. 昇降路

✓

3. かご室

✓

4. 乗場 ※1

✓

5. 付加装置 他

✓

作業内容

各機器機能点検

CIフィルター - 清掃

シッキ点検

-以上実施致すは-

各部の点検結果

1. 制御駆動装置	2. 昇降路	3. かご室	4. 乗場 ※1	5. 付加装置 他
号機名 001	①上・下部リミットスイッチ	①かご運行状態	①戸の開閉	①遠隔監視装置
①制御盤	②レール	②かご上機器	②戸のインターロック	②地震時管制運転装置(EER)
②巻上機(ロープ式)	③非常止め装置	③戸の開閉	③位置表示器	③停電時自動着床装置(MELD)
③電磁ブレーキ(ロープ式)	④ロープ	④照明・停電灯	④押ボタン	④火災時管制運転装置(FER)
④调速機	⑤ビット	⑤位置表示器	⑤乗場意匠 ※1	⑤遮煙ドア
⑤パワーユニット(油圧式)	⑥ジャッキ(油圧式)	⑥外部連絡装置	⑥その他関連機器	⑥エアコン ※2
⑥その他関連機器	⑦その他関連機器	⑦押ボタン		
		⑧かご室意匠		
		⑨その他関連機器		

【記号の意味】 異常ありませんでした 手入れを実施しました 修理、交換を要します 今回の点検項目ではありません 該当ありません

※1: 小荷物専用昇降機は出し入れ口を示します。 ※2: フロン排出抑制法に従い、点検記録の保管が必要です。

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。

●詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご覧下さい。

AS2330 2404 50AM

エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社

報告日：2025年09月30日

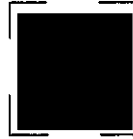
Quality in Motion

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年09月01日～2025年09月30日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名▶ 001

走行距離 0.4 km km km

走行時間 0.3 時間 時間 時間

戸の開閉 69 回 回 回

1. 制御関連機器

号機名 001

①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ(バルブ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. かご関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

4. 乗場関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 運転性能

号機名 001

①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変更が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
●敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、
取り除いて下さい。
※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご覧下さい。



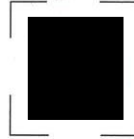
エレベーターリモート点検報告書

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年10月01日～2025年10月31日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名 ▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名 ▶ 001

走行距離 0.1 km km km

走行時間 0.1 時間 時間 時間

戸の開閉 30 回 回 回

1. 制御関連機器

号機名 001

- ① 機器温度
- ② ブレーキ(バルブ)動作状態
- ③ 接触器動作状態
- ④ 制御機器動作状態

2. かご関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態
- ④ 照明点灯状態
- ⑤ インターホン電源電圧状態
- ⑥ 停電灯点灯状態

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

- ① 安全スイッチ動作状態

4. 乗場関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態

5. 運転性能

号機名 001

- ① 起動状態
- ② 加速状態
- ③ 一定速走行状態
- ④ 減速状態
- ⑤ 着床状態

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
 - 敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご覧下さい。



エレベーター ご利用状況 報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社 Quality in Motion
報告日: 2025年10月31日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

アクセス
ナンバー

46-10204

作業責任者: [Redacted]

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎042-723-1194

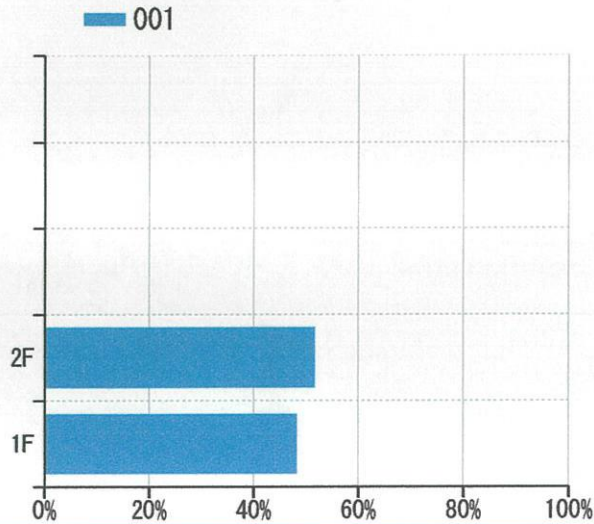
点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

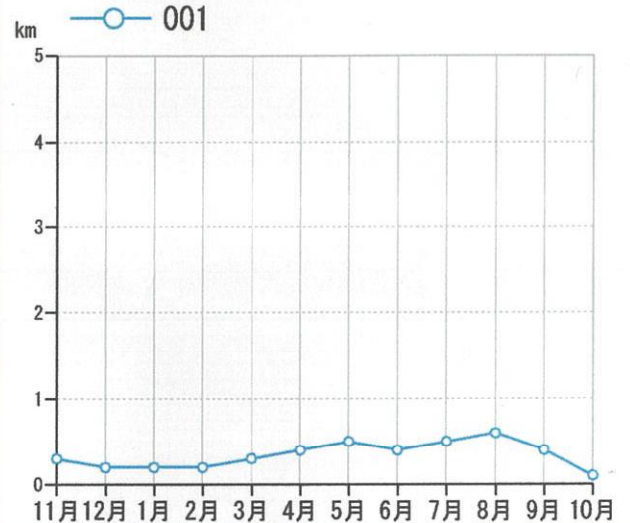
☎046-259-5701

2025年08月01日～2025年10月31日までのご利用状況をご報告申し上げます。

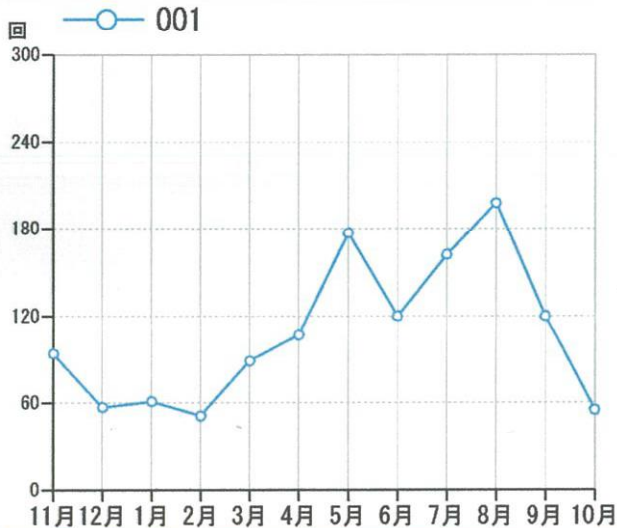
階床別ご利用状況 (かご呼び)



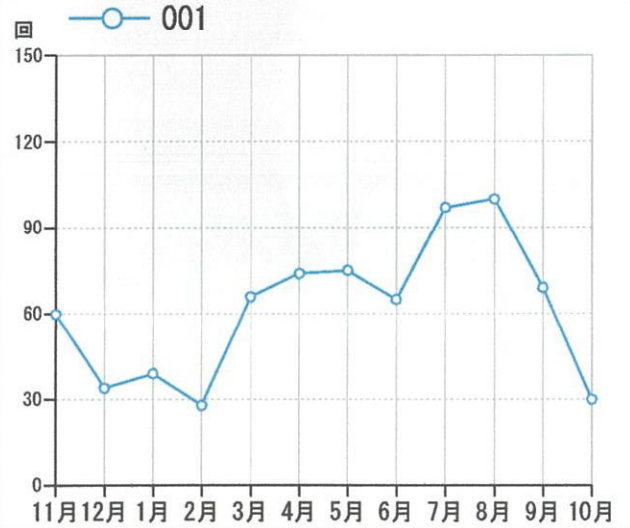
走行距離



運転回数 (起動回数)



基準階戸開回数



エレベーターを正しくご利用いただくために

管理者の方は、正しい利用法などを利用者の方々へPRする必要があります。

エレベーターのかご内や乗場の付近などの目につきやすい場所に、注意を喚起するステッカーをお貼りいただくと、たいへん効果的です。当社では各種のステッカーをご用意しています。お気軽にお申し付けください。

