

ファクトライン400の安全チェックシート&メンテナンス表

- 1年に1回以上は安全チェックシートに基づき自主点検してください。異常があれば速やかに電気工事士に処置を依頼してください。
- 竣工時とその後3年に1回以上は電気工事士による点検をお受けください。
- 設置から10年後以降もお使いになる場合は、最低でも1年に1回以上は必ず電気工事士による点検をお受けください。また設置から15年後以降は使用を速やかに中止し、交換してください。

件名	点検日	年月日	点検者
----	-----	-----	-----

⚠ 注意

!

必ず守る

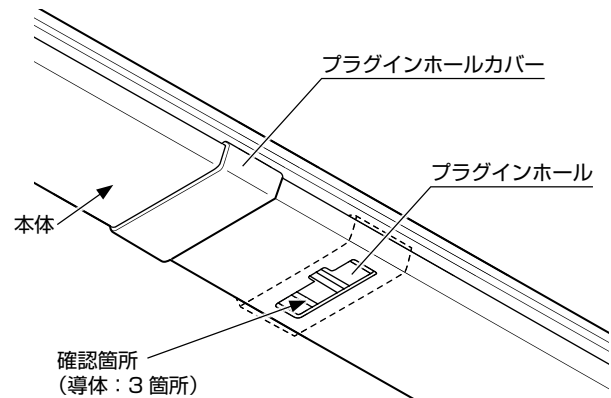
●異常時の処置・対策は必ず電源を切り、電気工事士がおこなう守らないと感電・火災・落下の原因となります。

点検結果	○：異常なし	処置	○：要交換
	×		●：交換済
			△：要調整
			▲：調整済

■安全チェックシート（自主点検）：1年に1回以上

	安全点検項目	点検結果
使用期間	1 使用期間が10年以上でないか	
	1 使用期間が15年以上でないか	
使用状況	1 ファクトライン400に結露が発生していないか	
	2 ファクトライン400本体の内部に変色やこげが発生していないか（プラグインホールから確認する）	
	3 ファクトライン400本体の内部にほこりの付着・堆積がないか	
	4 ファクトライン400本体と接続部品に異常なゆらみ、すき間がないか	
	5 ファクトライン400本体の接続が一直線になっているか	
	6 異臭または焦げたようなにおいがしないか	
使用状況	7 漏電ブレーカが動作することがないか	
	8 取り付けられている機器の電気が入ったり、切れたりすることがないか	

2. 変色確認箇所



■メンテナンス表（電気工事士による点検内容）：竣工時とその後3年に1回以上

名称	点検内容	異常時の処置・対策	結果	処置
本体	結露が発生していないか	結露の原因を取り除く		
	本体内部の樹脂に著しい変色やこげが発生していないか	製品を交換する		
	本体内部にほこりの付着・堆積がないか	ほこりを取り除く		
	本体の接続が一直線になっているか	一直線となるよう取り付けを見直す		
	本体に専用のプラグ以外が取り付けられていないか	プラグを交換する		
接続部品 ・フィードインキャップ ・センターフィード ・ジョイント ・ジョイント ・エンドキャップ	本体固定ねじの緩みがないか	増し締めする		
	導体継手の締付ねじの緩みがないか	増し締めする		
	カバーの固定ねじの緩みがないか	増し締めする		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	接続部カバーのはずれがないか	接続部カバーを取り付ける		
プラグ	プラグインホールカバーのはずれがないか	プラグインホールカバーを取り付ける		
	本体への取り付け方向性があるか	向きを確認して取り付ける		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	プラグの電線が引っ張られていないか	電線に余長をとる		
ハンガー	ナットの緩みがないか	増し締めする		
	ハンガーが本体に確実に引っ掛かっているか	ハンガーを取り付けし直す		

ファクトライン200の安全チェックシート&メンテナンス表

- 1年に1回以上は安全チェックシートに基づき自主点検してください。異常があれば速やかに電気工事士に処置を依頼してください。
- 竣工時とその後3年に1回以上は電気工事士による点検をお受けください。
- 設置から10年後以降もお使いになる場合は、最低でも1年に1回以上は必ず電気工事士による点検をお受けください。
また設置から15年後以降は使用を速やかに中止し、交換してください。

