

安全教育・訓練資料

営業部業務課

氏名

本資料の取扱いについては社外等に漏洩することのないように十分に注意し、厳重に管理すること。

2017.3

目 次

<u>列車停止手配の方法</u>	1-1
<u>列車非常停止警報機等の取扱い</u>	2-1
<u>ホームにおける状態注意の取扱い</u>	3-1
<u>ホーム上からの線路内支障物(落下物)撤去の取扱い</u>	4-1
<u>ホーム上からの線路内支障物(旅客転落・公衆立入)の取扱い</u>	4-2
<u>踏切支障報知装置の取扱い</u>	5-1
<u>駅社員による踏切故障発生時の取扱い</u>	5-3
<u>ドア故障時の取扱い</u>	6-1
<u>人身事故発生時の取扱い</u>	7-1
<u>飛来物除去棒の取扱い</u>	8-1
<u>異常用ハシゴの組立方と設置方</u>	9-1
<u>ポイント点検の取扱い(塗油)</u>	10-1
<u>降雪時の除雪対応</u>	11-1
<u>自動給油融雪器の取扱い</u>	12-1
<u>TC 型無線式列車接近警報装置の取扱い</u>	13-1

列車停止手配の方法

【赤色旗《赤色灯》による合図】

進来してくる列車に対して

赤色旗（赤色灯）を

- ① 手に持つ（持ち手で指差称呼はしない）
 - ② 頭上に掲げる
 - ③ 乗務員から見えるよう左右に振る
 - ④ 列車に向かって近づいていく
- ※ 旗が棒に絡まないように注意して下さい。
- ※ 夜間は合図灯（赤）を掲げ、左右に振る。



【手による合図】

赤色旗及び赤色灯を持ち合わせていない場合

進来してくる列車に対して

- ① 両手を頭上に差し上げ乗務員に分かるように左右に振る
 - ② 列車に向かって近づいていく
- ※ 声も併せて出すようにして下さい。



【その他の合図】

進来してくる列車に対して上着などを

- ① 手に持つ
- ② 頭上に掲げる
- ③ 乗務員に分かるように左右に振る



合図とは、
形・色・音等により、自分の意思を相手者に対して確実に伝達する
ために、「言葉」に代わる役割を果たしています。

列車非常停止警報機等の取扱い

【列車非常停止警報機等とは】

駅においてお客さまの転落等、列車を緊急に停止させる必要がある時に、列車の進入、進出時の双方において取扱うものです。（「列停」という）

1. 列車非常停止警報機（A T S 区間の列車進入進出時） ※ 東海道本線・横須賀線等
2. 列車絶対停止スイッチ（A T C 区間の列車進入進出時） ※ 京浜東北・根岸線

※列停には数種のタイプがありますが基本的な取扱いは同じです。

※類似なものに転落検知マットがあります。こちらはマット上に負荷がかかると列停と同様の動作をします。

【列車非常停止警報機等の注意点】

○ホーム上で電車にぶつかりそうなお客さまなどを認めた場合

●躊躇なく列停を扱ってください。

☆ 列停を扱う主な事象は・・・

- ・お客さまが列車に触れそうになり危険と認めた場合
- ・線路内にお客さまが転落し人身事故が想定される場合
- ・線路内に支障物があり列車脱線事故等が想定される場合
- ・列車が接近しており、落し物が破損又は風圧により紛失（乗車券・紙幣等）してしまう場合

●安全のために列車を「止める」「遅れを出す」ことは
事故ではありません。

●列停を扱っても必ず止まるとは限りません。併せて赤色旗・合図灯で停止手配を行ってください。



どの警報ボタンが扱われたかを表示しています

危険と感じたら、躊躇なく
ボタンを押しましょう!!



このほかのタイプもありますので自駅のものを確認してください。

○列停を扱ったら列車は直ぐに止まりますか？

●列車が直ぐに止まらない場合も想定されます。

☆ATS 線区で列停が扱われると、警報機がブザー鳴動・点灯し、乗務員が確認して非常ブレーキを扱い停止させます。

※もしも、乗務員が見落とすと列車は止まりません。

☆ATC 線区で列停が扱われると、車内信号機が強制的に停止現示となり、自動的に非常ブレーキがかかり停止します。

☆線路内に降りる場合は、列車が停止していることを確認するとともに、安全保護具を着用します。

○列停復帰扱いは押した人がやるの？

●列停はお客さまを含めて危険と感じた人が押しますが、復帰扱いは安全を確認して社員が扱います。

列停復帰時の必須事項は……………

線路内に…

①支障物の撤去が終わっていること。

②お客さま及び関係社員（警察官・レスキュー隊員含む）等がいないこと。

列車の運転に支障がないことなどの安全確認をしてから
復帰扱いを行います。（採時を必ず行う）



正面



底面

①取扱われた列停のブザー音を消音するため、**確認ボタン**を押します。

※どの列停が取扱われたかを、社員が確認しやすくするため、列停ボタン本体にブザー鳴動と側面のランプを点灯させますので、これを解除するボタンです。

②線路内の安全を確認してから、カバーをずらし**復帰ボタン**を押します。

【列車到着時】

1 進路の確認

●列車の進路に支障がないことを確認する

列車の進入する方向から進出する方向に、線路上に支障がないかを右手指先と目線を一緒にして、指差確認して「**進路オーライ**」と指差称呼する。



2 ホーム上の確認

●ホーム上の「お客さまの動向に注意」する

線路に正対し、左右何れかの足を半歩引いて身体の安定を図り左右を注意する。

3 列車の状態注意

●進入してくる列車の状態を注意する

- (1) 列車の異常の有無を確認する。
- (2) 異常を認めたときは、直ちに停止手配をとり、駅社員等に連絡する。

4 旅客の乗降確認

●「お客さまの乗降状態」に注意する

列車の前方から後方に開扉状態を確認し「**側灯点**」指差称呼する。

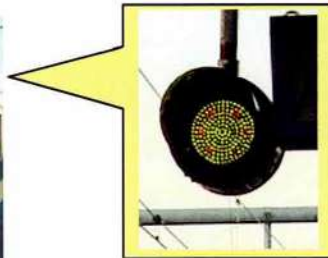


【列車発車時】

5 列車出発時の確認

●出発信号機(出発反応標識)の現示状態を指差確認する

- (1)「**〇〇本線出発進行**」又は「**レピーター点灯**」と指差称呼する。
- (2)お客さまの乗降終了を確認する。



6 車側灯「滅」確認

●閉扉し車側灯が滅灯したことを確認する

列車の前方から後方に閉扉状態を確認し「**側灯滅**」と指差称呼する。



7 ホーム上の確認

●ホーム上の「お客さまの動向」に特に注意する

車側灯の滅灯確認後、列車の後方から前方に異常がないことを確認し「**状態よし**」と指差称呼する。



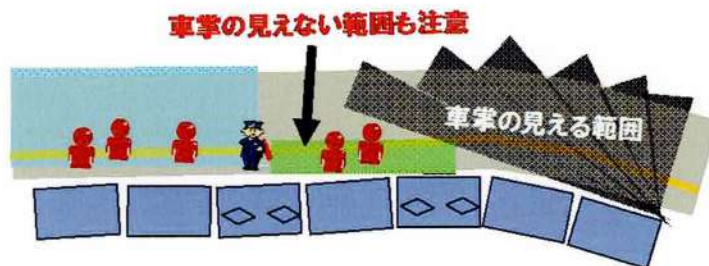
ドアの閉扉状態を確認

- ドア挟まりの有無
 - 併走するお客さまの有無等
- 確認もしてください。

8 ホーム上の確認②

●「お客さまの動向」に特に注意する

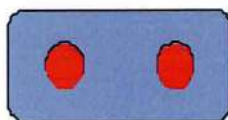
- (1) 線路に正対し、左右何れかの足を半歩引いて身体の安定を図り左右に注意する。
- (2) 車掌の目の届かない部分(列車の進出する方向に重点をおき、駅の特情を考慮)のお客さまの動向に特に注意する。



車掌の視界

9 後部標識の確認

- 列車の後部が通過したとき、
後部標識・行先表示・列車番号等を確認する
異常がないことを確認し、「後部オーライ」と指差称呼する。



後部標識



行先表示



列車番号

10 進路の確認

- 列車後部がホーム終端付近を
通過するまで状態を注意する
列車が進出した方向から、進入する方向に
向かって「進路オーライ」と指差称呼する。

- お客さまの線路内転落や列車の発煙等、異常を発見した場合は、躊躇することなく「列車非常停止警報機等」「赤色旗(赤色灯)」で停止手配を行います。
- 乗務員への敬礼は、安全を優先するため廃止しています。
- ホーム上での立ち位置は、警告ブロックをまたいだ付近で、極力、列停付近に立ちます。

ホーム上からの線路内支障物 (落下物)撤去の取扱い

列車の運行に支障がある場合

躊躇なく列停を扱う！

線路内に降りて支障物を
撤去する場合

マジックハンドにて
取扱う場合

輸送指令等に関係列車の抑止手配、又は「列車または車両を進入させない措置」を要請する

※列車を監視する社員は
制服、制帽、TC型無線式
列車接近警報装置、接客
用白手袋、赤色旗(夜間
は合図灯)を必ず装備す
ること。

(マジックハンド使用時)
これによれない場合

輸送指令等に関係列車の抑止手配完了の確認

列車を監視する社員※を配置

列車の停車を確認してか
ら速やかに撤去

マジックハンドにより
速やかに撤去

- 列車を監視する社員は支社で「列車見張員教育」を受講の上、列車見張員としての資格を有する社員から指定します。列車見張員と同様に目視と列車接近警報装置等により列車の接近状況を確認して、マジックハンド等を取扱っている社員に対して待避指示を行います。また、必要により列車の停止手配を行います。
- 安全レベルを更に向上させるために、抑止手配の完了を確認した場合でも、列車を監視する社員を配置できる箇所は、列車を監視する社員を配置してマジックハンドを使用しましょう。
- マジックハンドで拾得できない物は、早めに判断して取扱いを中止してください。