※詳しくは三菱エレベーター管理読本「日常対応編 利用者への対応」をご覧ください。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社



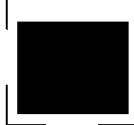
報告日：2025年11月30日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年11月01日～2025年11月30日までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名▶	001		
走行距離	0.2 km	km	km
走行時間	0.2 時間	時間	時間
戸の開閉	42 回	回	回

1. 制御関連機器

号機名	001		
①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ(バルブ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. かご関連機器

号機名	001		
①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 昇降路内関連機器

号機名	001		
①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 乗場関連機器

号機名	001		
①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

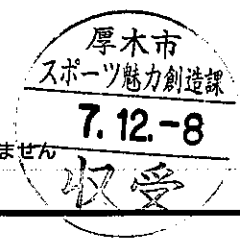
5. 運転性能

号機名	001		
①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました

該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 数層みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理様本をご覧下さい。



エレベーター 作業報告書

(小荷物専用昇降機含む)

三菱電機ビルソリューションズ株式会社



報告日: 2025年11月5日

厚木市長 様

ご確認印



厚木市宮玉川野球場

作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

情報センター ☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

担当事業所 ☎ 046-259-5701

お客様とのご連絡事項

アクセス
ナンバー 46-10204

作業致しました結果についてご報告申し上げます。 作業日: 2025年11月05日

総合所見

点検の結果、エレベーター運行状況は良好です

号機名

001

1. 制御駆動装置

2. 昇降路

3. かが室

4. 乗場

5. 付加装置他

作業内容

1. 各種機器機能点検完了
- 2/上 -

各部の点検結果

1. 制御駆動装置

号機名

001

① 制御盤	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 巻上機 (ロープ式)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 電磁ブレーキ (ロープ式)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 调速機	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ パワーユニット (油圧式)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ その他関連機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 昇降路

① 上・下部 リミットスイッチ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② レール	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 非常止め装置	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ ロープ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ ピット	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ ジャッキ (油圧式)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦ その他関連機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. かが室

① かが運行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② かが上機器	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 戸の開閉	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 照明・停電灯	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 位置表示器	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ 外部連絡装置	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦ 押ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ かが室意匠	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨ その他関連機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 乗場

① 戸の開閉	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 戸のインターロック	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 位置表示器	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 押ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 乗場意匠	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ その他関連機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 付加装置他

① 遠隔監視装置	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 地震時管制運転装置(EER)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 停電時自動着床装置(MELD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 火災時管制運転装置(FER)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 遮煙ドア	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ エアコン	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 異常ありませんでした 手入れを実施しました 修理、交換を要します 今回の点検項目ではありません 該当ありません

作業報告書を紙からWebにしませんか? ▶▶▶

※1:小荷物専用昇降機は出し入れ口を示します。 ※2:フロン排出抑制法に従い、点検記録の保管が必要です。
●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
●詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご覧下さい。

AS2330 2504 50AM

エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社

報告日：2025年12月31日

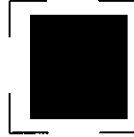


〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2025年12月01日～2025年12月31日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名 ▶ 001

- 1. 制御関連機器
- 2. かご関連機器
- 3. 昇降路内関連機器
- 4. 乗場関連機器
- 5. 運転性能

稼働実績

号機名 ▶	001		
走行距離	0.1 km	km	km
走行時間	0.1 時間	時間	時間
戸の開閉	30 回	回	回

1. 制御関連機器	
号機名	001
①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
②ブレーキ(バルブ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. かご関連機器	
号機名	001
①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. 昇降路内関連機器	
号機名	001
①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4. 乗場関連機器	
号機名	001
①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. 運転性能	
号機名	001
①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、要調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
●敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、
取り除いて下さい。
※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご覧下さい。



--	--

エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社

報告日：2026年01月31日



〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2026年01月01日～2026年01月31日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

- 1. 制御関連機器
- 2. かご関連機器
- 3. 昇降路内関連機器
- 4. 乗場関連機器
- 5. 運転性能

稼働実績

号機名▶	001		
走行距離	0.2 km	km	km
走行時間	0.1 時間	時間	時間
戸の開閉	36 回	回	回

1. 制御関連機器

号機名 001

- ① 機器温度
- ② ブレーキ(バルブ)動作状態
- ③ 接触器動作状態
- ④ 制御機器動作状態

2. かご関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態
- ④ 照明点灯状態
- ⑤ インターホン電源電圧状態
- ⑥ 停電灯点灯状態

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

- ① 安全スイッチ動作状態

4. 乗場関連機器

号機名 001

- ① 戸の開閉状態
- ② 押ボタン動作状態
- ③ ドアスイッチ動作状態

5. 運転性能

号機名 001

- ① 起動状態
- ② 加速状態
- ③ 一定速走行状態
- ④ 減速状態
- ⑤ 着床状態

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当あり

受信日時 号機 階床 内容

厚木市
スポーツ魅力創造課
28.2.9
收受

自動通報・お客様
からの故障連絡等

- 1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
- 数層みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、取り除いて下さい。
- ※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご覧下さい。



〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

作業責任者: [Redacted]

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

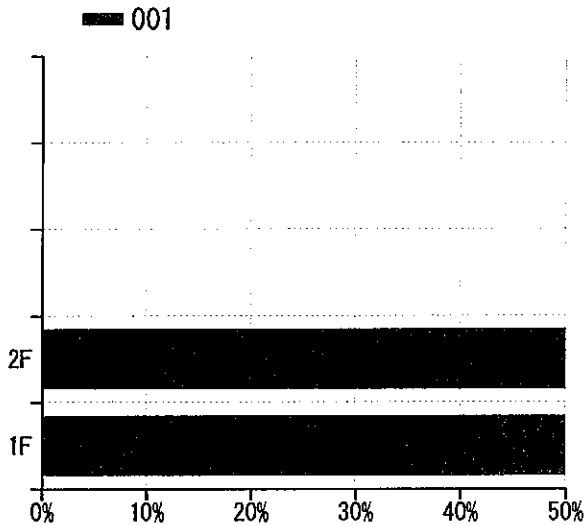
☎046-259-5701

アクセス
ナンバー

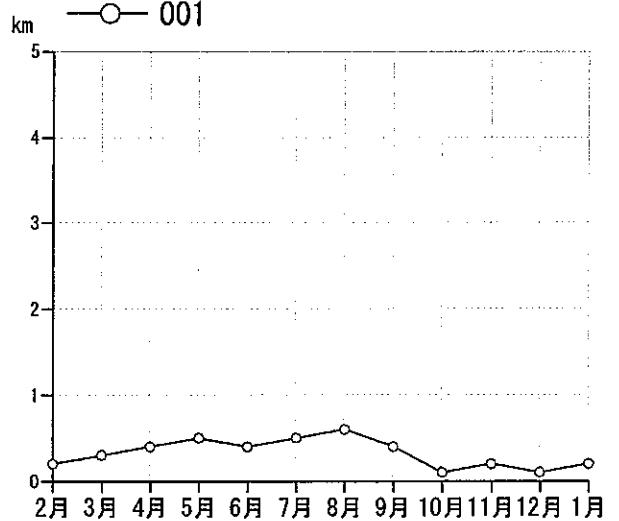
46-10204

2025年11月01日～2026年01月31日までのご利用状況をご報告申し上げます。

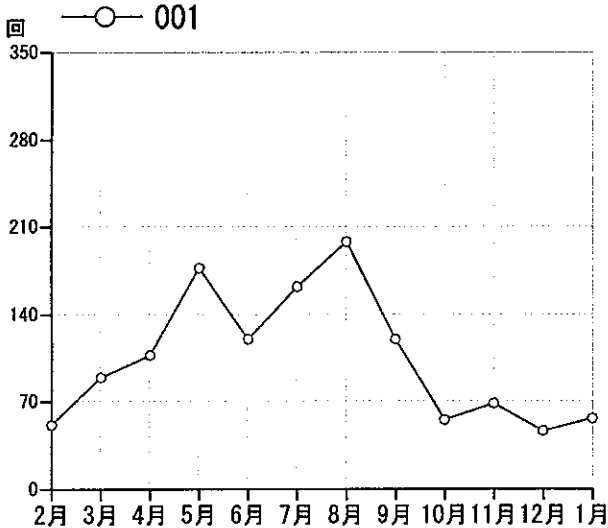
階層別ご利用状況(かご呼び)



