

項番	ページ, 箇所, 誤/正
1	2 ページ, 図 1
誤	<p>この図は、電力線搬送装置の保安装置の誤った構成を示しています。左側の線路側には、ブロッキングコイル、結合コンデンサ、結合フィルタ、接地用開閉器、球状火花ギャップが接続されています。同軸ケーブルを通じて、非接地側端子と接地側端子が接続されています。右側の装置側には、同軸ケーブル、結合フィルタ、接地用開閉器が接続されています。しかし、この構成では、装置側の同軸ケーブルと結合フィルタの間に「保安装置本体」が明確に示されていないため、誤りです。</p>
正	<p>この図は、電力線搬送装置の保安装置の正しい構成を示しています。左側の線路側には、ブロッキングコイル、結合コンデンサ、結合フィルタ、接地用開閉器、球状火花ギャップが接続されています。同軸ケーブルを通じて、非接地側端子と接地側端子が接続されています。右側の装置側には、同軸ケーブル、結合フィルタ、接地用開閉器が接続されています。また、この構成では、装置側の同軸ケーブルと結合フィルタの間に「保安装置本体」が明確に示されているため、正しい構成です。</p>