列車を監視する社員の配置



ホーム上からの線路内支障物
(旅客転落・公衆立入り)の取扱い

躊躇なく列停を扱う！

列停動作・お客さま等からの申告・検知マット動作
お客さまの状況確認

列車接近あり

列車接近なし

列車の停止手配
赤色旗・赤色灯・手を振る

運転士への抑止通告及び輸送指令
へ連絡する

輸送指令等に関係列車の抑止手
配、又は輸送指令等へ関係信号
機に停止現示の手配を要請する

構内一斉テレスピ・PHS・放送装置等で、状況を報告し
必要なものを持参するように応援社員を要請し、現場に急行する

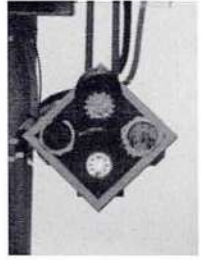
輸送指令等に関係列車の抑止手配完了の確認

線路に降りてお客さまの保護をする際は、社員・協力者全員がホーム上に上がり列車の運行
に支障が無いことを確認する（線路外に出たことが確認できた場合は深追いしない）

列停・検知マットを復位し運転再開を要請する

- (旅客転落の場合)お客さまの受傷状態・氏名・連絡先を確認し必要により救急車の手配をする
- (線路内立入の場合)身柄を確保した場合には、氏名・連絡先を確認し警察へ通報する
- 目撃者・協力者がいる場合、出来るだけ状況を伺うとともに、協力者等の氏名・連絡先を尋ねる

現場責任者は対応後、状況を関係箇所に報告する



踏切支障報知装置の取扱い

【踏切支障報知装置】

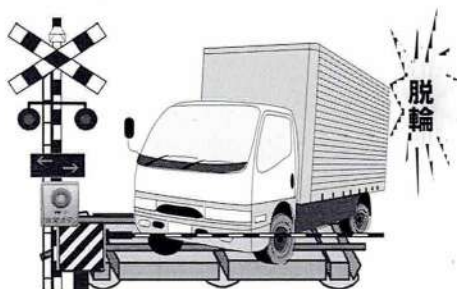
踏切上で乗用車等が停車（とりこ）した際、踏切両端に設置してあるボタンを押すことによって接近する列車に、特殊信号発光機の動作や車内停止信号を現示して緊急停止させる装置です。

●踏切支障報知装置の復帰ボタンを扱う前には踏切内の安全確認をします。

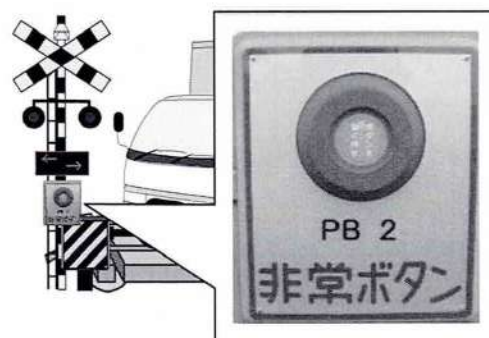
※踏切支障報知装置が扱われた背景には「人立入り」「自動車のとりこ」等、踏切内で異常が発生したと予想されます。

※悪戯による取扱いもありますが、現地に到着したら、踏切内を確認し列車の運行に支障している物がな
いか、左右の踏切支障報知装置が扱われていないか等を確認しましょう。

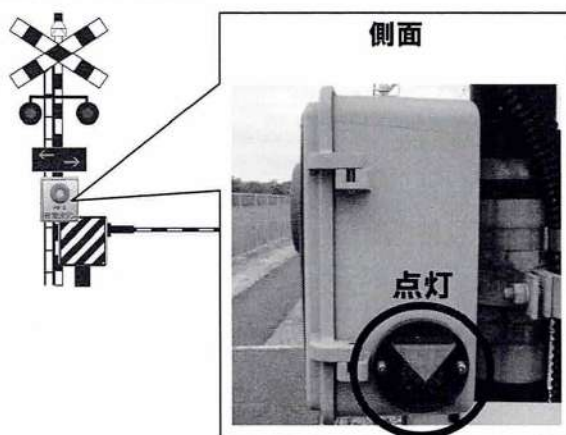
①踏切内の異常を発見



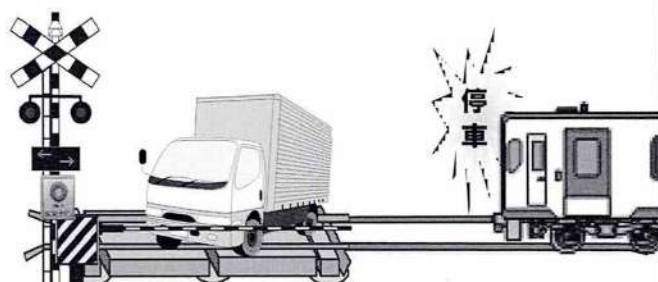
②踏切支障報知装置を押下



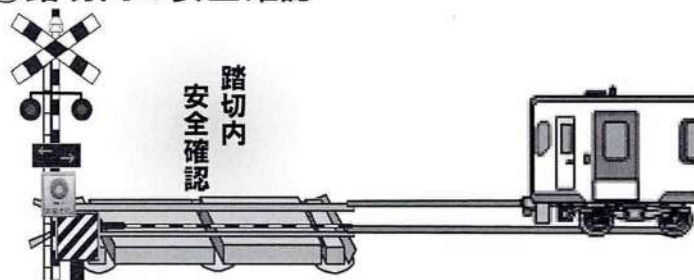
③踏切支障報知装置が動作している場合 確認ランプが点灯



④列車が停車

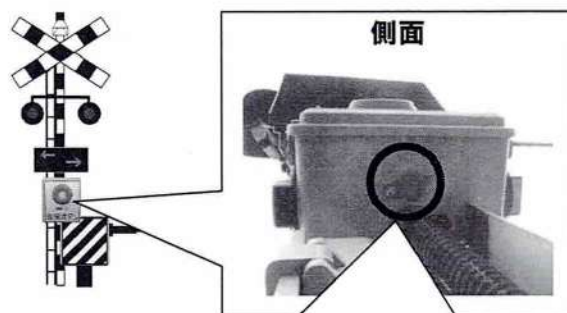


⑤踏切内の安全確認



人・自動車・支障物等の有無を確認し、踏切内に異常がなく、
安全の確認が取れ次第、PB の復帰扱いを行いましょう。

⑥踏切支障報知装置の復帰



踏切内の安全を確認してから、カバーをずらし
復帰ボタンを押します。

【その他のポイント】

●踏切に設置されている双方の装置を確認します。

踏切支障報知装置は基本的に線路の両脇に設置しており、双方の踏切支障報知装置が動作している場合がありますので確認の意味も含めて双方の復帰扱いを行ってください。

●基本的に駅構内は駅社員が、駅間は乗務員が復帰します。

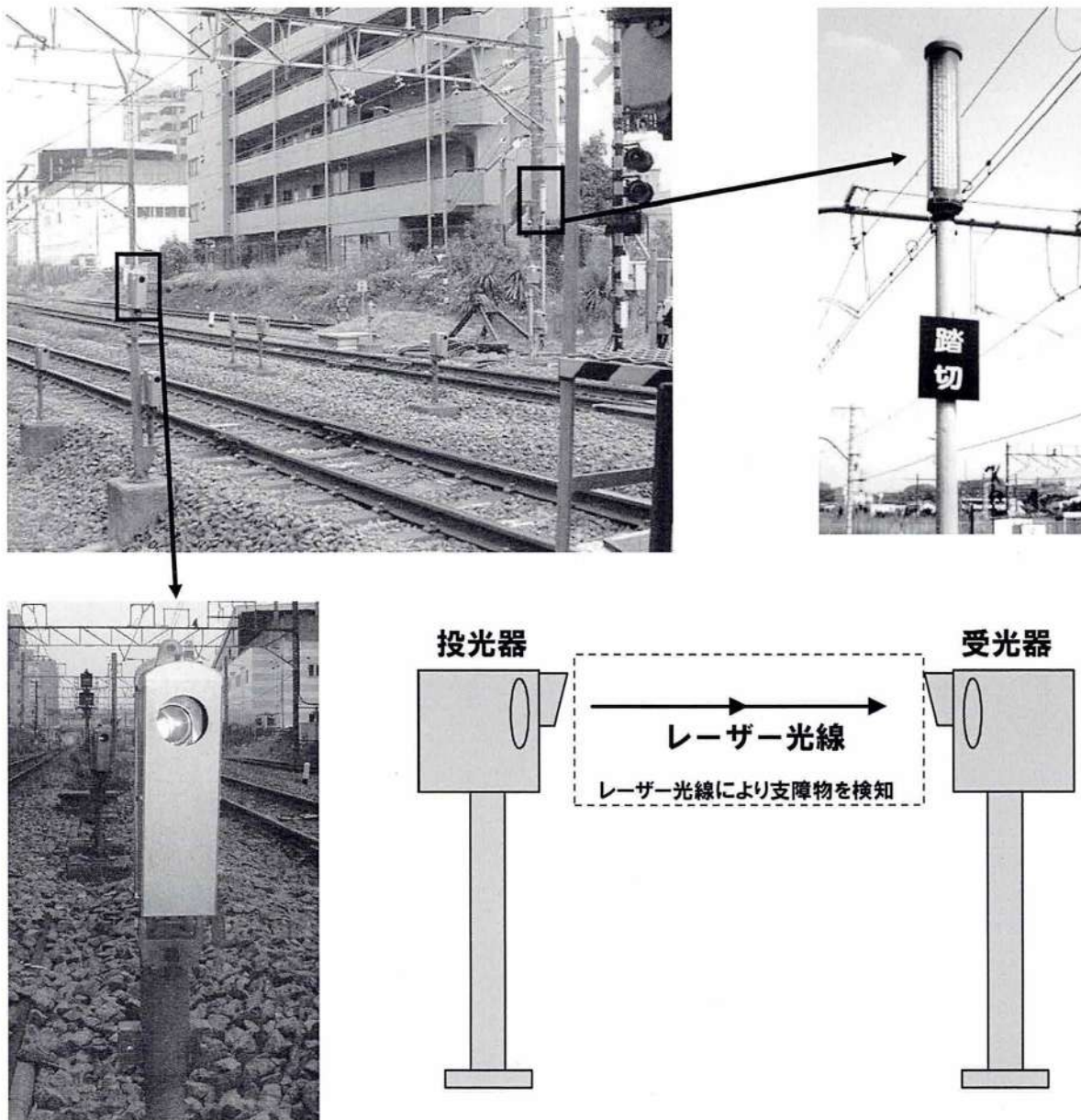
終電から初電時にかけてその区間に列車の在線がない場合には、駅間であっても駅社員が復帰扱いをする場合があります。また、駅構内の場合であっても乗務員が復帰する場合がありますので、輸送指令(CTC)の指示に従ってください。