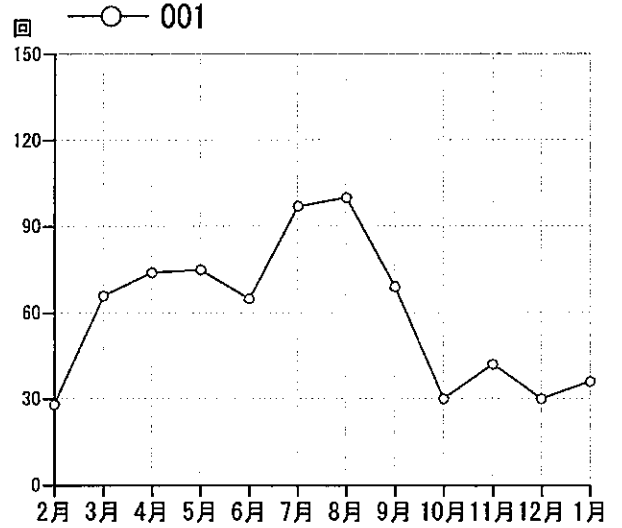
走行距離



運転回数(起動回数)



基準階層間回数

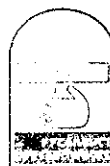


エレベーターを正しくご利用いただくために

管理者の方は、正しい利用法などを利用者の方々へPRする必要があります。

エレベーターのかご内や乗場の付近などの目につきやすい場所に、注意を喚起するステッカーをお貼りいただくと、たいへん効果的です。当社では各種のステッカーをご用意しています。お気軽にお申し付けください。

※詳しくは三菱エレベーター管理読本「日常対応編 利用者への対応」をご覧ください。



エレベーターリモート点検報告書



三菱電機ビルソリューションズ株式会社



報告日：2026年02月28日

〒243-8511
厚木市中町3-17-17

厚木市役所 スポーツ課 御中

厚木市営玉川野球場

ご確認印



作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

横浜情報センター

☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

厚木営業所

☎ 046-259-5701

アクセス
ナンバー

46-10204

2026年02月01日～2026年02月28日 までのリモート点検結果についてご報告申し上げます。

当月における異常受信は、ありません。

総合所見

号機名▶ 001

1. 制御関連機器

2. かご関連機器

3. 昇降路内関連機器

4. 乗場関連機器

5. 運転性能

稼働実績

号機名▶ 001

走行距離 0.2 km km km

走行時間 0.2 時間 時間 時間

戸の開閉 47 回 回 回

1. 制御関連機器

号機名 001

①機器温度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ(パルプ)動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③接触器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④制御機器動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. かご関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④照明点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インターホン電源電圧状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥停電灯点灯状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 昇降路内関連機器

号機名 001

①安全スイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

4. 乗場関連機器

号機名 001

①戸の開閉状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②押ボタン動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ドアスイッチ動作状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

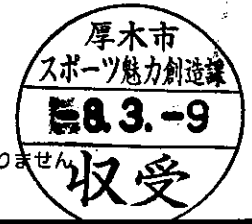
5. 運転性能

号機名 001

①起動状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②加速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③一定速走行状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④減速状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤着床状態	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【記号の意味】 正常です 点検の結果、変調が確認されました 該当ありません

受信日時 号機 階床 内容



自動通報・お客様
からの故障連絡等

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことをご確認下さい。
●敷居みぞに小石等異物が混入した場合は、故障の原因になりますので、
取り除いて下さい。
※詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理課本をご買下さい。



エレベーター 作業報告書

(小荷物専用昇降機含む)

三菱電機ビルソリューションズ株式会社

報告日: 2026年 2月 20日



厚木市長 様

ご確認印



厚木市常玉川野球場

作業責任者:

故障や緊急時のご連絡は

情報センター ☎ 042-723-1194

点検日などのお問い合わせは

担当事業所 ☎ 046-259-5701

お客様とご連絡事項

アクセス
ナンバー 46-10204

作業致しました結果についてご報告申し上げます。 作業日: 2026年 02月 20日

総合所見

・点検の結果、エレベーター運行状態は良好

号機名▶

001

1. 制御駆動装置

2. 昇降路

3. かが室

4. 乗場^{※1}

5. 付加装置 他

作業内容

1. 有線器機能点検済
2. 2階乗場扉トリプル清掃、指油済

-以上-

各部の点検結果

1. 制御駆動装置

① 制御盤	<input checked="" type="checkbox"/>
② 巻上機 (ロープ式)	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 電磁ブレーキ (ロープ式)	<input checked="" type="checkbox"/>
④ 调速機	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤ パワーユニット (油圧式)	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥ その他関連機器	<input type="checkbox"/>

2. 昇降路

① 上・下部 リミットスイッチ	<input checked="" type="checkbox"/>
② レール	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 非常止め装置	<input checked="" type="checkbox"/>
④ ロープ	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤ ピット	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥ ジャッキ (油圧式)	<input checked="" type="checkbox"/>
⑦ その他関連機器	<input type="checkbox"/>

3. かが室

① かが運行状態	<input checked="" type="checkbox"/>
② かが上機器	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 戸の開閉	<input checked="" type="checkbox"/>
④ 照明・停電灯	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤ 位置表示器	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥ 外部連絡装置	<input checked="" type="checkbox"/>
⑦ 押ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>
⑧ かが室意匠	<input checked="" type="checkbox"/>
⑨ その他関連機器	<input type="checkbox"/>

4. 乗場^{※1}

① 戸の開閉	<input checked="" type="checkbox"/>
② 戸のインターロック	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 位置表示器	<input checked="" type="checkbox"/>
④ 押ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤ 乗場意匠 ^{※1}	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥ その他関連機器	<input type="checkbox"/>

5. 付加装置 他

① 遠隔監視装置	<input checked="" type="checkbox"/>
② 地震時管制運転装置(EER)	<input checked="" type="checkbox"/>
③ 停電時自動着床装置(MELD)	<input checked="" type="checkbox"/>
④ 火災時管制運転装置(FER)	<input checked="" type="checkbox"/>
⑤ 遮煙ドア	<input checked="" type="checkbox"/>
⑥ エアコン ^{※2}	<input checked="" type="checkbox"/>

【記号の意味】 異常ありませんでした 手入れを実施しました 修理、交換を要します 今回の点検項目ではありません 該当ありません

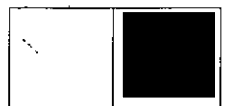
作業報告書を紙からWebに
しませんか? ▶▶▶

※1: 小荷物専用昇降機は出し入れ口を示します。 ※2: フロン排出抑制法に従い、点検記録の保管が必要です。

●1日1回運転前に試乗して、異常のないことを確認下さい。

●詳しくは弊社社員にお尋ね下さい。又は三菱エレベーター管理読本をご覧ください。

AS2330 2504 50AM



点検結果判定概要 お客様控

物件名	厚木市営 玉川野球場		
所在地	厚木市 小野 286-6	点検実施会社	相日防災株式会社 厚木支店
点検種別	(機 器) ・ 総 合	令和7年 9月17日～	7年 9月17日
設備名	点 検 結 果		
消 火 器 具	・異常なし		
自動火災報知設備	・警戒2番2階西側ネット置場 差動式スポット型感知器×1変形の為、交換を要します 尚、交換の際にはガードの設置をお勧めします		
非常警報器具 及び設備	・異常なし		
誘 導 灯	・異常なし		
	厚木市 スポーツ能力創造課 7.10.31 収受		

