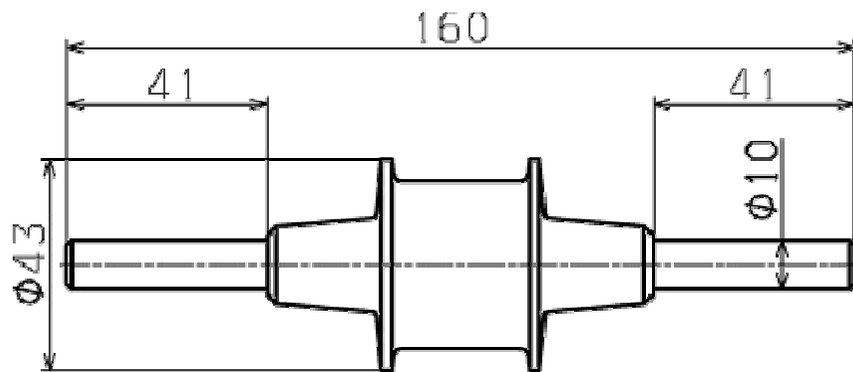


仕 様 書



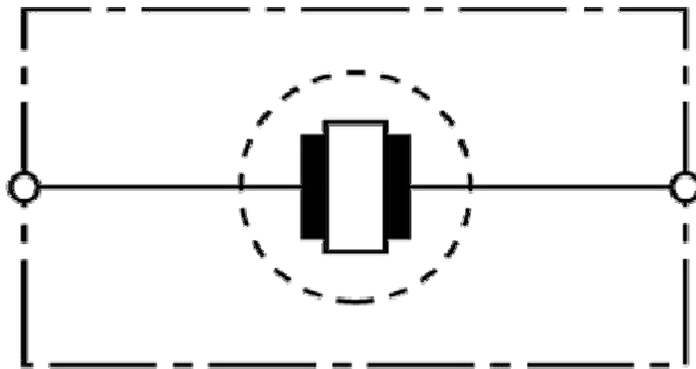
外形図



特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	TFS	
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	100 kA
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	4 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	2.5 kV以下
保護等級	IP65	
用途	異接地間のボンディング	

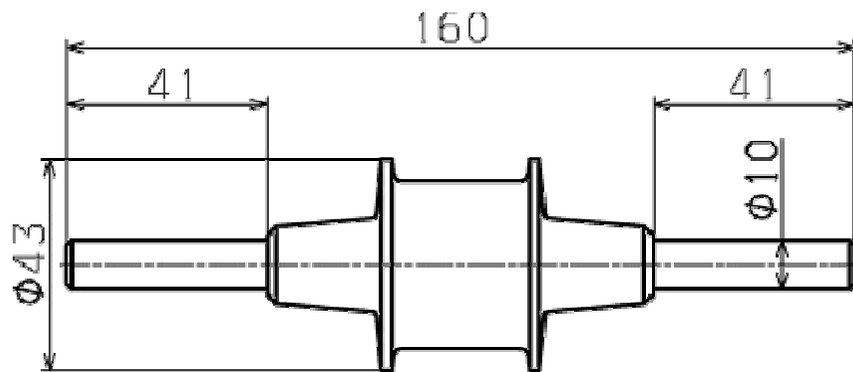
回路図



仕 様 書



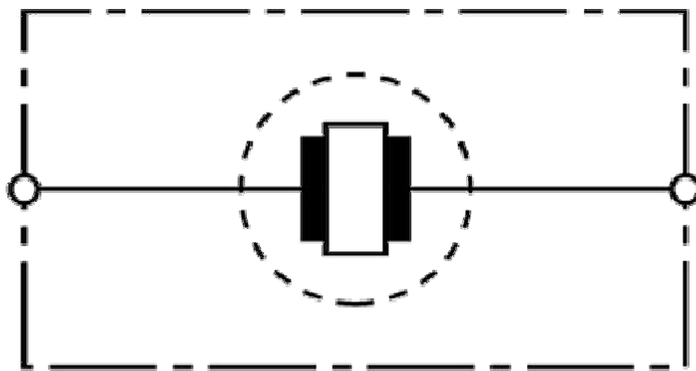
外形図



特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	KFSU	
インパルス電流(10/350 μs)	I_{imp}	-
公称放電電流(8/20 μs)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	4 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	2.5 kV以下
保護等級	IP65	
用途	異接地間のボンディング	