【参考】

【踏切障害物検知装置】

踏切上の障害物を検知した場合に、自動的に報知装置を動作させ、その障害物が取り除かれたとき自動的に報知装置の動作を復帰させる装置です。

※ レーザー式、赤外線式、ループコイル式、3D式などがあります。



駅社員による踏切故障等発生時の取扱い

平成 23 年 2 月 1 日、飯山線 森宮野原・足滝間の大根原踏切において、踏切故障により踏切が長時間にわたり降下鳴動のままとなり、通報を受けて到着した係員が安全確認を怠り遮断を解除したため、列車と乗用車が衝突し、乗用車を運転されていた方がお亡くなりになる事故が発生しました。その後、平成 24 年 5 月 25 日の中央線石和温泉駅の事象及び平成 26 年 8 月 2 日の五日市線東秋留駅と、同種の事象が繰り返し発生しています。

これらの事故・事象を受け、再発防止のため、踏切故障等があった際の対応方法についてルールが整備されました。

【踏切故障等の際に、駅社員が現場へ出動する可能性があるケース】

- ・踏切が故障し、遮断されたまま鳴動持続となった場合
- ・人身事故や車両故障、設備故障、風雨等による運転規制などで列車が踏切の近くで長時間停車となり踏切が鳴動持続となった場合
- ・列車が接近したにもかかわらず遮断又は警報が開始しない等の無遮断
- ・踏切遮断棒の折損 など

【踏切への出勤要請があった際の取扱い】

①状況確認

輸送指令等から出動要請があった際には、当該踏切が具体的にどのような状況であるか（鳴動持続なのか、遮断棒折損なのか等）について確認することを徹底してください。

②出動時の体制 ※1名でも対応は可能ですが、出来る限り2名以上の体制で出動してください

現地に出動する際には状況に応じ、以下のものを携帯してください。

- ・赤色旗又は合図灯
- ・車両や歩行者の通行を遮断するロープ等
- ・運行図表又は運転状況表等
- ・「手順書」（「踏切鳴動持続時に通行者（車）を通行させる取扱い」を行う可能性がある場合）など

③連絡体制の確保

異常時用携帯電話等を持参し、輸送指令及び駅と連絡体制を確保してください。

通行者が線路内に立入るなど危険な状況の時は、躊躇無く列車の停止手配を行うこと

踏切鳴動持続時に通行者(車)を通行させる取扱い

※踏切が鳴動持続となっている場合に、「通行者(車)を通行させる取扱い」を行う可能性があります

取扱い内容・注意点

◎原則として迂回を要請し、通行者(車)を通行させないものとします。

◎ただし、現地において以下の状況になった場合、輸送指令から指定された「踏切の連絡責任者」は、輸送指令から抑止完了の連絡及び「通行させる取扱い」の承認を受けた後、通行者(車)を通行させることができます。

- ・緊急自動車が進来した場合
- ・交通渋滞が激しく警察より改善要請があった場合
- ・係員に対する暴力行為が危惧された場合
- ・迂回案内の対応が出来ない場合
- ・現地からの情報等に基づき、支社対策本部もしくは指令間協議で通行させざるを得ないと判断した場合

◎必要な教育を受講した駅社員以外は、「踏切の連絡責任者」の取扱いを行うことはできません。

◎取扱いを行う際には、必ず「手順書」が必要となります。

◎「踏切の連絡責任者」は、「手順書」の記載事項について、輸送指令と相互間で確実に確認を行ってください。

◎「手順書」は、1回の取扱い（抑止）につき1枚必要になりますので、出動の際には複数枚の「手順書」を用意してください。

◎「通行させる取扱い」を行うため遮断棒を上げる際は、架線等に注意し、傷害事故防止に努めてください。

◎その他、詳細な取扱いについては、以下の通達を参照してください。

- ・「踏切鳴動持続時に通行者(車)を通行させる際の取扱い」について(平成26年12月24日横総安第157号通達)
- ・駅社員による踏切故障等発生時の取扱いについて(平成26年12月25日横営業第205号通達)
- ・踏切故障等発生時の取扱いに関する教育実施事項について(平成26年12月25日横営業第206号通達)

[illegible]

手順書

※1回の取扱いにつき1枚必要です

ドア故障時の取扱い

ドアが故障すると、列車は通常の方法で運転できなくなり、「非連動運転」という特殊な方法で運転を行います。その際、状況によっては「三方向緊締幕」を故障したドアに装着し、駅社員が車内に乗り込み（添乗して）異常が無いかを確認しながら運転することがあります。

【ドア故障時の取扱い】

① ドアが開扉しない場合

故障し開扉しないドアの数にかかわらず、当該列車を回送扱い又は当該車両を空車扱いとします。この場合、途中駅での誤乗防止のため、開扉できないドアを三方向緊締幕により遮蔽します。

② ドアが開扉しない場合

ドアが故障し開扉しない箇所が1箇所の場合、乗務員が当該ドアを開かないように処置する（締切）ことにより、お客さまを乗せた状態で運転を再開することができます。ドアが開扉しない箇所が2箇所以上の場合、回送扱いあるいは当該車両のみ空車扱いとなります。

＜参考＞「非連動運転」とは？

列車は通常、列車を走行させるための回路とドアを開閉するための回路が連動して運転しています。このため、ドアが故障してしまうと、列車は走行できなくなってしまうますが、運転士が機器を操作し連動状態を解くことで再び走行させることが可能になります。その際の運転方法を「非連動運転」といいます。

【ドアが1箇所閉扉しない場合で回送扱い又は空車扱いができない場合の取扱い】

混雑等により、当該列車を回送扱い又は当該車両を空車扱いの取扱いができず、ドアが1箇所閉扉できない車両にお客さまが乗車した状態で運転する場合は、閉扉できないドアを三方向緊締幕により遮蔽し、添乗者（駅社員）を乗車させます。

【三方向緊締幕を使用する際の装着方法】



【改良型緊締幕を使用する際の装着方法】



- ・①～⑥の順に取付ける
- ・上段ロープ（①②）は、手すり等の落ちにくい位置に固定する
- ・中段ロープ（③④）は、手すりに固定する
- ・下段ロープ（⑤⑥）は、手すりに固定する
- ・上段、中段、下段とも、とめ金具の位置が進行方向に向かって後ろ側になるように取付け、固定後のロープの余り部分は適宜巻きつける

【1】閉扉出来ないドアがあり、非連動運転の実施が決まったら、故障したドア付近のお客さまに、故障したドアの処置を行うため、当該ドアと反対側のドア付近から離れるようご案内し、移動していただきます。

【2】運転士は故障したドアの反対側ドアを鎖錠しますので、鎖錠完了を運転士に確認してください。駅社員は車内から車外に向けて、他駅でお待ちのお客さまに知らせる貼り紙をします。（各駅では、あらかじめ貼り紙を準備しておくこと）

【3】三方向緊締幕を収納袋から取り出し、故障したドアの右側のドア横手すりに、支え棒（右側用）の取付用ブラケットを高さ調節し取り付けます。

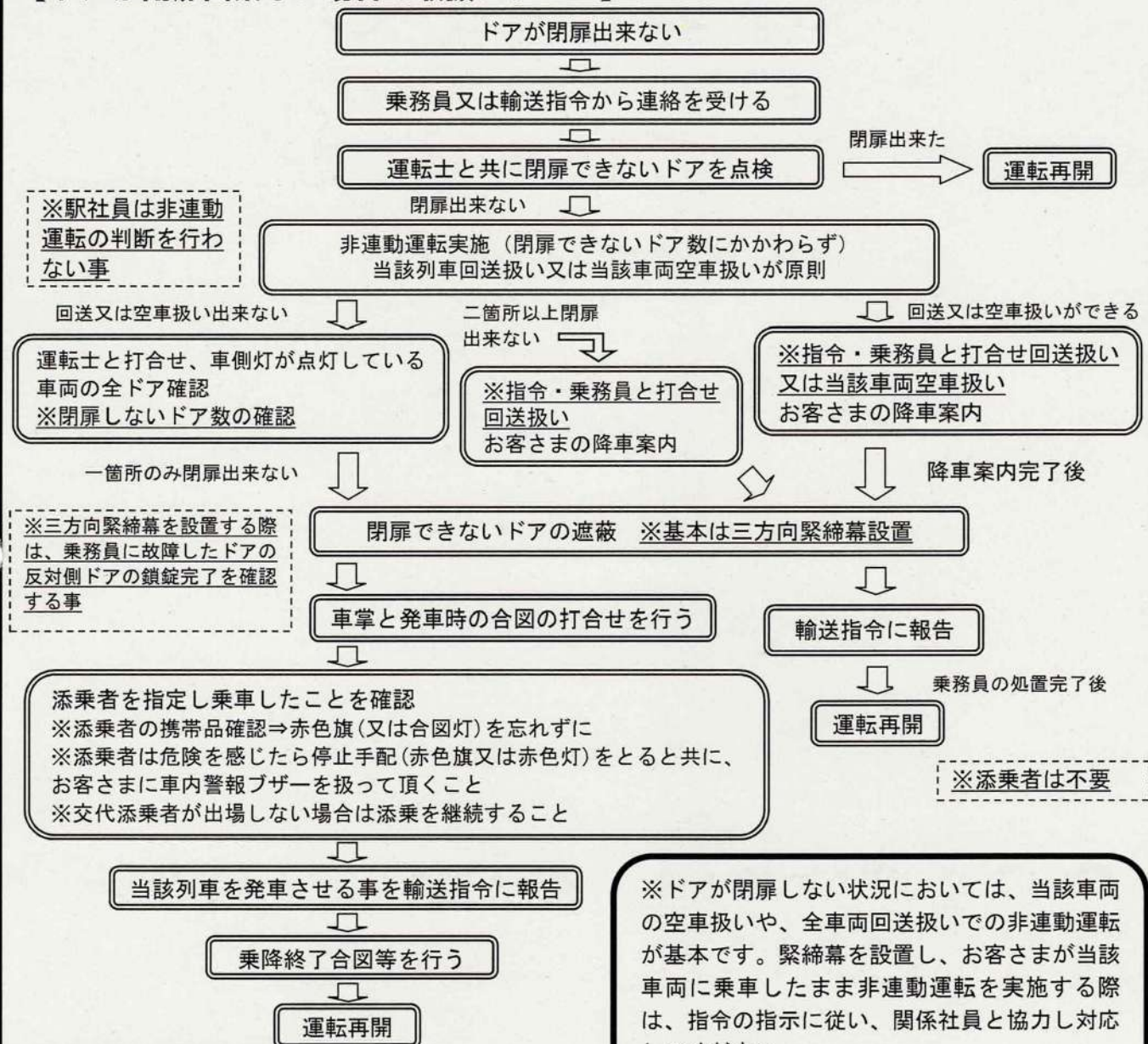
【4】右側のドア横手すりに取付用ブラケットを固定出来たら、緊締幕を左側にひろげ、左側のドア横手すりに支え棒（左側用）の取付用ブラケットを高さ調節し取り付けます。故障したドアに緊締幕を装着出来たら、上下の締付ベルトで緊締幕を緩みのないよう締め付けます。