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	厚木市営 玉川野球場						防 火 管理者	[REDACTED]			
所 在	厚木市 小野 286-6						立会者				
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 9 月 17 日～			7 年 9 月 17 日			
点 検 者	氏名			点 検 者 所属会社	社名			TEL			
	[REDACTED]				相日防災 株式会社			046-228-3810			
				住所			厚木市岡田 2-5-5				
点 検 項 目		点 検 結 果						措 置 内 容			
		消 火 器 の 種 別								判 定	不 良 内 容
		A	B	C	D	E	F				
機 器 点 検											
設 置 状 況	設 置 場 所	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	適 応 性	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	耐 震 措 置	/					/				
表 示 ・ 標 識		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	安 全 栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	使用済みの表示装置	/					/				
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	ホ ー ス	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	ノズル・ホーン・ノズル栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	圧 力 調 整 器	/					/				
	安 全 弁	/					/				
	保 持 装 置	/					/				
	車 輪 (車 載 式)	/					/				
ガ ス 導 入 管 (車 載 式)	/					/					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・内 体筒 容器等	本 体 容 器	/					/		
		内 筒 等	/					/		
		液 面 表 示	/					/		
	消薬 火剤	性 状	/					/		
		消 火 薬 剤 量	/					/		
		加 圧 用 ガ ス 容 器	/					/		
		カッター・押し金具	/					/		
		ホ ー ス	/					/		
		開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/		
		指 示 圧 力 計	/					/		
		使用済みの表示装置	/					/		
		圧 力 調 整 器	/					/		
		安全弁・減圧孔 (排圧栓を含む。)	/					/		
		粉上り防止用封板	/					/		
		パ ッ キ ン	/					/		
	サイホン管・ガス導入管	/					/			
	ろ 過 網	/					/			
	放 射 能 力	/					/			
	消 火 器 の 耐 圧 性 能	/					/			
簡 易 消 火 器	外 形	/	/	/	/	/	/	/		
	水 量 等	/	/	/	/	/	/	/		
備 考	・異常なし 設置場所及び設置個数は一覧表参照									
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名		
	万能工具									
	秤	D-6923								
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数					
粉末(外形)	16	16	16	0	0					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票						
名称	厚木市営 玉川野球場				防火管理者	
所在	厚木市 小野 286-6				立会者	
点検種別	機器 総合	点検年月日	令和7年 9月17日～ 7年 9月17日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			相日防災 株式会社	046-228-3810		
点検設備名	受信機	製造者名	ニッタン(株)			
		型式等	受第9-102号 1PMO-nLA 1998年			
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd蓄電池(密閉型)	○			
	表示	24V 0.45Ah 2015年	○			
	※端子電圧	27 V	○			
	※切替装置	自動切換	○			
	※充電装置	トリクル充電	○			
	※結線接続	コネクター方式	○			
受信機	周囲の状況	1階事務所	○			
	外形	P型1級 壁掛型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	8/10回線	○			
	電圧計	DC24 V	○			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	0.5、1、2 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置	受信機～発信機間	○			
中継器	※結線接続		○			
	接地		/			
	附属装置	非常放送 警備 ELV	○			
	※火災表示等	蓄積式		○		
		アナログ式		/		
		二信号式		/		
		その他		/		
	※注意表示		/			
回路導通		○				
設定表示温度等		/				
感知器作動等の表示		/				
予備品等		○				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものあっては記入不要。

感 知 器	外 形		×	備考参照		
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分		○		
		感 知 区 域		○		
		適 応 性		○		
		機 能 障 害		○		
	※ 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
		分 布 型	空 気 管 式	/		
			熱電対式・熱半導体式	/		
		感 知 線 型		/		
	※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ	○		
分 離 型			/			
※ 炎 感 知 器		赤外線 紫外線	/			
※ 多信号感知器・複合式感知器			/			
速隔試験機能を有する感知器			/			
発 信 機	周 囲 の 状 況		○			
	外 形		○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形		/	非常放送連動		
	取 付 状 態		/	//		
	音 圧 等		/	//		
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/	//		
※ 蓄 積 機 能		○				
※ 二 信 号 機 能		/				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源		/					
	受信機の火災表示		/					
	受信機の注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感知器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
無線機能			/					
総合点検								
同時作動			/					
※煙感知器等の感度			/					
地区音響装置の音圧			/					
※総合作動			/					
備考	・警戒2番2階西側ネット置場 差動式スポット型感知器×1変形の為、交換を要します 尚、交換の際にはガードの設置をお勧めします							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加熱試験器	HK-3	2026.4迄	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTGJ001-Z	2026.4迄	能美防災	炎感知器用自動試験器			
	煙感度試験器	TSA-B100	2027.6迄	ホチキ	回路計	SP-10D		サンワ
	外部試験器				普通騒音計	OS-11		音測
	減光フィルター							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

警戒区域		感 知 器												※ 地区音響装置	※ 発信機	点検結果		
番号 No.	名称	差 動 式			定温式		熱アナログ式スポット型	※ 煙 式										
		※ 分布型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		ス ポ ッ ト 型			分 離 型							
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				イオン化式 非蓄積	光 電 式 非蓄積	イオン化アナログ式	光 電 ア ナ ログ 式 非蓄積	光 電 式 蓄積	光 電 ア ナ ログ 式 蓄積					
1	1階				3												1	○
2	2階 西側				5	1											1	×
3	2階 中央				12	1											1	○
4	2階 東側				4	1											1	○
5	3階 西側																1	○
6	3階 中央																1	○
7	3階 東側																1	○
8	ELV																	○
合 計					21	6											7	
備 考																		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

非常警報器具及び設備点検票					
名称	厚木市営 玉川野球場			防火管理者	
所在	厚木市 小野 286-6			立会者	
点検種別	機器 総合	点検年月日	令和7年 9月17日～ 7年 9月17日		
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL	
			相日防災 株式会社	046-228-3810	
点検設備名	操作部・ 複合装置	製造者名 型式等	増幅器	製造者名	日本ビクター(株)
				型式等	EM-E506 1988年
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機 器 点 検					
非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd蓄電池(密閉型)	○		
	表示	24V 6.0Ah	○		
	端子電圧	24 V	○		
	切替装置		○		
	充電装置		○		
	結線接続	コネクター方式	○		
非常ベル・ 自動式サイレン	起動装置	周囲の状況	/		
		外形	/		
		表示機能	/		
	操作部・ 複合装置	外形	/		
		表示電圧計	V	/	
		スイッチ類		/	
		ヒューズ類	A	/	
		継電器		/	
		表示灯		/	
	ベル・サイレン	結線接続		/	
		接地		/	
		予備品等		/	
		外形		/	
		取付状態		/	
		音圧等		/	
鳴動方式	一斉区分 相互再鳴動	/			
表示灯		/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

起 動 装 置	周 囲 の 状 況		○			
	外 形		○			
	押 し ボ タ ン 等		○			
	発 信 機 ・ 非 常 電 話		/			
	自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動	有 自 火 報 地 区 音 響 連 動	○			
	増 幅 送 器 設 備	周 囲 の 状 況	1 階 管 理 室	○		
		外 形	壁 掛 型	○		
		表 示	2 0 回 線 6 / 2 0	○		
		電 圧 計	A C 1 0 0 V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D 種 接 地 工 事	○		
		回 路 選 択		○		
		2 以 上 の 操 作 部 等		/		
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		/		
		非 常 用 放 送 切 替		○		
		※ 地 震 動 予 報 等 に 係 る 放 送 切 替		/		
		回 路 短 絡		○		
	音 声 警 報 音		○			
	火 災 音 信 号		○			
マ イ ク ロ ホ ン		○				
予 備 品 等		○				
ス ピ ー カ ー	外 形	3 7	○			
	取 付 状 態		○			
	音 圧 等	9 2 d B 以 上	○			
	鳴 動 方 式	一 斉 (区 分) 相 互 再 鳴 動	○			
	音 量 調 整 器		○			
警 鐘 ・ 等	表 示 灯		○			
	ゴ ン グ 機	周 囲 の 状 況	/			
		外 形	/			
	機 能	/				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限り。