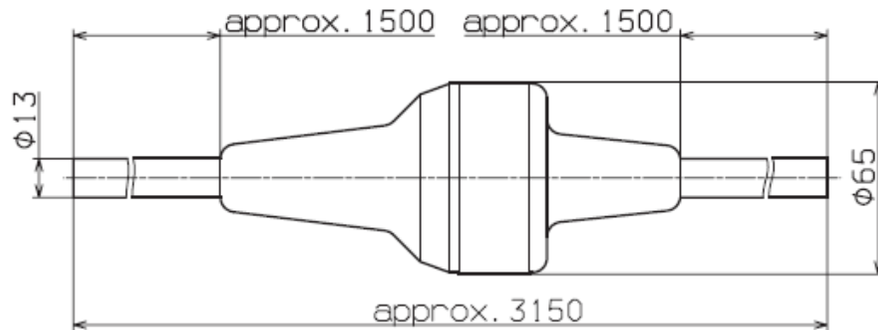
回路図



仕 様 書



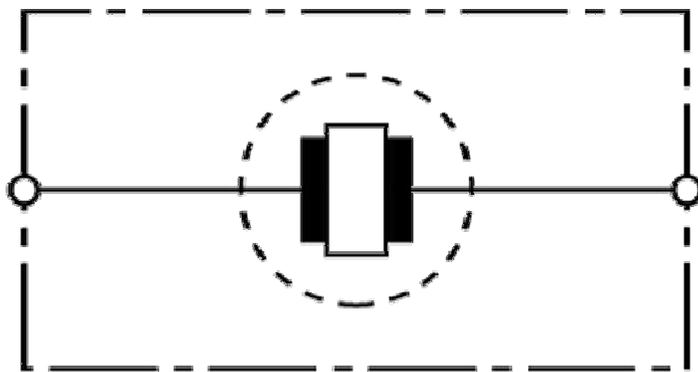
外形図



特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	EXFS KU	
インパルス電流(10/350 μs)	I_{imp}	50 kA
公称放電電流(8/20 μs)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	2.5 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	1.2 kV以下
保護等級	IP67	
用途	異接地間のボンディング	

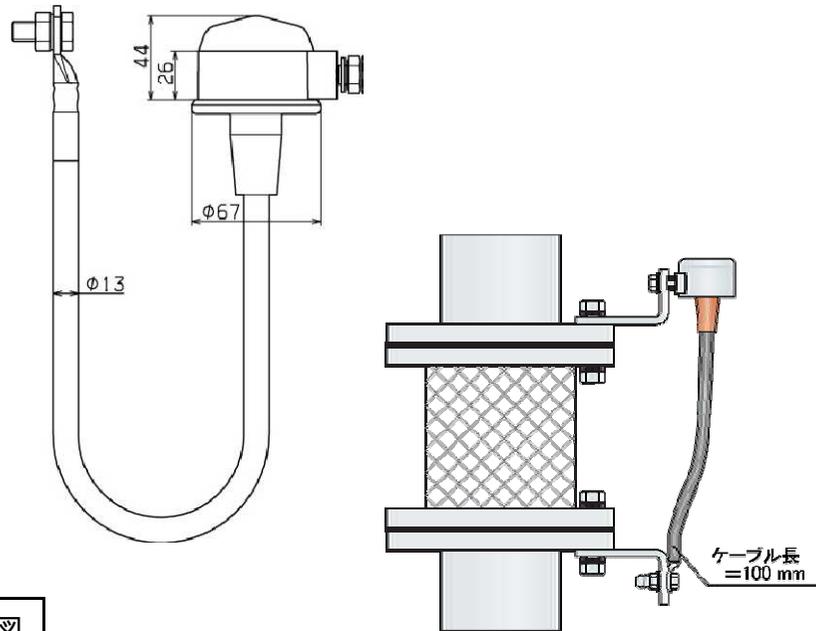
回路図



仕 様 書



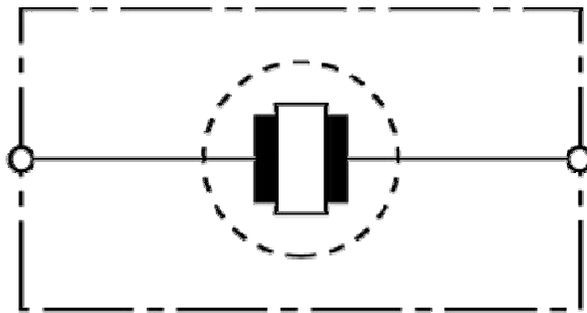
外形図



特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	EXFS L100	
インパルス電流(10/350 μs)	I_{imp}	50 kA
公称放電電流(8/20 μs)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	2.5 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	1.2 kV以下
保護等級	IP54	
用途	絶縁継手のボンディング	