【5】左側用の支え棒の収納時巻付用テープ（上下2箇所）を外し、支え棒を持ち、故障したドアから反対側のドアに向け緊締幕をひろげていきます。故障したドアの反対側のドア横手すりに、支え棒の取付用ブラケットを高さ調節し取り付けます。取り付け後は、上下の締付ベルトで緊締幕を緩みのないよう締め付けます。

【6】【5】の手順で、右側用の支え棒の収納時巻付用テープ（上下2箇所）を外し、支え棒を持ち、故障したドアから反対側のドアに向け緊締幕をひろげていきます。故障したドアの反対側のドア横手すりに、支え棒の取付用ブラケットを高さ調節し取り付けます。取り付け後は上下の締付ベルトで緊締幕を緩みのないよう締め付けます。

【7】三方向緊締幕が正しく装着されていることを確認して装着完了となります。

【ドアが閉扉出来ない場合の取扱いフロー】



【添乗者の役割と注意点等】

①添乗者の役割

添乗者は、緊締幕を装着したドア付近に立ち、異常が無いか監視します。もし異常があった場合は、赤色旗あるいは合図灯で停止手配を取ると共に、必要に応じて車内のお客さまに車内警報ブザーを扱っていただくようお願いをしてください。（緊締幕からは離れない）

②添乗する際の注意点等

- ・発車の準備が整ったら、ホーム上にいる社員（合図者）を通じて乗務員に連絡してください。合図者は発車の時機と合図の方法について、乗務員とあらかじめ打合せを行ってください。
- ・列車が動き出したら、車内の手すりに掛まり、傷害事故防止に努めてください。添乗する位置は、三方向緊締幕の場合は、進行方向後寄りのドア付近の安全な位置とします。改良型緊締幕の場合は、改良型緊締幕より内側（客室側）の安全な位置に立ってください。
- ・緊締幕を装着しているドアからお客さまが乗降しないようにしてください。
- ・一度取付けた緊締幕は、非連動運転が終了するまで取り外さないでください。
- ・交代者が来るまで添乗を続けてください。

【その他】

- ・非連動運転が解除され緊締幕を回収した箇所は、速やかに所有駅へ緊締幕を回送してください。
- ・三方向緊締幕の配置箇所がわかるよう、幕又は支え棒等及び収納袋に配置箇所を明記するとともに、改良型緊締幕と併せ、保管箇所を明確にしてください。
- ・無人駅等で回送扱いまたは空車扱いとなり、故障したドアにテープを設置した場合、前途の有人駅では、指令から指示があり、対応可能であれば、当該列車の乗務員と打合せのうえ、テープを外し、三方向緊締幕を設置してください。（添乗は行わない）
- ・営業運転終了駅でその後、入区となる場合、駅社員は車内点検を行うと共に、添乗者の降車も併せて確認し、その旨を当該列車の運転士に伝えてください。

人身事故発生時の取扱い

【人身事故発生時のポイント】

1 発生時の対応

現地責任者の明確な指定及び役割分担、指令との打合わせ
人身事故対応用品・携帯電話の携行と保護具の着用・輸送指令
との携帯電話の通話試験の実施



2 線路内に立ち入る場合

支障線区の確認と必要により隣接線の抑止・徐行要請

3 救助と現場検証

関係者と一体となった負傷者の迅速な救助
警察責任者への列車間合での現場検証を要請
出来る限り、指令と携帯電話で状況を伝える

4 運転再開

警察・消防・JR社員の安全(待避)確認
指令への運転再開指示打合せ



人身事故対応
リュックサックの
中身を確認して
下さい



感染防止シート

チョーク

保護手袋

圧縮袋

ペイントスプレー

安全チョッキ

防臭型マスク

収納袋



携帯電話 携帯型充電器

ヘッドライト

① 現地責任者の手順書



② 人身事故発生時のメモ

ビニール袋

バインダー

【人身事故発生時の取扱いのポイント】

ホーム社員
から報告

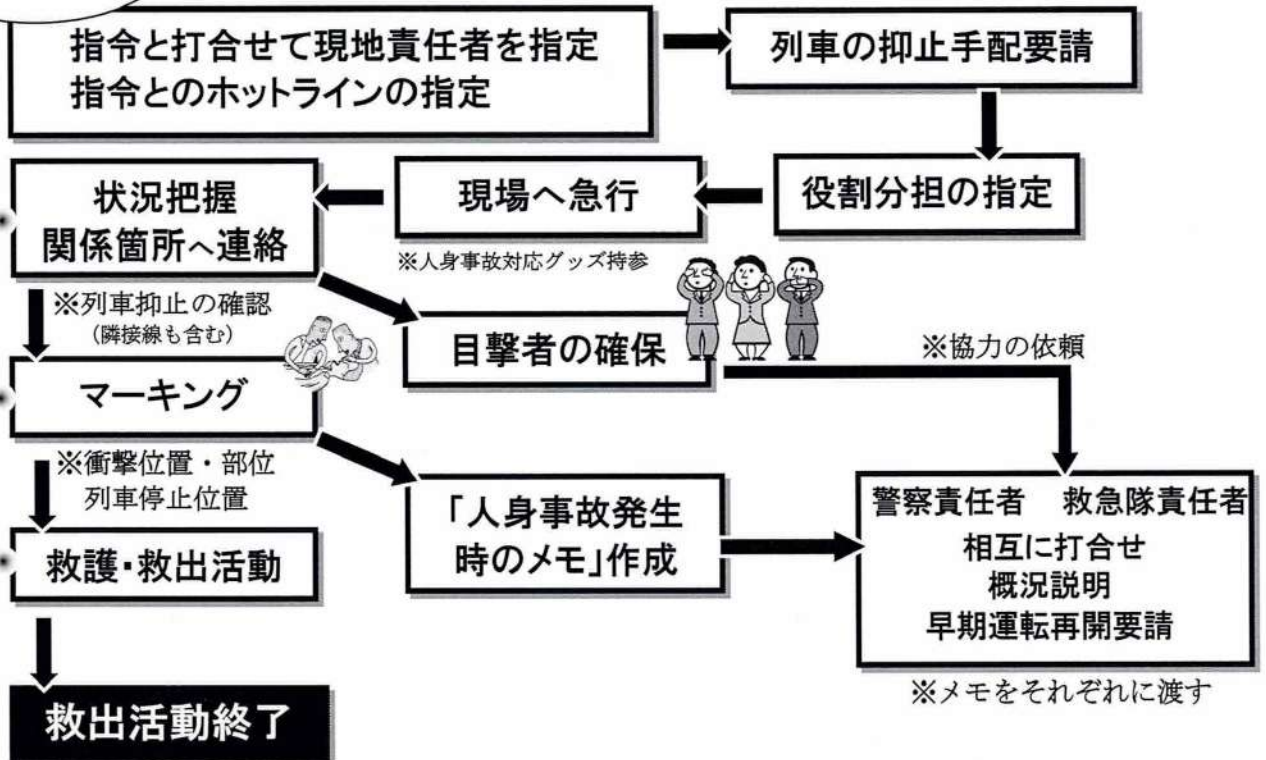
輸送指令
からの連絡

人身事故発生

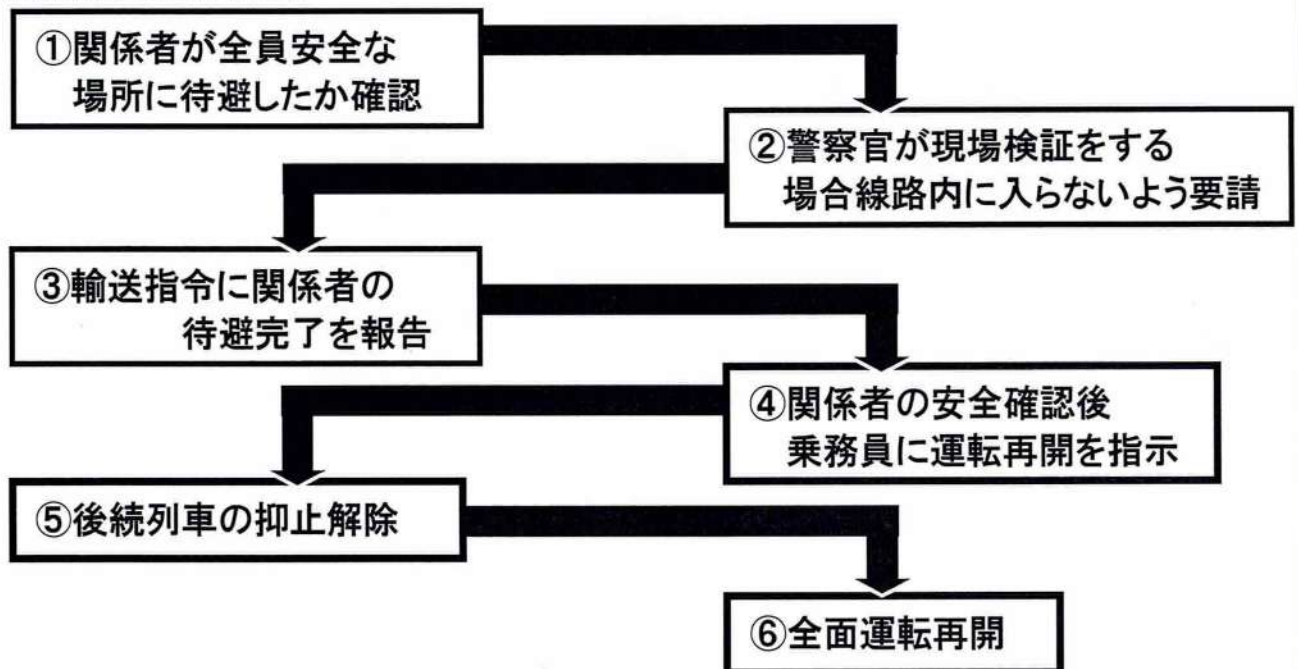
お客さま
からの情報

乗務員の合図

指令に状況と運転再開見込を報告



【運転再開までのポイント】



- 当該列車発車後に遺留品の回収等により線路内に立入る際は、後続列車や隣接線の抑止が完了しているか必ず確認して下さい。

現地責任者の手順書

※警察・消防署への通報 ☐

① 現地責任者の指定
※列車抑止の確認

② 概ねの現地到着時間の報告

③ TC列警・対応グッズを
持ち現場へ急行

現地責任者の持ち物と役割

☐ 1. 持ち物

☐ 携帯電話

☐ TC列警

☐ 人身事故対応グッズ

① 現地責任者用チョッキ ② 救護衣
③ 感染防止シート ④ 保護手袋 ⑤ ビニール袋
⑥ A' イトスプレー ⑦ フォーク ⑧ 防臭マスク
⑨ 収納袋 ⑩ 手笛 ⑪ ヘッドライト ⑫ 充電器