誘導灯及び誘導標識点検票									
名称	厚木市営 玉川野球場				防火管理者				
所在	厚木市 小野 286-6				立会者				
点検種別	機 器	点検年月日	令和7年 9月17日～		7年 9月17日				
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名		TEL				
			相日防災 株式会社	TEL		046-228-3810			
			住所		厚木市岡田 2-5-5				
点検項目		点検結果				判定	不良内容	措置内容	
		種別・容量等の内容							
		避難口	通路	客席					
機 器 点 検									
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類				○			
		視認障害等					○		
		外 形					○		
		表 示					○		
	非常電源 (内蔵型)	外 形					○		
		表 示					○		
		機 能					○		
	光 源					○			
	点検スイッチ					○			
	ヒューズ類					○			
結線接続					○				
信号 装置 等	外 形	/	/			/			
	結線接続	/	/			/			
	機 能	/	/			/			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標	外 形	／	／		／			
	視 認 障 害 等	／	／		／			
	採 光 又 は 照 明	／	／		／			
	※ 表 示 面 の 輝 度	／	／		／			
	※ 設 置 場 所 の 照 度	／	／		／			
	※※ ヒ ュ ー ズ 類	／	／		／			
	※※ 結 線 接 続	／	／		／			
識	※※※非常電源	外 形	／	／		／		
		表 示	／	／		／		
		機 能	／	／		／		
備 考	<p>・異常なし</p> <p>設置場所及び設置個数は一覧表参照</p>							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	回路計	JP-8D		サンワ				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

誘 導 灯 台 数 記 録 表

名 称	厚木市営 玉川野球場	点検年月日	令和7年9月17日～ 7年9月17日
-----	------------	-------	--------------------

設置階	避難口			通 路						高輝度						客席	標識	備 考
				室 内			廊 下			避 難 口			通 路					
	大型	中型	小型	大型	中型	小型	大型	中型	小型	A級	B級	C級	A級	B級	C級	W	枚	
管理棟1階											1							
管理棟2階								1			2				2			
スタンド2階																		
1 塁側											1			2	4			
3 塁側											1			1	4			
合 計								1			5			3	10			

階段通路誘導灯															備 考
階段	W×	W×	W×	階段	W×	W×	W×								

--	--	--	--



No. 1

消火器具 点検中



No. 2

自動火災報知設備 点検中
火災受信機



No. 3

自動火災報知設備 点検中
発信機



No. 4

自動火災報知設備 点検中
通話装置



No. 5

自動火災報知設備 点検中
感知器



No. 6

自動火災報知設備 点検中
感知器



No. 7

非常放送設備 点検中



No. 8

誘導灯 点検中

余白

{ 定期点検 }

自家用電気工作物試験報告書

試験年月日 令和8年2月12日（木曜日）

設置者：厚木市長

住所：神奈川県厚木市中町3-17-17

事業場：厚木市営玉川野球場

住所：神奈川県厚木市小野286-6

電気管理技術者：

神奈川県厚木市妻田西2丁目24番1-103

☎・FAX 046-239-4037

携帯電話 090-8818-7716



自家用電気工作物定期点検試験報告書

設置者： 厚 木 市 長

事業場名： 厚木市営玉川野球場

印


電気管理技術者 東京第 4335 号

令和 8 年 2 月 12 日法令に基づく定期点検ならびに試験いたしましたので

下記のとおり、その結果をご報告いたします。

要改修事項につきましては、火災、事故（感電、火災）等の危険がありますので、至急修理、改修のご配慮をお願いいたします。

番号	種 別	結果	記 事
1	高圧接地継電器の動作	良	(高圧変電キュービクル内を清掃しました。)
2	高 圧 機 器 の 塵 埃	良	
3	高圧開閉装置操作機構	良	
4	過電流継電器 の動作	良	
5	高 圧 関 係 絶 縁 抵 抗	良	
6	接 地 抵 抗	良	
7	接 地 線 布 設 状 況	良	
8	配 電 盤 表 示 灯	良	
9	各配分電盤の締付け状況	良	
10	計 器 の 指 示	良	
11	低 圧 関 係 絶 縁 抵 抗	良	
12	絶 縁 油	良	
13	漏 電 遮 断 器	良	
14	ヒューズ (NFB) 容量	適	
15	ジ ス コ ン 棒	適	
16	絶縁台及び絶縁マット	有	
17	高圧ケーブル埋設表示	/	
18	立ち入り禁止表示	有	
19	危 険 標 識	有	
20	消 化 器	有	
21	高圧ヒューズの予備	有	
22	低圧ヒューズの予備	有	
23			

測定者： 

事業場名	厚木市営玉川野球場		電気管理技術者東京4335号 [REDACTED]						
高圧関係絶縁抵抗試験 (MΩ) 令和8年2月12日(木) 天候:曇り 温度:7℃ 湿度:61%									
回路機器名	電圧	大地間			線間			P-S	結果
		R	S	T	一括	R-S	S-T		
引き込みケーブルE法	6000V				35GΩ				Ⓔ
配線、機器所内一括	6000V				8GΩ				Ⓔ
G法引き込みケーブル	6000V				60GΩ				Ⓔ
QB所内母線とCB一括	6000V				100GΩ				Ⓔ
引き込みケーブルシース	500V				200MΩ				Ⓔ
接地抵抗測定									
接地対象物	種別	測定値(Ω)		結果	備考				
高圧機器及び低圧機器	EA・D	2.00		Ⓔ	(線38mm ²)				
変圧器中性線	EB	17.00		Ⓔ	(線60mm ²)				
アース補助P	Epc	260		Ⓔ	(線5mm ²)				
アース補助C	Epe	370		Ⓔ	(線5mm ²)				
PAS LAアース	EA・D	21.55		不良	(線14mm ²)				
第2種接地抵抗許容値 55 (Ω) (電力会社に問合せの上記入)									
(注) 低圧機器の接地抵抗は、プール、水、湿気のある場所を除き、不良箇所のみ記載する。									
警報表示装置試験									
種別	動作状況		備考						
GR警報	Ⓔ								
受電用CB開閉表示	Ⓔ								
光商工漏電警報	種別	製造番号	製造年	形式	電流200mA	電流800mA	結果		
漏電警報器試験	動力1	9801HG	1998	LD-24	130	555	Ⓔ		
	動力2	9801HG	1998	LD-24	130	535	Ⓔ		
	電灯	2411HG	2024	LD-24A	135	525	Ⓔ		
備考	(1GΩ=1000MΩ)								
	R6年12月、電灯TRの漏電警報器が更新した。								

V T ・ 避雷器内蔵形方向性過電流ロック形高圧気中負荷開閉器					
回路名称	高圧負荷開閉器 (方向性 P A S)				
製造者	株式会社 戸上電機製作所				
形式	K L T - P S A - H D 2 N 1 0 L T	S O G	形名	L T R - P - D	
製造番号	E 5 9 9 9 8 1		製造番号	A 1 1 2 3 2 1 7	
製造年月	2 0 2 1 年 1 1 月		製造年月	2 0 2 1 年 1 1 月	
設定値	0.2 (A) 0.2 (秒)		Z C T 番号	1 9 8 2 9	
最小動作電圧試験 5 % 設定 (190V±25V)					
最小動作電圧 (V)	設定電流値 * 150% (A)	位相角	結果	備考	
175	0.30	30°	(良)		
最小動作電流試験 (±10%以内)					
設定値 (A)	試験値 (A)	結果		備考	
0.2	0.200	(良)			
0.3	0.298				
0.4	0.400				
0.6	0.601				
動作時間測定 (±0.1秒以内)					
設定時間 (秒)	測定時間 (秒)	設定電流値 * 130% (A)	最小動作電圧値 * 150% (V)	位相角	結果
0.1	0.118	0.26 (A)	300 (V)	30°	(良)
0.2	0.252				
0.3	0.345				
0.5	0.550				
位相特性試験 (進み105~135° 遅れ45~75°)					
動作位相角	設定電流値 * 1000% (A)	最小動作電圧値 * 150% (V)		結果	
進み 115°	2,000 MA	300 (V)		(良)	
遅れ 63°					
手動試験	G R 良 S O 良				
備考	(P A S の連動試験は 位相角 30° で 電流要素 0.26 (A) , 電圧要素 300 (V) で、 時間は 333 m S です。) V a , V b , V c = 800MΩ / 500V です。 V a ~ V c は 143 Ω です。				