件名	点検日	年月日	点検者
----	-----	-----	-----

⚠ 注意

必ず守る

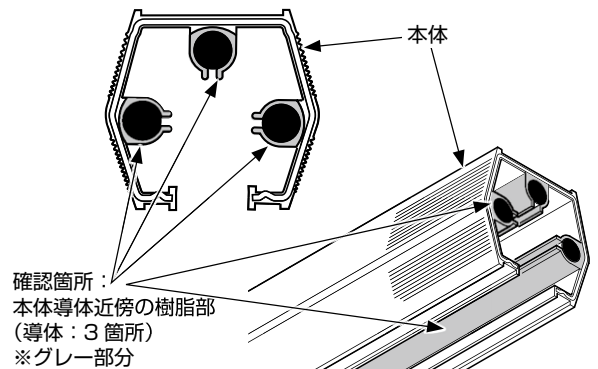
●異常時の処置・対策は必ず電源を切り、電気工事士がおこなう
守らないと感電・火災・落下の原因となります。

点検結果	○：異常なし	処置	○：要交換
	×		●：交換済
			△：要調整
			▲：調整済

■安全チェックシート（自主点検）：1年に1回以上

	点検項目	点検結果
使用期間	1 使用期間が10年以上でないか	
	1 使用期間が15年以上でないか	
使用状況	1 ファクトライン 200 に結露が発生していないか	
	2 ファクトライン 200 本体の内部に変色やこげが発生していないか	
	3 ファクトライン 200 本体の内部にほこりの付着・堆積がないか	
	4 ファクトライン 200 本体と接続部品に異常なゆらみ、すき間がないか	
	5 ファクトライン 200 本体の接続が一直線になっているか	
	6 異臭または焦げたようなにおいがしないか	
使用状況	7 漏電ブレーカが動作することがないか	
	8 取り付けられている機器の電気が入ったり、切れたりすることがないか	

2. 変色確認箇所



■メンテナンス表（電気工事士による点検内容）：竣工時とその後3年に1回以上

名称	点検内容	異常時の処置・対策	結果	処置
本体	結露が発生していないか	結露の原因を取り除く		
	本体内部の樹脂に著しい変色やこげが発生していないか	製品を交換する		
	本体内部にほこりの付着・堆積がないか	ほこりを取り除く		
	本体の接続が一直線になっているか	一直線となるよう取り付けを見直す		
	本体に専用のプラグ以外が取り付けられていないか	プラグを交換する		
接続部品 ・フィードインキャップ ・センターフィードインジョイナ ・ジョイナ ・エンドキャップ	セットねじの緩みはないか	増し締めする		
	本体への差し込みが不足していないか	奥まで十分差し込む		
	カバーのはずれがないか	カバーを取り付ける		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
プラグ	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	本体への取り付け方向性があるか	向きを確認して取り付ける		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	プラグの電線が引っ張られていないか	電線に余長をとる		
ハンガー	本体リブ部がフック部に引っかかっているか	本体リブ部をフック部に引っ掛ける		
全体	絶縁抵抗 対地電圧 150 V 以下：0.1 M Ω 以上か 対地電圧 150 V 以上：0.2 M Ω 以上か	異常箇所の特定と原因に応じた対策をおこなう		

ファクトライン100・60の安全チェックシート&メンテナンス表

- 1年に1回以上は安全チェックシートに基づき自主点検してください。異常があれば速やかに電気工事士に処置を依頼してください。
- 竣工時とその後3年に1回以上は電気工事士による点検をお受けください。
- 設置から10年後以降もお使いになる場合は、最低でも1年に1回以上は必ず電気工事士による点検をお受けください。また設置から15年後以降は使用を速やかに中止し、交換してください。

件名	点検日	年月日	点検者
----	-----	-----	-----

⚠ 注意



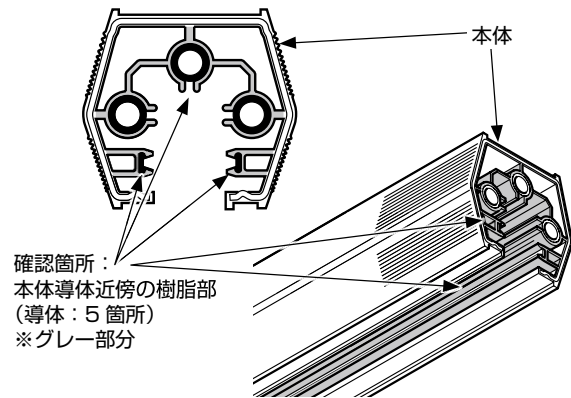
●異常時の処置・対策は必ず電源を切り、電気工事士がおこなう守らないと感電・火災・落下の原因となります。