☐ 2. 役割

- (1) 輸送指令等への報告
- (2) 負傷者の救護・救出活動
- (3) 人身事故発生時のメモ作成
- (4) 警察・消防との窓口
- (5) 運転再開時待避完了
安全確認の報告
- (6) 目撃者の確保
- (7) 衝撃位置のマーキング

④ 輸送指令に報告

☐ 現地に到着後、速やかに支障線区、現地の状況
等を報告する 輸送指令 — —

※救護等の前に列車抑止の再確認 ☐

⑤ 救護・救出活動

☐ 負傷者等の救護・救出活動を行う

負傷者は安全な場所へ移動する

(柵外・ホーム上・概ね軌道中心から3m以上離れる)

☐ 衝撃位置・部位・列車停止位置のマーキングをする

⑥ 人身事故発生時の
メモ作成

☐ 目撃者の確保をする

(目撃証言・住所・氏名・連絡先等を聞く)

☐ 「人身事故発生時のメモ」を作成する

(運転士から引継ぐ場合もある)

⑦ 警察官に概況説明
早期運転再開要請

☐ 警察・消防(レスキュー隊)の責任者の
所属・氏名を聞く

☐ 現地責任者は警察及び消防の責任者に対して「JR責任
者への連絡なしに線路内に立ち入らないよう」伝達する

☐ 人身事故発生時のメモをもとに警察側責任者に
概況説明をする(説明を聞きメモに書く)

☐ 早期運転再開の要請をする

実況見分は迅速な対応またホーム上、列車間合いでの
実施を要請する

※駅間での発生等、状況により
⑤⑥⑦の取扱いは前後する

⑧ 現場の安全確認
(待避完了)

☐ 警察・消防等関係者が安全な場所への待避完
了の確認をする

(柵外・ホーム上・概ね軌道中心から3m以上離れる)

⑨ 輸送指令に報告

☐ 運転再開に向け警察・消防等関係者間と打合せ
を行い輸送指令等の指示により運転再開となる

⑩ 運 転 再 開

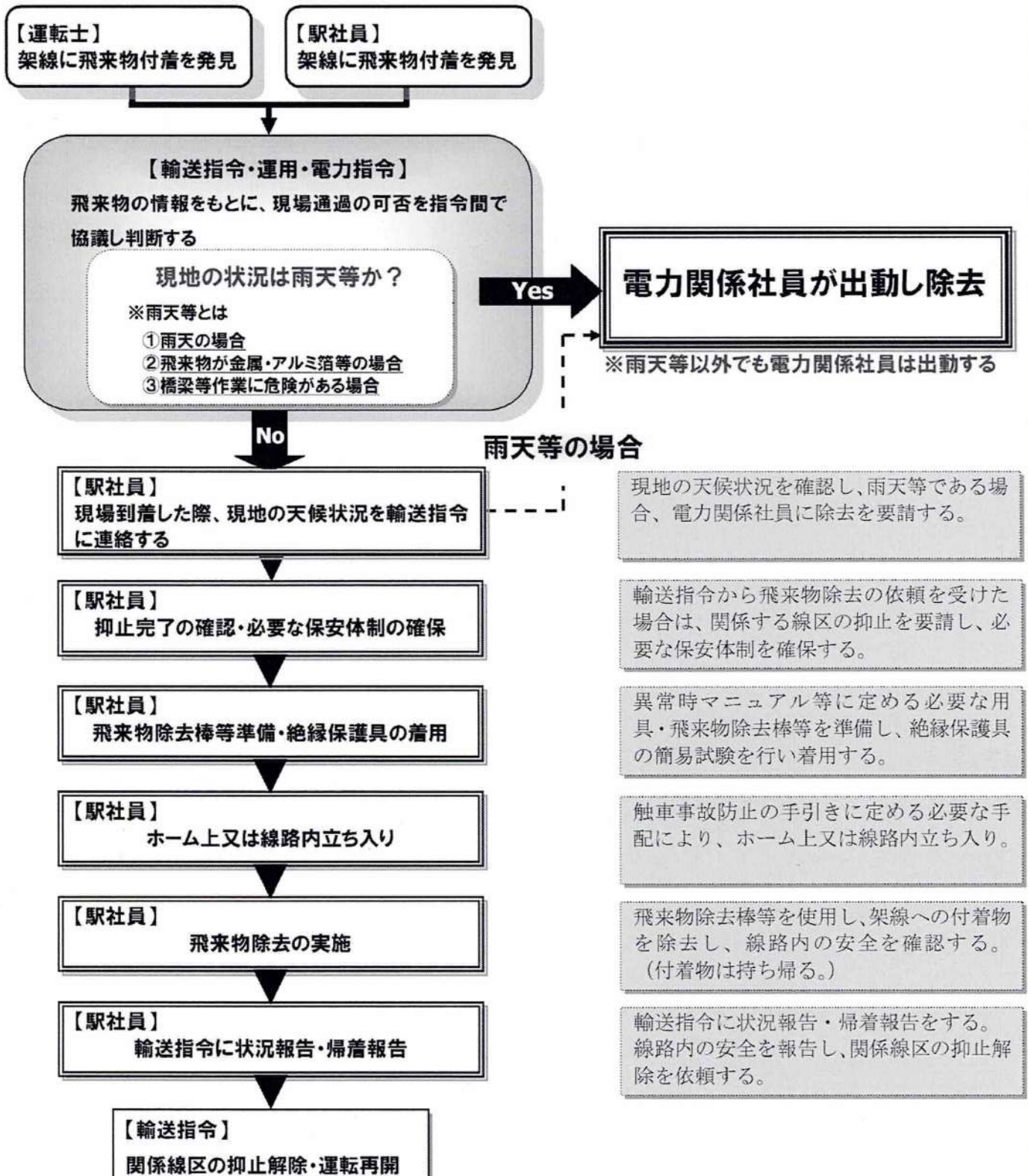
☐ 関係者が線路内に立入らないよう監視をする

☐ 関係者が柵外等安全な場所に移動した場合は、
輸送指令等と運転規制解除の打合せを行う

架線付近での飛来物除去作業時の基本的な取扱いフロー

● 駅社員が除去作業を行う際は、輸送指令の指示を受けること！

● 駅社員は雨天等の場合、絶対除去作業を行わないこと！

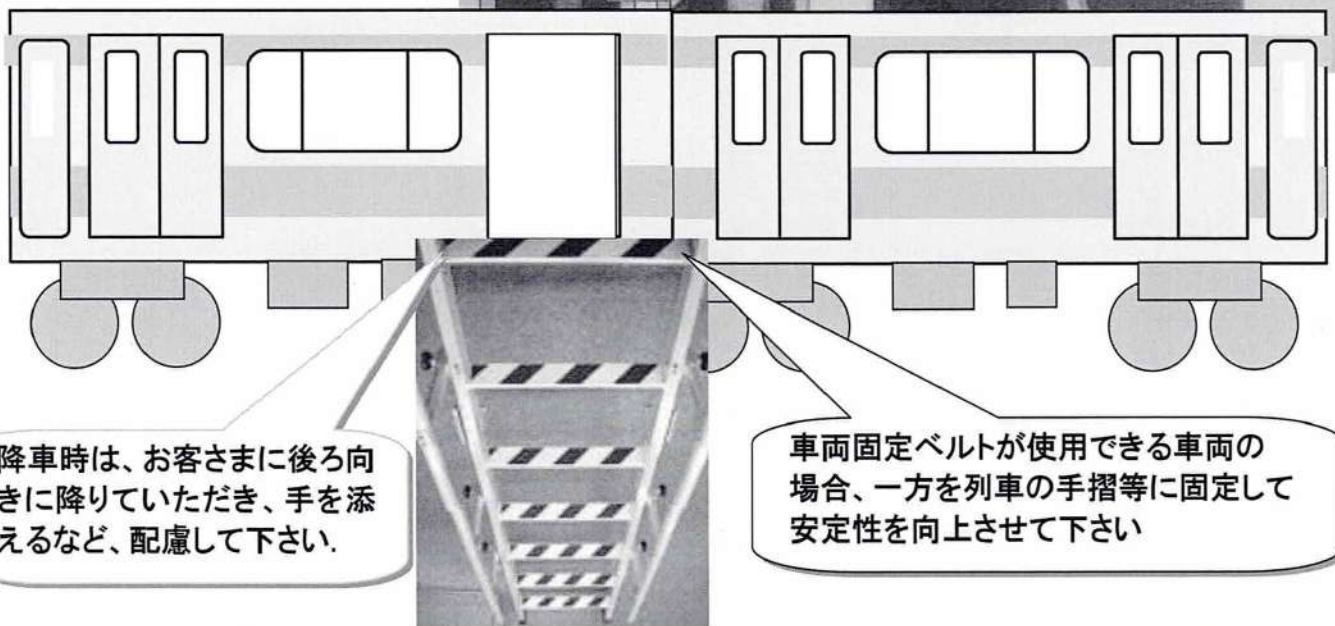
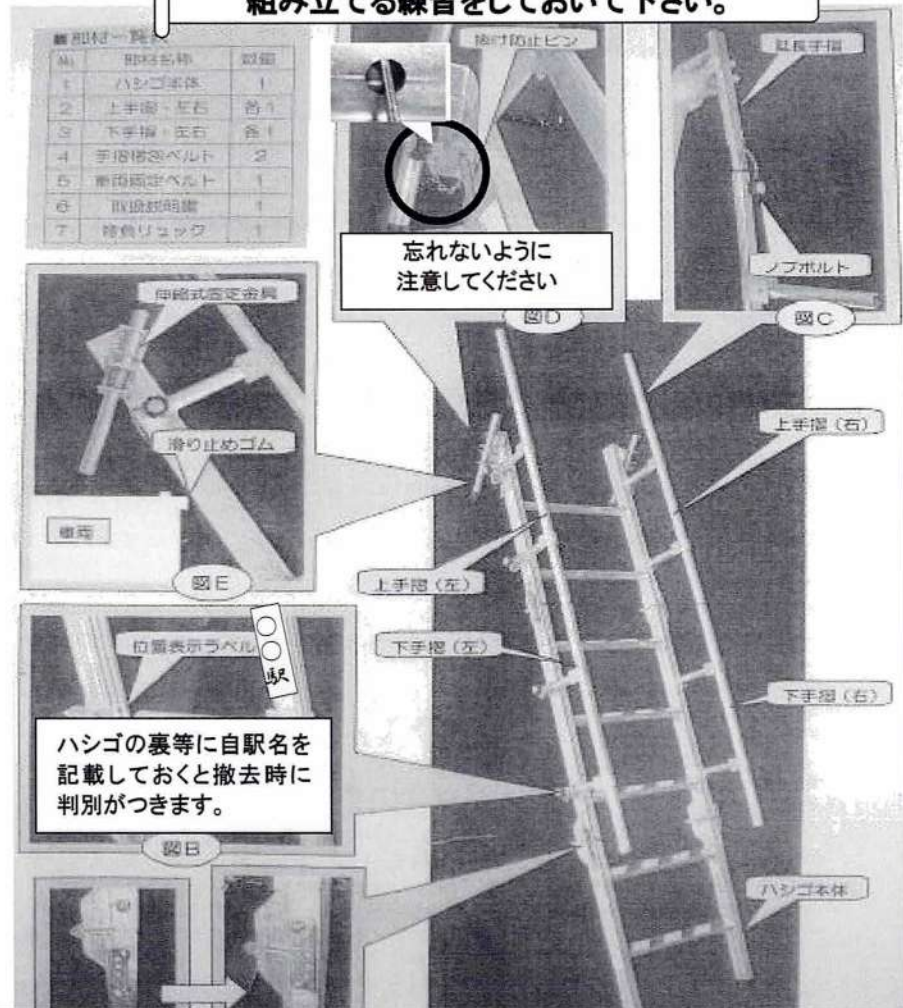