事業場名		厚木市営玉川野球場				電気管理技術者東京4335号 [REDACTED]			
低圧関係絶縁抵抗試験 (MΩ)									
回路・機器名	電圧	線間	大地間	結果	回路・機器名	電圧	線間	大地間	結果
低 圧					A 1 塔内分電盤				
幹線 電灯盤 (キュービクル)					主幹 MCCB 3P				
L-1 MCB 3Φ	100V	200V	1.0	◎良	Mg 52-1	200V		2.0	◎良
L-2 MCB 3Φ	100V	200V	1.8	◎良	Mg 52-2	200V		2.0	◎良
スコアボード MCB3Φ	100V	200V	1.0	◎良	Mg 52-3	200V		2.0	◎良
蓄電池 MCB 2Φ	100V		1.0	◎良	Mg 52-4	200V		2.0	◎良
所内電源 MCB2Φ	100V		1.0	◎良	Mg 52-5	200V		2.0	◎良
警報電源 MCB2Φ	100V		1.0	◎良	Mg 52-6	200V		2.0	◎良
					Mg 52-7	200V		2.0	◎良
					A 2 塔内分電盤				
					主幹 MCCB 3P				
幹線 動力盤 1 (キュービクル)					Mg 52-1				
投光器 A-1 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-2	200V		2.0	◎良
投光器 A-2 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-3	200V		2.0	◎良
投光器 A-3 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-4	200V		2.0	◎良
散水ポンプ MCB3P	200V		3	◎良	Mg 52-5	200V		2.0	◎良
					Mg 52-6	200V		2.0	◎良
					Mg 52-7	200V		2.0	◎良
幹線 動力盤 2 (キュービクル)					A 3 塔内分電盤				
投光器 B-1 MCB3P					主幹 MCCB 3P				
投光器 B-1 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-1	200V		2.0	◎良
投光器 B-2 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-2	200V		2.0	◎良
投光器 B-3 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-3	200V		2.0	◎良
E L V MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-4	200V		2.0	◎良
P-1 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-5	200V		2.0	◎良
P-2 MCB3P	200V		2.0	◎良	Mg 52-6	200V		2.0	◎良
					Mg 52-7	200V		2.0	◎良
<備考> 低圧動力絶縁抵抗値 0.2 (MΩ) 以上であること。 低圧電灯絶縁抵抗値 0.1 (MΩ) 以上であること。									

事業場名		厚木市営玉川野球場				電気管理技術者東京4335号 [REDACTED]			
低圧関係絶縁抵抗試験 (MΩ)									
回路・機器名	電圧	線間	大地間	結果	回路・機器名	電圧	線間	大地間	結果
L-1 分電盤					B 1 塔内分電盤				
主幹一括 MCB3Φ NO. 1 ~ NO. 14	100/200V		1 0	(良)	主幹 MCCB 3P	200V		2 0	(良)
					M g 52-1	200V		2 0	(良)
					M g 52-2	200V		2 0	(良)
L-2 分電盤					M g 52-3	200V		2 0	(良)
主幹一括 MCB3Φ NO. 1 ~ NO. 22	100/200V		1 0	(良)	M g 52-4	200V		2 0	(良)
					M g 52-5	200V		2 0	(良)
					M g 52-6	200V		2 0	(良)
P-1 分電盤					M g 52-7	200V		2 0	(良)
主幹一 MCB 3P NO. 1 ~ NO. 2	200V		2 0	(良)					
					B 2 塔内分電盤				
P-2 分電盤					主幹 MCCB 3P	200V		2 0	(良)
主幹一 MCB 3P NO. 1 ~ NO. 8	200V		2 0	(良)	M g 52-1	200V		2 0	(良)
					M g 52-2	200V		1 7	(良)
					M g 52-3	200V		2 0	(良)
散水操作盤					M g 52-4	200V		2 0	(良)
主幹一括MCCB 3P	200V		1 0	(良)	M g 52-5	200V		2 0	(良)
					M g 52-6	200V		2 0	(良)
スコアボード中階電灯盤					M g 52-7	200V		2 0	(良)
主幹一括MCB 3Φ NO. 1 ~ NO. 8	100/200V		1 0	(良)					
					B 3 塔内分電盤				
スコアボード上階電灯盤					主幹 MCCB 3P	200V		2 0	(良)
主幹一 MCB 3Φ	100/200V		1 0	(良)	M g 52-1	200V		2 0	(良)
					M g 52-2	200V		2 0	(良)
散水ポンプ盤					M g 52-3	200V		2 0	(良)
主幹一括 MCB 3P	200V		2 0	(良)	M g 52-4	200V		2 0	(良)
操作盤用					M g 52-5	200V		2 0	(良)
ネット集中制御盤					M g 52-6	200V		2 0	(良)
主幹一括 MCB3P	200V		2 0	(良)	M g 52-7	200V		2 0	(良)
<p><備考> 低圧動力絶縁抵抗値 0.2 (MΩ) 以上であること。 低圧電灯絶縁抵抗値 0.1 (MΩ) 以上であること。</p>									

(別紙 -1)

点検結果不良部分詳細報告

東京第 4335 号

令和 8 年 2 月 12 日法令に基づく定期点検ならびに試験いたしました。
点検の結果は修繕、整備及び更新が必要な部分について、ご報告いたします。

- (1) : 厚木市営 玉川野球場の B 3 号鉄塔内部の照明が不良です、
- ① B 3 号鉄塔の分電盤照明不良です、
 - ② B 3 号鉄塔の内部の作業照明は不良です、点灯しないです、

備 考 :

