

正誤表

341 ページ掲載の SX-3024Ⅲの性能についての説明の中で、実際には保有しない防油性について記載されておりました。防油性能はありませんので、防油性についての説明と※1 の記載を下記の通り削除いたします。

正誤箇所									
341 ページ	誤	<p>【1】耐環境性が向上！（耐ノイズ、防油性）の“防油性”</p> <p>【2】（防油性※1については・・・） 本体ケースの嵌合面のシール性を向上させて、設置現場に対する制約を軽減します。</p> <p>【3】※1 油などに炎センサーやケーブルを浸漬させた場合は想定していません。</p>	<p>これまでのSX-3024Ⅱの使いやすさをそのままに、SX-3024Ⅲでは以下のような性能向上を目指して設計されています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐環境性が向上！（耐ノイズ、防油性）</th> <th>コントローラーは互換性あり！</th> <th>取付寸法と取付方法は変更なし！</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p> <p>防油性※1については…</p> <p>本体ケースの嵌合面のシール性を向上させて、設置現場に対する制約を軽減します。</p> </td> <td> <p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p> </td> <td> <p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 油などに炎センサーやケーブルを浸漬させた場合は想定していません。 ※2 本体外形の変更に伴い、場合によっては近接する機器と干渉することがあります。</p>	耐環境性が向上！（耐ノイズ、 防油性 ）	コントローラーは互換性あり！	取付寸法と取付方法は変更なし！	<p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p> <p>防油性※1については…</p> <p>本体ケースの嵌合面のシール性を向上させて、設置現場に対する制約を軽減します。</p>	<p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p>	<p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p>
	耐環境性が向上！（耐ノイズ、 防油性 ）	コントローラーは互換性あり！	取付寸法と取付方法は変更なし！						
<p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p> <p>防油性※1については…</p> <p>本体ケースの嵌合面のシール性を向上させて、設置現場に対する制約を軽減します。</p>	<p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p>	<p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p>							
正	削除	<p>これまでのSX-3024Ⅱの使いやすさをそのままに、SX-3024Ⅲでは以下のような性能向上を目指して設計されています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐環境性が向上！（耐ノイズ性）</th> <th>コントローラーは互換性あり！</th> <th>取付寸法と取付方法は変更なし！</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p> </td> <td> <p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p> </td> <td> <p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 本体外形の変更に伴い、場合によっては近接する機器と干渉することがあります。</p>	耐環境性が向上！（耐ノイズ性）	コントローラーは互換性あり！	取付寸法と取付方法は変更なし！	<p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p>	<p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p>	<p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p>	
耐環境性が向上！（耐ノイズ性）	コントローラーは互換性あり！	取付寸法と取付方法は変更なし！							
<p>耐ノイズ性については…</p> <p>IEC国際規格に準拠した放射性ノイズや伝導性ノイズに対する評価を実施します。設置現場特有のノイズに対する誤作動の心配がなくなります。</p>	<p>コントローラーが共通</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じコントローラーを使用することができます。既にSX-3024Ⅱが使用されている場合も、炎センサーの変更だけでOKです。</p> <p>配線色が共通</p> <p>配線色も全く同じにしているため、設置作業で誤配線するリスクも少なくなっています。</p>	<p>取付寸法※2が同じ</p> <p>前面の取付ネジのピッチとネジのサイズを共通としているため、これまでと同じ方法で取り付けが可能です。</p> <p>取付方法※2が同じ</p> <p>これまでのSX-3024Ⅱと同じく、カメラ用雲台での取付が可能です。</p>							