異常時用ハシゴの組立方と設置方



※ケースの中に説明書が同梱されています。
組立ては、一人でも5分程度で組立てられます。

駅のどこに保管してあるか確認して
組み立てる練習をしておいて下さい。



- ハシゴを設置する箇所は、バラスト(道床)を平らにするなど、なるべく平坦な箇所を選ぶようにして下さい。
- 救済する列車の編成(基本編成+付属編成など)を考慮し、ハシゴを設置して下さい。
- 駅に配備している異常時用ハシゴのほか、車載用のハシゴもあります。取扱いについては、乗務員の指示に従って下さい。

駅中間旅客誘導のチェックリスト

① 初動体制の確保

- | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------|--------------------------|
| ☐ 列車停車位置の確認 | 線 上 下線 | 駅～
k | 駅間
m付近 | |
| ☐ 関係箇所への応援要請 | 駅 内 | | | 名 |
| | 地区セ | 000-0000 | | 名 |
| | 支 社 | 000-0000 | | 名 |
| | 他箇所 | | | ☐ |
| ☐ 旅客誘導ルート of 検討 | ※旅客誘導図により検討 | | | |
| ☐ 役割分担の指定 | 誘導責任者 | | | ☐ |
| | ハシゴ補助者 | | | 名 |
| | ドアコック扱い者 | | | ☐ |
| | 誘導者(最前部) | | | ☐ |
| | (最後部) | | | ☐ |
| ☐ 旅客救済受領 | 時 分 | 指令者 | | ☐ |
| ☐ 列車抑止等確認 | 時 分 | 指令者 | 線名 | ☐ |
| ☐ 誘導開始の連絡 | 時 分 | 指令者 | | ☐ |
- ※ 誘導責任者は状況等について輸送指令(CTC)へ適宜報告する。(携帯電話は安全なところで使用する!)

【所持品】

- ・携帯電話
- ・異常時用ハシゴ
- ・非常用照明器具
(発電機・照明灯・ケーブル)
- ※照明灯は異常時用ハシゴ設置場所で使用する。
- ・懐中電灯等
- ・手旗(合図灯)
- ・TC型列警
- 【保護具】
- ・ヘルメット
- ・安全チョッキ
- ・スパッツ

② 現場へ出場

- ☐ 打合せをしたルートにより現場へ向かう
- ・線路脇を歩行する場合は、概ね軌道中心から3m以上の建築限界外歩行を基本する。(公道歩行も視野に入れて)
 - ・単独行動にならないよう集団で行動する。
- ※ トンネル入口付近の保守作業用電灯を点灯する

③ 乗務員等との打合せ

- ☐ 誘導責任者は、異常時用ハシゴ設置箇所を運転士又は車掌と打合せをする
- | | | | |
|------|-----------|-----|-----|
| 基本編成 | 号車(海側・山側) | 担当者 | 他 名 |
| 付属編成 | 号車(海側・山側) | 担当者 | 他 名 |
| その他 | 号車(海側・山側) | 担当者 | 他 名 |
- ☐ 誘導責任者は、車内放送を依頼する(降車位置、線路内歩行の注意点等)

④ 降車手配及び誘導

- ☐ ドアコック扱い(車内から当該ドアのみを開扉する。)
- ☐ 異常時用ハシゴ設置
- ・ハシゴジョイント部の確認(社員による昇降で安全確認)
 - ・ベルトで異常時用ハシゴを固定。
 - ・お客さま降車時の補助
 - ・降車姿勢の案内(後ろ向きに手すりに掴まる)
 - ・お客さま降車時の補助(お荷物を預かる)
- ☐ 降車終了後はドアコックの復位(車内乗車旅客の有無確認)
- ☐ 打合せしたルートにより近隣駅へ誘導
- ※ 状況により携帯電話で救急車(担架・車椅子)を手配

⑤ 運転再開

- ☐ 誘導責任者は、お客さま誘導終了の確認(線路内の安全確認)
- ☐ 誘導責任者は、誘導派遣社員の帰着確認
- ☐ 誘導責任者は、異常時用ハシゴ等の回収確認
- ☐ 誘導責任者は、輸送指令(CTC)へ誘導終了、列車抑止解除等の連絡
- 時 分 指令者 ☐

狭小トンネル用ハシゴについて

写真提供：熱海運輸区

【導入目的】

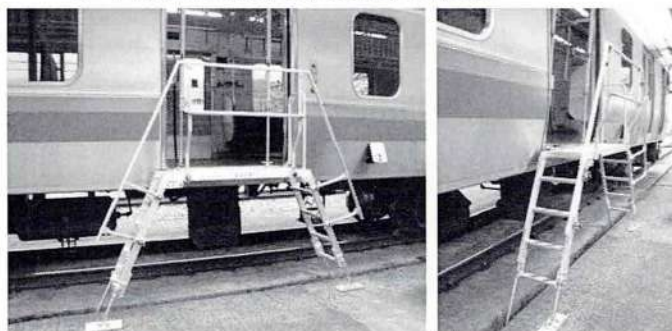
横浜支社管内の各駅区所等には、平成 18 年 3 月以降、駅間に長時間停車した場合にお客さまを降車誘導するための「異常時用梯子」が配備されています。

その後他支社にも「異常時用梯子」が水平展開されましたが、平成 18 年 11 月 27 日、武蔵野線東村山トンネル内にて車両故障が発生しお客さま約 500 名を降車誘導する際にうまく活用できず、70 分もの時間を要しました。

そこで、熱海運輸区が乗務担当している伊東線では単線狭小トンネルが多数あることから、どのような状況下でも「お客さまに安心していただけて、安全に降車誘導できる異常時用梯子」の開発を行うこととしました。

【狭小トンネル用ハシゴ】

◆ 当社E231系車両に設置した状態



◆ 伊豆急行(株)8000系車両に設置した状態



◆ 寸法・重量

	奥 行	横 幅	高 さ	重 量
収納	390mm	1280mm	360mm	23. 5k
設置	627～703m	2360～2920m	2045～2645m	g

【狭小トンネル用ハシゴ設置手順】

① 袋から出す



- 【内容物】
- ① ハシゴ本体
 - ② 手すり部
 - ③ 留め具
 - ④ 固定金具
 - ⑤ 固定棒

② 留め具で固定し、ハシゴ本体を組み立てる



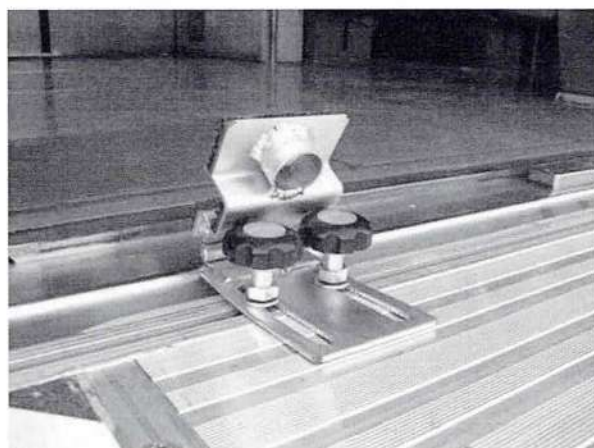
※手すり部も、予め緊ぎ合わせておく※



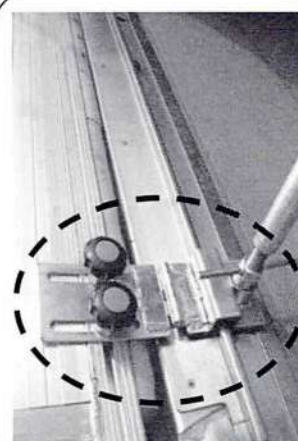
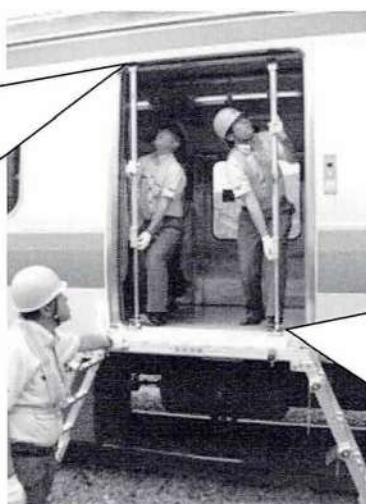
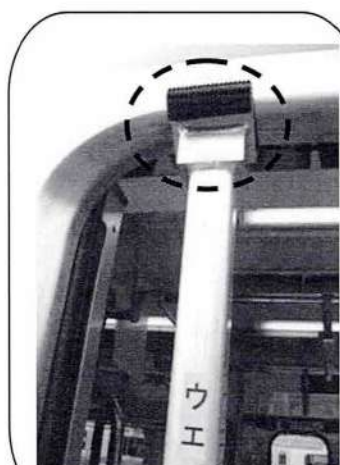
③ ハシゴ本体の脚部を伸縮させ、車体の高さに合わせる