点検結果	○：異常なし	処置	○：要交換
	×		×：異常あり
			△：要調整
			▲：調整済

■安全チェックシート（自主点検）：1年に1回以上

	点検項目	点検結果
使用期間	1 使用期間が10年以上でないか	
	2 使用期間が15年以上でないか	
使用状況	1 ファクトライン 100・60 に結露が発生していないか	
	2 ファクトライン 100・60 本体の内部に変色やこげが発生していないか	
	3 ファクトライン 100・60 本体の内部にほこりの付着・堆積がないか	
	4 ファクトライン 100・60 本体と接続部品に異常なゆるみ、すき間がないか	
	5 ファクトライン 100・60 本体の接続が一直線になっているか	
	6 異臭または焦げたようなにおいがしないか	
使用状況	7 漏電ブレーカが動作することがないか	
	8 取り付けられている機器の電が入ったり、切れたりすることがないか	

2. 変色確認箇所



■メンテナンス表（電気工事士による点検内容）：竣工時とその後3年に1回以上

名称	点検内容	異常時の処置・対策	結果	処置
本体	結露が発生していないか	結露の原因を取り除く		
	本体内部の樹脂に著しい変色やこげが発生していないか	製品を交換する		
	本体内部にほこりの付着・堆積がないか	ほこりを取り除く		
	本体の接続が一直線になっているか	一直線となるよう取り付けを見直す		
	本体に専用のプラグ以外が取り付けられていないか	プラグを交換する		
接続部品 ・フィードインキャップ ・センターフィード インジョイナ ・ジョイナ ・ジョイナル ・エンドキャップ	セットねじの緩みはないか	増し締めする		
	本体への差し込みが不足していないか	奥まで十分差し込む		
	カバーのはずれがないか	カバーを取り付ける		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
プラグ	本体への取り付け方向性があるか	向きを確認して取り付け		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	プラグの電線が引っ張られていないか	電線に余長をとる		
ハンガー	本体リブ部がフック部に引っかかっているか	本体リブ部をフック部に引っ掛ける		
全体	絶縁抵抗 対地電圧 150 V 以下：0.1 M Ω以上か 対地電圧 150 V 以上：0.2 M Ω以上か	異常箇所の特定と原因に応じた対策をおこなう		

ファクトライン30の安全チェックシート&メンテナンス表

- 1年に1回以上は安全チェックシートに基づき自主点検してください。異常があれば速やかに電気工事士に処置を依頼してください。
- 竣工時とその後3年に1回以上は電気工事士による点検をお受けください。
- 設置から10年後以降もお使いになる場合は、最低でも1年に1回以上は必ず電気工事士による点検をお受けください。
また設置から15年後以降は使用を速やかに中止し、交換してください。

件名	点検日	年月日	点検者
----	-----	-----	-----

⚠ 注意

必ず守る

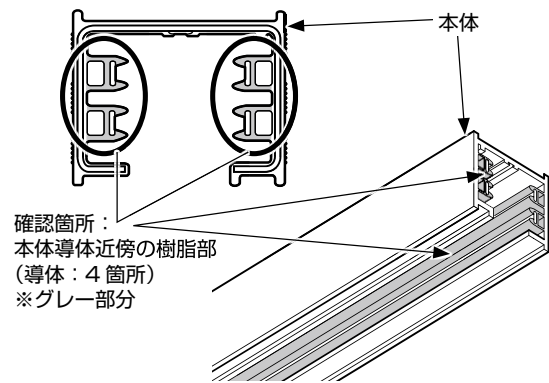
●異常時の処置・対策は必ず電源を切り、電気工事士がおこなう
守らないと感電・火災・落下の原因となります。

点検結果	○：異常なし	処置	○：要交換
	×		●：交換済
			△：要調整
			▲：調整済

■安全チェックシート（自主点検）：1年に1回以上

	点検項目	点検結果
使用期間	1 使用期間が10年以上でないか	
	2 使用期間が15年以上でないか	
使用状況	1 ファクトライン30に結露が発生していないか	
	2 ファクトライン30本体の内部に変色やこげが発生していないか	
	3 ファクトライン30本体の内部にほこりの付着・堆積などがないか	
	4 ファクトライン30本体と接続部品に異常なゆるみ、すき間がないか	
	5 ファクトライン30本体の接続が一直線になっているか	
	6 異臭または焦げたようなにおいがないか	
使用状況	7 漏電ブレーカが動作することがないか	
	8 取り付けられている機器の電気が入ったり、切れたりすることがないか	

