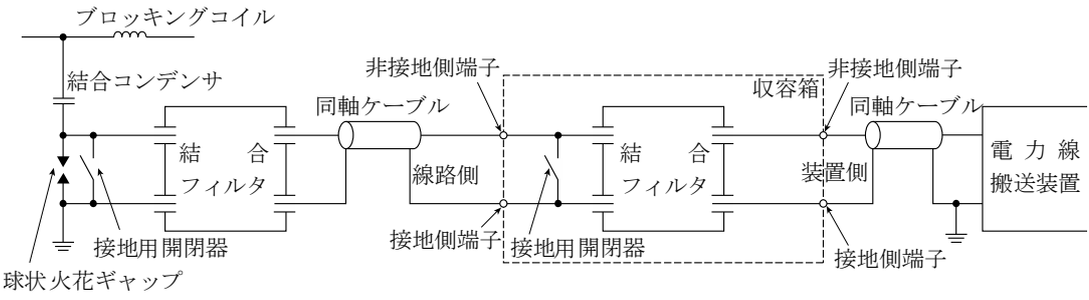
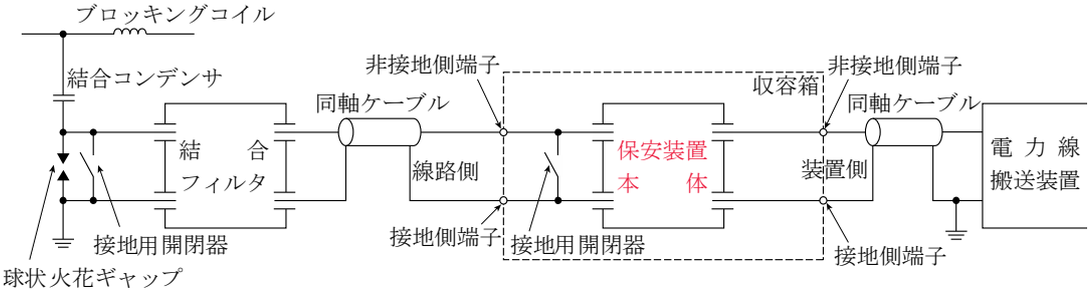


項番	ページ, 箇所, 誤/正
1	2 ページ, 図 1
誤	 <p>図 1 (誤) の回路図は、電力線搬送装置の保安装置の構成を示しています。左側の線路側には、ブロッキングコイル、結合コンデンサ、結合フィルタ、接地用開閉器、および球状火花ギャップが接続されています。右側の装置側には、結合フィルタ、接地用開閉器、接地側端子が接続されています。同軸ケーブルは線路側と装置側を接続し、非接地側端子と接地側端子がそれぞれ接続されています。図には「誤」として示されています。</p>
正	 <p>図 1 (正) の回路図は、電力線搬送装置の保安装置の構成を示しています。左側の線路側には、ブロッキングコイル、結合コンデンサ、結合フィルタ、接地用開閉器、および球状火花ギャップが接続されています。右側の装置側には、結合フィルタ、接地用開閉器、接地側端子が接続されています。同軸ケーブルは線路側と装置側を接続し、非接地側端子と接地側端子がそれぞれ接続されています。図には「正」として示されています。</p>