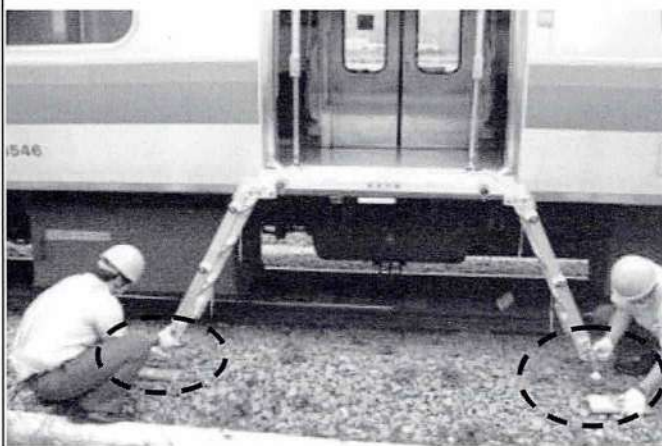
④ 固定金具で、ハシゴ本体と車体を密着させる



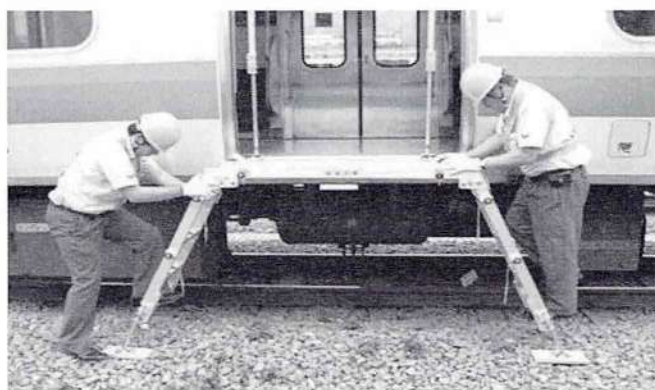
⑤ 固定金具に固定棒を挿入して伸ばし、車両上部に固定する



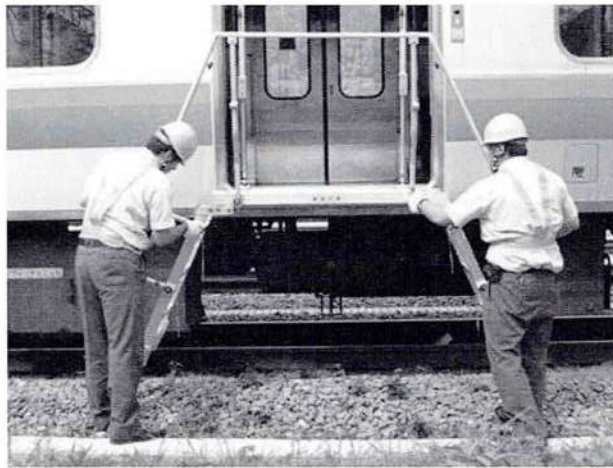
⑥ 足場をならし、外側の脚部に安定板を設置する



⑦ 安定度を確認する(ハシゴ本体に乗り、少し揺らす)



⑧ 手すりを上から順にハシゴ本体へ挿入し、固定する



⑨ 手すりの横棒を挿入する



※お客さまを一方の側に誘導する場合※

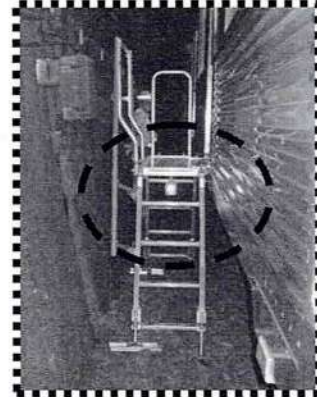


一方通行
ガードを設置

⑩ ハシゴ下に合図灯を設置し点灯させ、足元を照らす



(トンネル内で点灯した状態)



⑪ お客さまを誘導する



ポイント点検(塗油)の取扱い

しょうばん 【床板の種類】

床板には普通床板・オイレス床板・ベアリング床板があります。この中で普通床板・オイレス床板には定期的に油を塗るなどのメンテナンスが必要です。

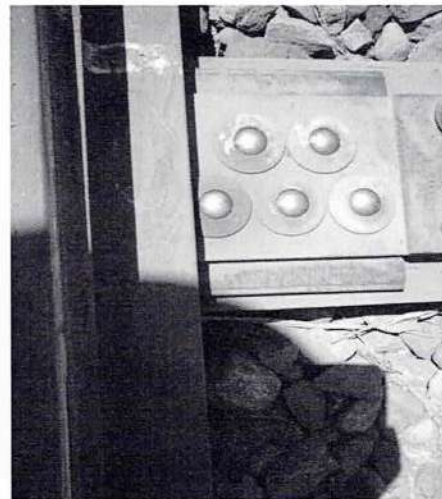
また、異物介在による不転換防止のため、そのほかの床板についてもゴミの撤去等点検が必要です。床板の種類に関わらず転てつ器稼動部のゴミなどを撤去して下さい。



普通床板
(塗油：ポイントクリーン)



オイレス床板
(塗油：VG-32など)



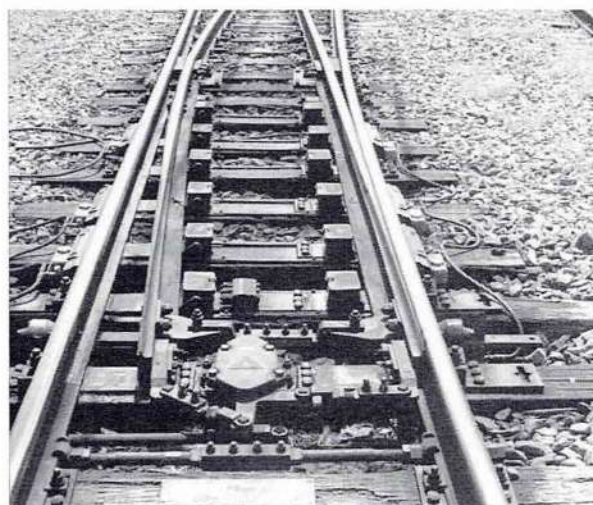
ベアリング床板

○自動給油器については、自駅で使用している油を確認の上、補給して下さい。

Point: 床板によって塗布する油の種類が違います、間違えないようにして下さい。

床板の種類等	普通床板	自動給油器	オイレス床板	ベアリング床板
給油巡回期間	1週間	1ヶ月	3ヶ月 (最大6ヶ月)	給油なし

「ポイント点検・線路清掃等の再開に伴う確認について(平成13年2月8日付/営業部企画課・指導資料)により」



※ 触車事故防止手引等を遵守して安全に作業を行って下さい。

※ 安全内規等に定められた構内歩行ルートを使用し、ポイント点検は短時間で行って下さい。

降雪時の除雪対応

【ホーム除雪時の注意点】

1. 列車の進入方向への除雪

降雪時は特に列車の接近がわかりづらいため、ホーム上の除雪時には列車の進入方向へ向かって除雪を行うようにし、列車の進入を常に意識しましょう。

《準備するもの（一例）》



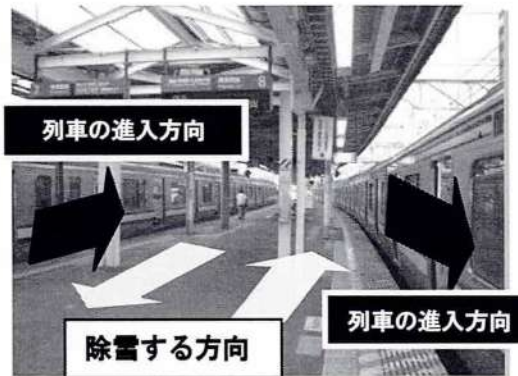
融雪剤（塩化カルシウム）



スコップ



小型除雪機



2. TC型無線式列車接近警報装置の携帯

線路内に近接する作業時と同様に、ホーム除雪を行う際もTC型無線式列車接近警報装置（以下TC列警とする。）を携帯し、接近列車に注意し作業を行ってください。特に降雪時は、雪が音を吸収するため列車の接近音などが聞こえません。TC列警はあなたの命を守る道具なのです。また、必要に応じて列車見張員を配置して作業を行って下さい。

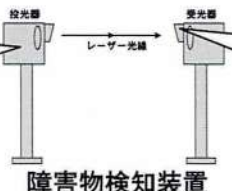


3. 列車接近時は速やかに作業を中断

除雪等の作業を行っているときは、作業に夢中になりがちです。TC列警が鳴動した場合や、ホーム上において自動放送等で列車の接近を知った際は、速やかに作業を中断し安全な場所へ待避してください。また、ホーム上にはお客さまもいらっしゃいます。列車進入時や進出時はお客さまの安全にも気を配ってください。

4. その他の注意点

降雪時においては、ホーム上の除雪のみならず、運転士や車掌の停止位置目標、踏切の障害物検知装置など、降雪によりその役割を果たすことができない状況になることや、誤作動を起こす原因にもなります。このような標識や保安装置の除雪についても考えて作業を行いましょう。



投光部や受光部に雪が付着していると、誤作動の原因となります。



車掌用停止位置目標



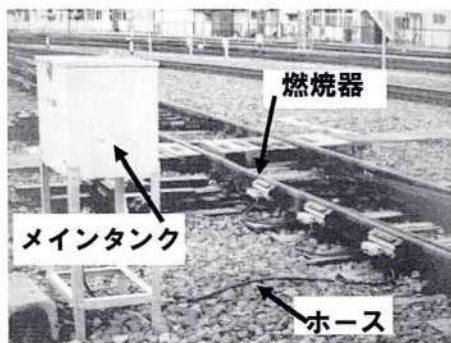
停止位置目標

自動給油融雪器の取扱い

【自動給油融雪器とは】

雪害時などにポイント不転換等を防止し、安定した輸送を確保するために、自駅で作成した雪害対策マニュアル等に従い、降雪が予想される場合や凍結するおそれがある場合に、点火する装置である。なお、レール温度が上がるまで約1時間程度要するため、外気温に注意し早めに点火して下さい。