上記の不良部分は 緊急な問題ではありませんが、
その他の工事の時に一緒に修繕して下さい。

1000
1000
1000



電気工作物月次点検報告書

整理番号
P-

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和8年2月分

事業場名 王子野球場					電気管理技術者・東京第 7335 号																																																																																																																														
託送事業者 東京電力パワーグリッド 子塚 支社					供給事業者 オリックス(株)					月分 2																																																																																																																									
契約電力 270 kW		契約高圧A・高圧 250 kVA		契約種別 業務用		最大電力 169 kW		力率 100%		使用電力量 11,223 kWh		電気料金 円		単価 円/kWh		月使用電力量 契約電力 189 h																																																																																																																			
項目	時刻	天候	受電盤									電力量計 (乗率 600)																																																																																																																							
			温度			電圧 (kV)			電流 (A)			電力		力率		前回指針		月日		一日平均電力量 (kWh)																																																																																																															
日			外気			RS ST TR			R S T			(kW)		%		568,820		1/6			802																																																																																																														
3	9:38	晴	7° 15°			6.6 6.6 6.6			3 3 2			5 10		100		587,570		11,250																																																																																																																	
Tr	動力第1バンク 27°C (200 kVA / 450 A)				動力第2バンク 26°C (200 kVA / 450 A)				電灯第1バンク 23°C (50 kVA / 238 A)				電灯第2バンク																																																																																																																						
	電圧		電流 (A)		Igr		電圧		電流 (A)		Igr		電圧		電流 (A)		Igr																																																																																																																		
H	V	R	S	T	(mA)	V	R	S	T	(mA)	V	R	N	T	(mA)	V	R	N	T	(mA)																																																																																																															
3	211	0	0	0	11213	0	0	0	16	103	8	0	7	5																																																																																																																					
Tr	動力第3バンク				動力第4バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク																																																																																																																						
	電圧		電流 (A)		Igr		電圧		電流 (A)		Igr		電圧		電流 (A)		Igr																																																																																																																		
H	V	R	S	T	(mA)	V	R	S	T	(mA)	V	R	T	(mA)	V	R	T	(mA)																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">点検箇所</td> <td colspan="10">受配電設備</td> <td colspan="7">負荷設備</td> <td colspan="2">非常用予備装置</td> <td rowspan="2">蓄電池</td> </tr> <tr> <td>電線</td> <td>ケーブル</td> <td>開閉装置</td> <td>母線</td> <td>変圧器</td> <td>避雷器</td> <td>配電盤</td> <td>保護継電器</td> <td>接地線</td> <td>施設</td> <td>錠</td> <td>保護継電器</td> <td>機器本体</td> <td>接続部</td> <td>異音異臭・損傷</td> <td>分電盤</td> <td>電圧調整</td> <td>低圧コンデンサ</td> <td>接地線</td> <td>照明</td> <td>溶接</td> <td>電熱</td> <td>漏電遮断器</td> <td>機器</td> <td>異音異臭・損傷</td> <td>絶縁監視装置</td> <td>問題</td> <td>原動機</td> <td>発電機</td> <td>配電盤</td> </tr> <tr> <td>日</td> <td>ル</td> <td>S</td> <td>OS</td> <td>PCS</td> <td>線器</td> <td>器</td> <td>盤</td> <td>灯</td> <td>器</td> <td>線</td> <td>室</td> <td>ル</td> <td>函</td> <td>等</td> <td>等</td> <td>機</td> <td>サ</td> <td>線</td> <td>線</td> <td>明</td> <td>置</td> <td>置</td> <td>器</td> <td>等</td> <td>置</td> <td>診</td> <td>機</td> <td>機</td> <td>盤</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>																				点検箇所	受配電設備										負荷設備							非常用予備装置		蓄電池	電線	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施設	錠	保護継電器	機器本体	接続部	異音異臭・損傷	分電盤	電圧調整	低圧コンデンサ	接地線	照明	溶接	電熱	漏電遮断器	機器	異音異臭・損傷	絶縁監視装置	問題	原動機	発電機	配電盤	日	ル	S	OS	PCS	線器	器	盤	灯	器	線	室	ル	函	等	等	機	サ	線	線	明	置	置	器	等	置	診	機	機	盤	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
点検箇所	受配電設備										負荷設備							非常用予備装置			蓄電池																																																																																																														
	電線	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施設	錠	保護継電器	機器本体	接続部	異音異臭・損傷	分電盤	電圧調整	低圧コンデンサ	接地線	照明		溶接	電熱	漏電遮断器	機器	異音異臭・損傷	絶縁監視装置	問題	原動機	発電機	配電盤																																																																																																				
日	ル	S	OS	PCS	線器	器	盤	灯	器	線	室	ル	函	等	等	機	サ	線	線	明	置	置	器	等	置	診	機	機	盤																																																																																																						
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																					
(特記事項)																																																																																																																																			
No.1 高圧PC 75 kVA 23°C																																																																																																																																			
No.2 " " 30 kVA 13°C																																																																																																																																			
受電C/Tシース IGR 2mA																																																																																																																																			
巡回点検時 異常をみとめさせ																																																																																																																																			

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Igrは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号
P-

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和3年1月分

事業場名 玉川野球場	電気管理技術者・東京第 7335 号 (代行)
----------------------	-----------------------------------

託送事業者 平塚	東京電力パワーグリッド	供給事業者 オリックス(株)	使用電力量 9939 kWh	電気料金 円	単価 円/kWh	月使用電力量 189 kWh
契約電力 270 kW	契約種別 高圧A・高圧業務用・臨時	最大電力 160 kW	力率 100 %			

項目	時刻	天候	温度			電圧 (kV)			電流 (A)			電力 (kW)	力率 (%)	電力量計 (乗率 600)		
			外	室内	受電	RS	ST	TR	R	S	T			前回指針	月日	一日平均電力量 (kWh)
日	6:15	晴	6°	17°	6.6	6.6	6.6	3	3	2	10	100	552,670	12/2	189	
日	6:22												568,820	9,690	277	

日	動力第1バンク kVA (°C)				動力第2バンク kVA (°C)				電灯第1バンク kVA (°C)				電灯第2バンク kVA (°C)											
	20°C (550 A)				20°C (550 A)				26°C (232 A)															
日	電圧 (V)				電流 (A)				電圧 (V)				電流 (A)											
	V	R	S	T	Ig (mA)	V	R	S	T	Ig (mA)	V	R	N	T	Ig (mA)	V	R	N	T	Ig (mA)				
6/22	0	0	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	16	10	7	0	7	5						

日	動力第3バンク kVA (°C)				動力第4バンク kVA (°C)				電灯第1バンク kVA (°C)				電灯第2バンク kVA (°C)							
日	電圧 (V)				電流 (A)				電圧 (V)				電流 (A)							
	V	R	S	T	Ig (mA)	V	R	S	T	Ig (mA)	V	R	T	Ig (mA)	V	R	T	Ig (mA)		

点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備発電装置	蓄電池												
	電線	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施錠	錠	保護継電器	機器本体	接続部	異音異臭・損傷汚損等	分制御盤	電盤	電動機	低圧コンデンサ	接地線			照明	溶接機	電熱装置	漏電遮断器	漏電警報器	機器及び接続部の過熱	異音異臭・損傷汚損等	絶縁監視装置	問診機	原動機	発電機	配電盤
日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(特記事項)

No.1 高圧SC 75 kVA 25°C

No.2 " " 30 kVA 16°C

受電OVTシーケンス 2mA

巡回点検時
異常をみとめませ

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Igは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和7年11月分 P-

事業場名 王子野球場	電気管理技術者・東京第 2337 号 印
----------------------	---------------------------------------

託送事業者 平塚 支社	供給事業者 オリックス(株)	使用電力量 9896 kWh	電気料金 円	単価 円/kWh	月使用電力量 189 h
契約電力 270 kW	契約種別 高圧A・高圧業務用	最大電力 162 kW	力率 100 %		

項目	時	天	温度			受電					電力量計 (乗率 600)				
			外	室内	電圧 (kV)	電流 (A)			電力 (kW)	力率 %	前回指針	月日	一日平均電力量 (kWh)		
日	刻	候	気	RS	ST	TR	R	S	T						
5	9:52	曇	13°	27°	6.6	6.6	6.6	3	3	2	10	100	535,850	11/30	335

日	動力第1バンク 200 kVA 35°C (550 A)				動力第2バンク 200 kVA 35°C (550 A)				電灯第1バンク 50 kVA 33°C (238 A)				電灯第2バンク			
	電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)	
5	21	0	0	0	11	2	0	0	0	16	10	3	8	0	6	5

日	動力第3バンク				動力第4バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク			
	電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)		電圧 (V)		電流 (A)	

点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備発電装置	蓄電池													
	電線	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施錠	受電室	高圧配電	保護継電器	機器本体	接続部	異音異臭・損傷	分制御盤	電盤	電動機	低圧コンデンサ			接地線	照明	溶接機	電熱装置	漏電警報器	漏電遮断器	機器及び接続部の過熱	異音異臭・損傷	絶縁監視装置	問題	原動機	発電機	配電盤
5	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(特記事項)

No1 高圧SC 75 kVA 32°C

No2 " " 30 kVA 23°C

受電CVT ショート 2MA

巡回点検時
異常を以てお返し

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したう、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、I_gは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和7年10月分