回路図



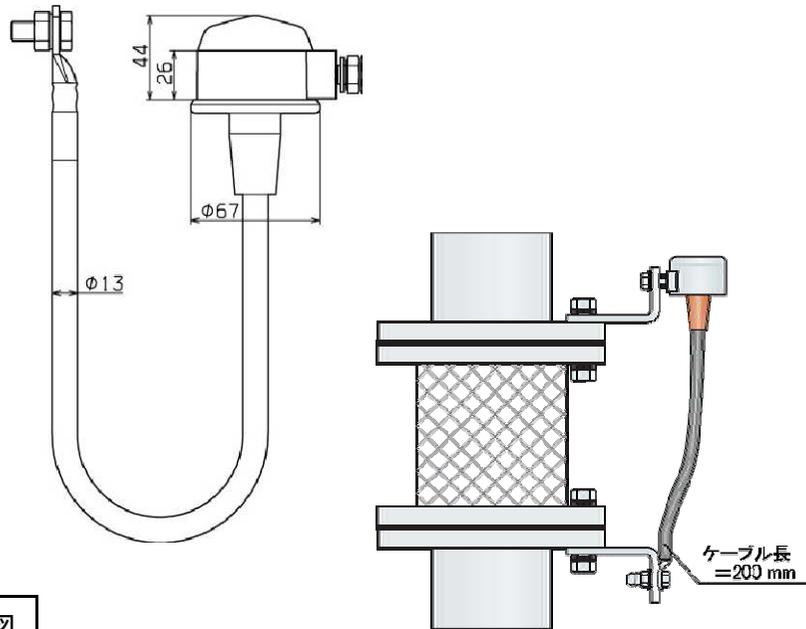
仕 様 書



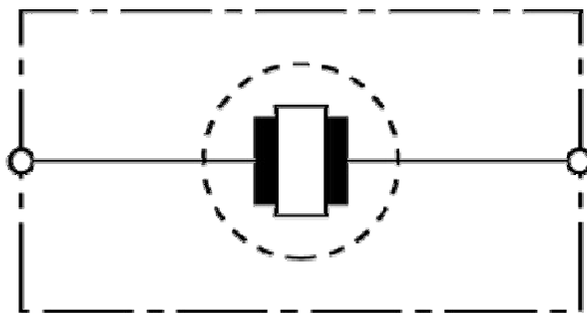
特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	EXFS L200	
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	50 kA
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	2.5 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	1.2 kV以下
保護等級	IP54	
用途	絶縁継手のボンディング	

外形図



回路図



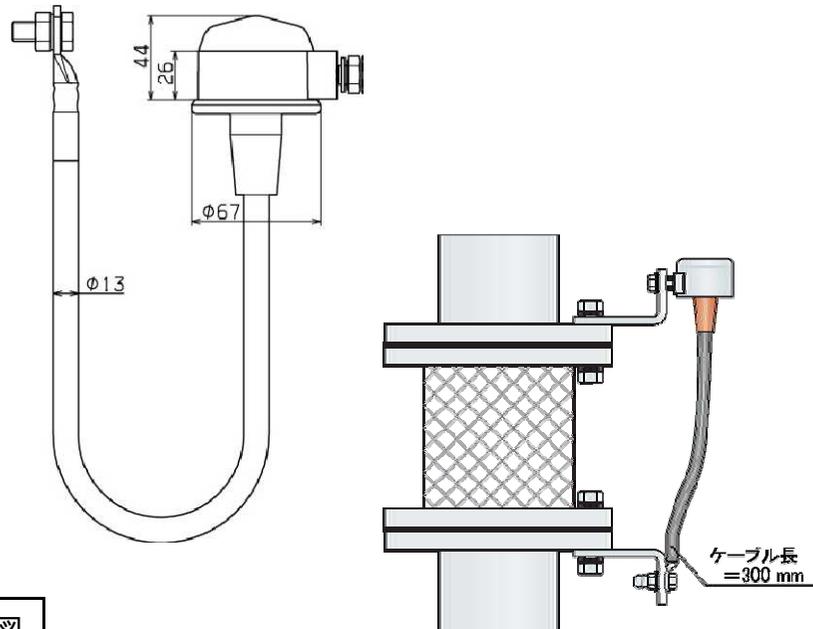
仕 様 書



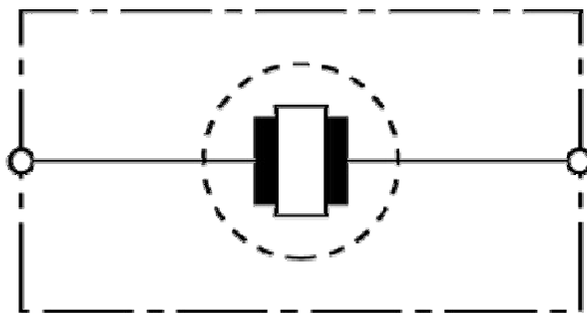
特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	EXFS L300	
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	50 kA
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	2.5 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	1.2 kV以下
保護等級	IP54	
用途	絶縁継手のボンディング	

外形図



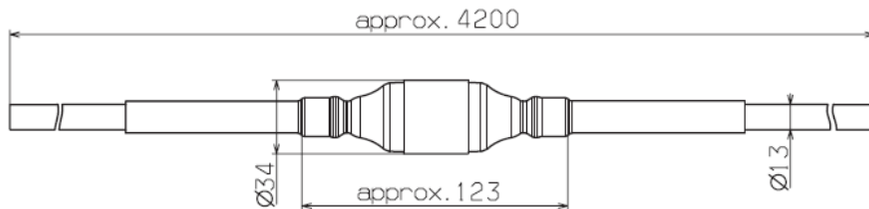
回路図



仕 様 書



外形図



特 性

品 名	等電位ボンディング用スパークギャップ	
型 式	EXFS 100KU	
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	100 kA
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	100 kA
100%放電電圧	V_{as}	1.2 kV以下
放電開始電圧	V_{aw}	0.5 kV以下
保護等級	IP67	
用途	異接地間のボンディング	

回路図