【自動給油融雪器の概要】



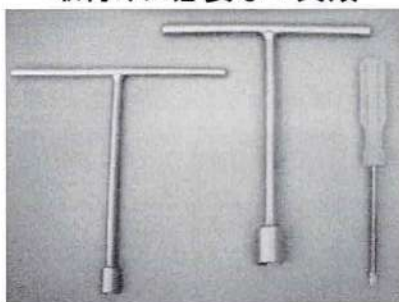
メインタンク：上部には燃料の注入口と油量表があり、燃料の残油量がわかります。

燃 焼 器：燃焼器には、側面型と底面型の2種類がありますが、接続方法はほぼ同じです。

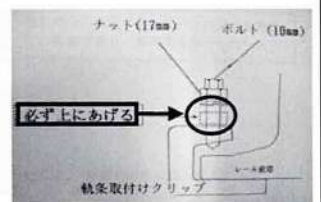
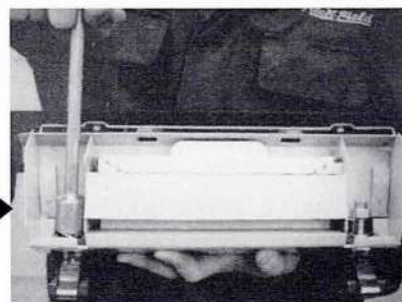
ホ ー ス：メインタンクから各燃焼器間に燃料を供給するためのもので、使用箇所によって適切な長さのホースを使用するようにしましょう。

【自動給油融雪器の取付け方】

取付けに必要な工具類

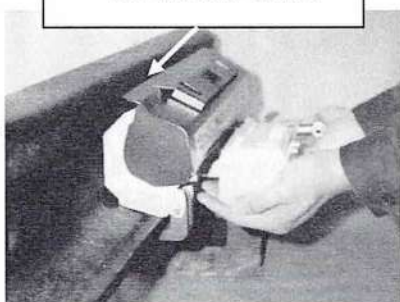


- ・ Tレンチ（小）（10ミリ）
- ・ Tレンチ（大）（17ミリ）
- ・ +（プラス）ドライバー

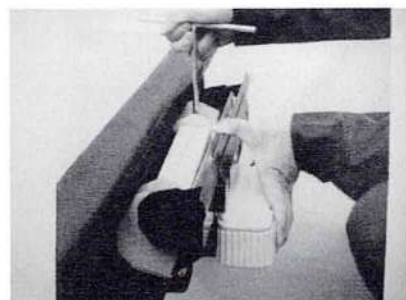


- ① Tレンチ（大）で、左右の取付けボルトと六角ナットを緩めます。特に、六角ナットが下にさがっているとボルトが十分に締め付けられませんので注意して下さい。

風除け板がレール側面に
当たるまで挿入



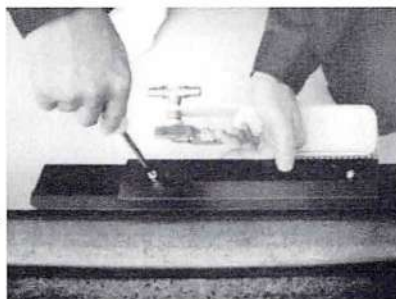
- ② 燃焼器をレール底部に挿入します。



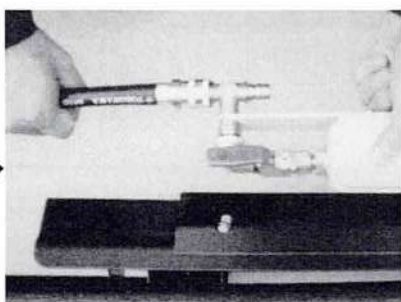
- ③ Tレンチ（小）でボルトとナットを締め付けます。この時、燃焼器がズレないように手で押さえながら仮締めを行い、最後に両手で本締めを行って下さい。



④ Tレンチ（大）で六角ナットを両手で強く締付けます。

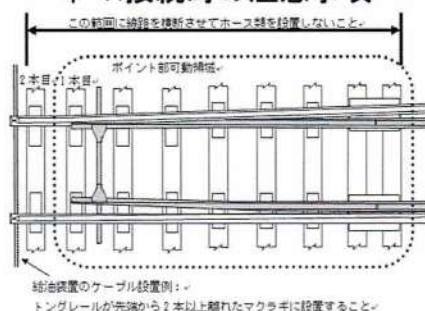


⑤ 最後に風除け板をレールに密着させて固定します。



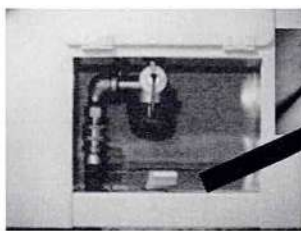
⑥ 燃焼器にホースを装着します。なお、メインタンクと各燃焼器のホースの接続時には、ポイント部可動領域及びトングレールの先端から2本以上離れたマクラギに設置して下さい。

ホース接続時の注意事項



【注意点】 T型レンチは先に（小）でレールに固定し、次に（大）でボルトの緩み止めを行います。

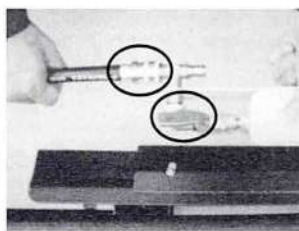
【自動給油融雪器の点火方法】



1. メインタンクの準備

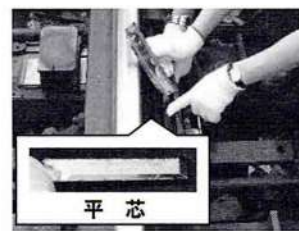
- ・ タンク内の燃料が十分給油されているか確認します。
- ・ タンク内のバルブを「開」とします。

タンクカバーの底面にあるこの穴を押しふたを開けます



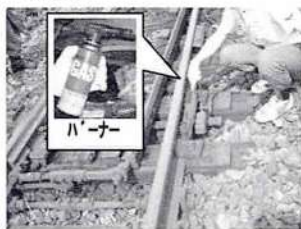
2. 燃焼器の点火準備①

- ・ ホースの接続確認をします。
- ・ 点火する燃焼器のバルブを「開」とします。



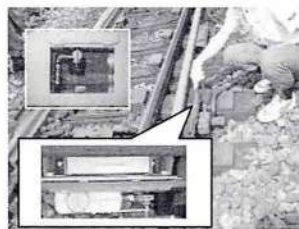
3. 燃焼器の点火準備②

- ・ カバーを開け「消火キャップ」を取り、平芯が入っているかを確認します。



4. 燃焼器への点火作業

- ・ パーナーや点火棒により点火します。
 - ・ 点火を確認後、風除けカバーを閉じます。
- （消火キャップは紛失しないように保管します）



5. 燃焼器の消火作業

- ・ メインタンクのバルブを「閉」とします。
 - ・ 燃焼器の風除けカバーを開け「消火キャップ」を加熱板にかぶせ消火します。
- （火傷に注意しましょう）

【注意点】

- ・ 融雪器の点火に際しては、保護具（ヘルメット・安全チョッキ・スパッツ・TC 列警・手袋）の着用を忘れないで下さい。
- ・ 降雪時は、特に列車の接近音が聞こえづらい特徴がありますので、細心の注意を払います。
- ・ その他降雪時の取扱いは、「雪害対策マニュアル」を参照してください。

TC 型無線式列車接近警報装置の取扱い

【TC 型無線式列車接近警報装置とは】

TC 型無線式列車接近警報装置（以下、TC 列警とする。）は、列車が設定された軌道回路に進入した際、列車進入情報を検知し、沿線電話機内に設置された送信局を経由した列車接近警報を受信し、列車見張員及び作業員に列車の接近を知らせる装置です。

また、TC 列警は受信機であるため、使用箇所による制限はなく、どこでも使用可能です。

【TC 列警の使用方】

TC 列警は、線路内又は線路に近接する作業等を実施する場合において必ず動作確認を行い、全社員が携帯して下さい。

【TC 列警の携帯】

TC 列警は、列車見張員（※列車を監視する社員）及び作業員全員が必ず携帯して下さい。

【TC 列警の取扱い】

（１）TC 列警は、使用開始前に必ず動作を確認して下さい。

《正常動作の確認方法》

①TC 列警の受信機の電源を入れる

②ピー音を確認する

※ピー音：列車接近がない場合に５秒間隔で「ピー」と発する音声情報

③列車を１本通過させ列車接近情報を確認する。

※列車接近情報：「スカ下り接近」「スカ下り接近」という音声情報

（２）TC 列警が作業箇所への列車接近情報を受信した場合は、速やかに予め決められた待避箇所へ待避して下さい。（例：作業線区が横須賀下り線で行っている場合に“スカ下り接近”と鳴動した場合）

（３）待避後の作業開始時機は、TC 列警の列車接近情報（例：「スカ下り接近」）が終了後とします。

（４）人身事故や線路内転落・落下物、飛来物除去棒を使用する作業の場合は、関係列車の抑止手配を輸送指令（CTC）に確認した後、対応して下さい。

【マニュアル類の整備】

各箇所は、運転作業要領（運転取扱駅）又は安全内規に TC 列警の取扱いについて、“駅構内に立ち入る場合は列車見張員及び作業員全員が必ず携帯すること”について明記して下さい。

【TC 列警の取扱いについて教育訓練の実施】

（１）TC 列警を使用する社員には、上記【TC 列警の取扱い】について教育訓練を実施して下さい。

（２）上記教育訓練の終了後、速やかに教育訓練記録簿に記載して下さい。

【その他】

（１）列車見張員（列車を監視する社員）は、運転作業要領等に定められた位置に立哨し、TC 列警に依存することなく列車の進来に注意して下さい。

（２）列車見張員とは、支社で「列車見張員教育」を受講した社員をいいます。列車見張員は、TC 列警、列車接近表示灯などにより、列車の接近状況を確認し、作業員に対して待避指示を行います。また、必要により列車の停止手配を行います。

（３）列車を監視する社員とは列車見張員と同様に列車の接近状況を確認し、マジックハンドを取扱っている社員に対して待避指示を行います。また、必要により列車の停止手配を行います。



TC 列警は現在、２機種が配備されていますが、機能は同じです。