P-

事業場名		玉川野球場										電気管理技術者 東京管 〇〇〇〇		P-																				
託送事業者	東京電力パワーグリッド	供給事業者	オリックス(株)										使用電力量	電気料金	単価	月使用電力量																		
契約電力	270 kW	契約高圧	A・高圧	最大電力	178 kW	力率	100 %	11.971				円	円/kWh	189 h																				
設備容量	750 kVA	契約種別	業務用・臨時	受電盤										電力量計 (乗率 600)																				
項目	時刻	天候	温度	電圧 (kV)									電力 (kW)	力率 (%)	電力量計 (乗率)		一日平均電力量 (kWh)																	
				外	室内	RS	ST	TR	R	S	T	前回指針			月日																			
日	29	晴	23	31	6.6	6.6	6.6	5	5	3	11	100	576.870	11.972	381																			
Tr	動力第1バンク			動力第2バンク			電灯第1バンク			電灯第2バンク																								
	200 kVA			200 kVA			450 kVA			kVA																								
日	電圧			電流 (A)			電圧			電流 (A)			電圧			電流 (A)																		
	V	R	S	T	(mA)	V	R	S	T	(mA)	V	R	N	T	(mA)	V	R	N	T	(mA)														
2	210	0	0	0	13	21	0	0	0	18	103	8	0	7	5																			
Tr	動力第3バンク			動力第4バンク			電灯動力			電灯動力																								
	kVA			kVA			kVA			kVA																								
日	電圧			電流 (A)			電圧			電流 (A)			電圧			電流 (A)																		
	V	R	S	T	(mA)	V	R	S	T	(mA)	V	R	T	(mA)	V	R	T	(mA)																
2																																		
点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備発電装置	蓄電池												
	電線及び支持物	ケル	閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施錠	錠	保護	機器本体	接続部	異音異臭	分制御盤	電盤	電機	低圧コンデンサ	接地線	照明	溶接	電熱	漏電	漏電	機器	異音異臭	絶縁	問診	原動機	発電機	配電盤		
日		DS	CB	CT	SC																													
(特記事項)																																		
No1 高圧 SC 75 kVA 38°C																																		
No2 " " 30 kVA 30°C																																		
受電 CVT シース 2mA																																		
巡回点検時																																		
異常をみとめず																																		

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、I_gは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号
P-

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和7年9月分

事業場名		[Redacted]										電気管理技術者・東京第 <u>2335</u> 号																				
[Redacted]		(代)																														
託送事業者	東京電力パワーグリッド	供給事業者	[Redacted]										使用電力量	電気料金	単価	月使用電力量																
契約電力	<u>270</u> kW	契約種別	高圧A・高圧業務用	最大電力	<u>189</u> kW	力率	<u>100</u> %					<u>12,778</u> kWh	円	円/kWh	<u>189</u> h																	
設備容量	<u>200</u> kVA											電力量計 (乗率 <u>600</u>)																				
項目	時刻	天候	温度		受電盤						電力量計		月日	一日平均電力量 (kWh)																		
			外気	室内	電圧 (kV)			電流 (A)			電力 (kW)	力率 (%)			前回指針	今回指針																
日					RS	ST	TR	R	S	T																						
2	9:30	晴	33°	36°	6.6	6.6	6.6	6	6	4	16	100	876.600	8/5	12,780	876																
Tr	動力第1バンク			動力第2バンク			電灯第1バンク			電灯第2バンク																						
	200 kVA			200 kVA			50 kVA																									
日	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig																				
2	210	0 0 0	8	211	0 0 0	17	103	130	125																							
Tr	動力第3バンク			動力第4バンク			電灯第1バンク			電灯第2バンク																						
	kVA			kVA			kVA			kVA																						
日	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig	電圧	電流 (A)	Ig																				
	V	R S T	(mA)	V	R S T	(mA)	V	R T	(mA)	V	R T	(mA)																				
点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備発電装置	蓄電池										
	電線及び支持物	ケル	閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施錠	錠	保護	機器	接続	異音	分電盤	電機	低圧	接地	照明	溶解	電熱	漏電	漏電	機器	異音	絶縁	問診	原動機	発電機	配電盤	
日		DS	CB	CT	ZCT	SC																										
2																																
(特記事項)																																
No.1 高圧SC 75 kVA 73°C																																
No.2 " " 30 kVA 36°C																																
受電CVTシーアズ 2mA																																
巡回点検時 異常支みとみせ																																

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Igは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号
P-

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和7年6月分

事業場名		王子野球場		電気管理技術者・東京第 2325 号	
託送事業者	東京電力パワーグリッド	供給事業者	オリックス(株)	使用電力量	6月分
契約電力	270 kW	契約種別	高圧A・高圧業務用・臨時	電気料金	円
設備容量	250 kVA	最大電力	455 kW	単価	円/kWh
力率	100%	電力量計(乗率)	600	月使用電力量	169 kWh

項目	時刻	天候	温度		受電盤						電力量計(乗率600)						
			外気	室内	電圧(kV)			電流(A)			電力(kW)	力率(%)	前回指針	月日	一日平均電力量(kWh)		
日			RS	ST	TR	R	S	T									
3	13:00	小雨	18.0	27.0	6.6	6.6	6.6	3	3	2	11	100	738.210	5/2	752.250	10,827	330

日	動力第1バンク				動力第2バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク						
	kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)						
電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)
3	210	0	0	0	11	210	0	0	0	17	103	16	0	13	5				

日	動力第3バンク				動力第4バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク						
	kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)						
電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)	電圧(V)	電流(A)			Ig(mA)

点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備発電装置	蓄電池										
	電線	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施錠	受電室	高圧配電	保護継電器	機器本体	接続部	異音異臭	分断装置	電盤	電動機	低圧コンデンサ			接地線	照明	溶接機	電熱装置	漏電遮断器	機器	異音異臭	絶縁監視装置	問診	原動機
3	✓	✓	○	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(特記事項)

No1 SC 75 kVA 35°C

No2 SC 30 kVA 26°C

受電CVTシーラ断 2mA

巡回点検時
異常を以てOKとす

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Igは変圧器のB種アース線に流れる電流。

電気工作物月次点検報告書

整理番号
P-

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

令和7年 5月分

事業場名 王子野球場	電気管理技術者・東京第 0227 号
託送事業者 平塚	供給事業者 オリックス(株)

契約電力 270 kW	契約容量 330 kVA	高圧A・高圧業務用・臨時	最大電力 146 kW	力率 100 %	使用電力量 10,083 kWh	電気料金 円	単価 円/kWh	月使用電力量 169 h
-----------------------	------------------------	--------------	-----------------------	--------------------	----------------------------	-----------	-------------	------------------------

項目	時刻	天候	温度		受電盤						電力量計 (乗率)				
			外気	室内	電圧 (kV)			電流 (A)			電力 (kW)	力率 (%)	前回指針	月日	一日平均電力量 (kWh)
2	13:00	小雨	17°	28°	6.6	6.6	6.6	3	3	2	5	100	837.210	10.332	388

Tr	動力第1バンク				動力第2バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク				
	kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				
2	211	0	0	0	13	2	2	0	0	17	105	15	0	13	6		

Tr	動力第3バンク				動力第4バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク				
	kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				kVA (A)				

点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備蓄発電装置												
	ケ線	P	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	受電室	錠	保護	機器本体	接続	異音異臭・損傷汚損等	分制御盤	電盤	低圧	接地	照明		溶接	電熱	漏電	漏電	機器及び接続部の過熱	異音異臭・損傷汚損等	絶縁監視装置	問診	原動機	発電機	配電盤	蓄電池
2	✓	✓	DS	✓	VT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(特記事項)

No.1 SC 75 kVA 33°C

No.2 SC 30 kVA 27°C

受電CVT 1-2 取 2mA

巡回点検時
異常を以ておまかせ

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Igは変圧器のB種アース線に流れる電流。