2. 変色確認箇所



■メンテナンス表（電気工事士による点検内容）：竣工時とその後3年に1回以上

名称	点検内容	異常時の処置・対策	結果	処置
本体	結露が発生していないか	結露の原因を取り除く		
	本体内部の樹脂に著しい変色やこげが発生していないか	製品を交換する		
	本体内部にほこりの付着・堆積がないか	ほこりを取り除く		
	本体の接続が一直線になっているか	一直線となるよう取り付けを見直す		
	本体に専用のプラグ以外が取り付けられていないか	プラグを交換する		
接続部品 ・フィードインキャップ ・センターフィード ・インジョイナ ・ジョイナ ・ジョイナL ・エンドキャップ	セットねじの緩みはないか	増し締めする		
	本体への差し込みが不足していないか	奥まで十分差し込む		
	カバーのはずれがないか	カバーを取り付ける		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
プラグ	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	本体への取り付け方向性があるか	向きを確認して取り付け		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
ハンガー	プラグの電線が引っ張られていないか	電線に余長をとる		
	本体リブ部がフック部に引っかかっているか	本体リブ部をフック部に引っ掛ける		
全体	絶縁抵抗 対地電圧 150 V 以下：0.1 M Ω 以上か 対地電圧 150 V 以上：0.2 M Ω 以上か	異常箇所の特定と原因に応じた対策をおこなう		

ファクトライン20の安全チェックシート&メンテナンス表

- 1年に1回以上は安全チェックシートに基づき自主点検してください。異常があれば速やかに電気工事士に処置を依頼してください。
- 竣工時とその後3年に1回以上は電気工事士による点検をお受けください。
- 設置から10年後以降もお使いになる場合は、最低でも1年に1回以上は必ず電気工事士による点検をお受けください。また設置から15年後以降は使用を速やかに中止し、交換してください。

件名	点検日	年月日	点検者
----	-----	-----	-----

⚠ 注意

!

必ず守る

●異常時の処置・対策は必ず電源を切り、電気工事士がおこなう守らないと感電・火災・落下の原因となります。

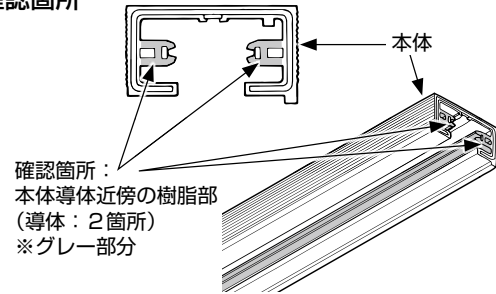
点検結果	処置	○：要交換
		●：交換済
×	異常あり	△：要調整
		▲：調整済

■安全チェックシート（自主点検）：1年に1回以上

	点検項目	点検結果
使用期間	1 使用期間が10年以上でないか	
	2 使用期間が15年以上でないか	
使用状況	1 ファクトライン20に結露が発生していないか	
	2 ファクトライン20本体の内部に変色やこげが発生していないか	
	3 ファクトライン20本体の内部にほこりの付着・堆積などがないか	
	4 ファクトライン20本体と接続部品に異常なゆるみ、すき間がないか	
	5 ファクトライン20本体の接続が一直線になっているか	
	6 異臭または焦げたようなにおいがないか	

	点検項目	点検結果
使用状況	7 漏電ブレーカが動作することがないか	
	8 取り付けられている機器の電気が入ったり、切れたりすることがないか	

2. 変色確認箇所



■メンテナンス表（電気工事士による点検内容）：竣工時とその後3年に1回以上

名称	点検内容	異常時の処置・対策	結果	処置
本体	結露が発生していないか	結露の原因を取り除く		
	本体天井面に直接取り付けしている場合、ねじに緩みがないか	増し締めする		
	本体内部の樹脂に著しい変色やこげが発生していないか	製品を交換する		
	本体内部にほこりの付着・堆積がないか	ほこりを取り除く		
	本体の接続が一直線になっているか	一直線となるよう取り付けを見直す		
	本体に専用のプラグ以外が取り付けられていないか	プラグを交換する		
接続部品 ・フィードインキャップ ・センターフィードインジョイナ ・ジョイナ ・ジョイナL ・エンドキャップ	セットねじの緩みはないか	増し締めする		
	本体への差し込みが不足していないか	奥まで十分差し込む		
	カバーのはずれがないか	カバーを取り付ける		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
プラグ	本体への取り付け方向性があるか	向きを確認して取り付け		
	端子ねじの緩みがないか	増し締めする		
	樹脂の著しい変色・変形がないか	製品を交換する		
	破損やクラックがないか	製品を交換する		
	プラグの電線が引っ張られていないか	電線に余長をとる		
ハンガー	ナットの緩みがないか	増し締めする		
	ハンガーキャップの緩みがないか	右にロックするまで回す		
全体	絶縁抵抗 対地電圧 150V以下：0.1MΩ以上か	異常箇所の特定制と原因に応じた対策をおこなう		