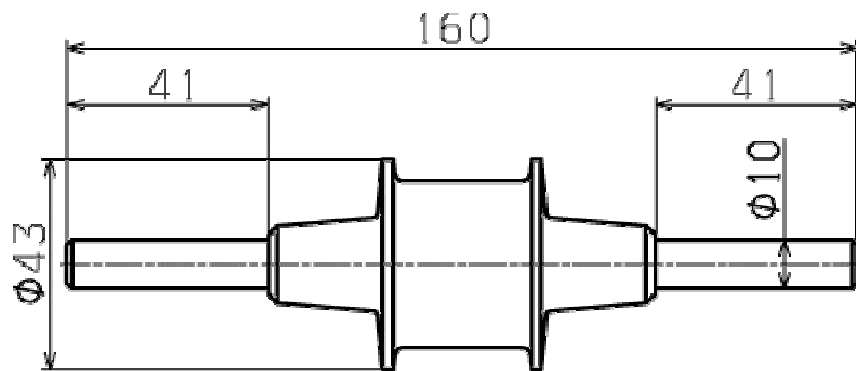


# 仕 様 書



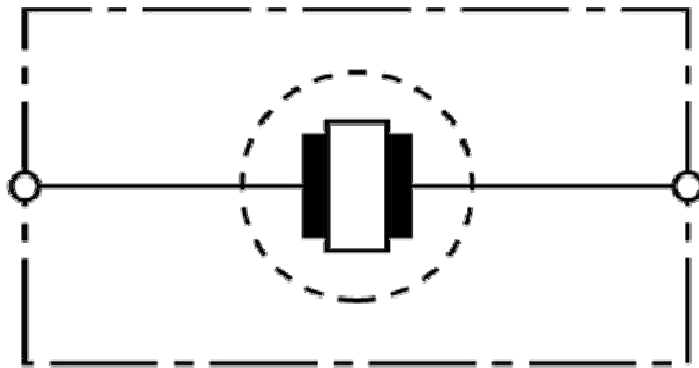
外形図



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 $\mu$ s)	$I_{imp}$	100 kA
公称放電電流(8/20 $\mu$ 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	

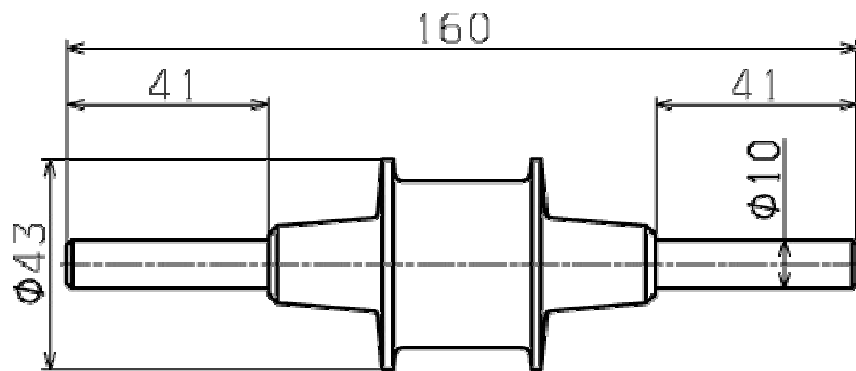
回路図



# 仕 様 書



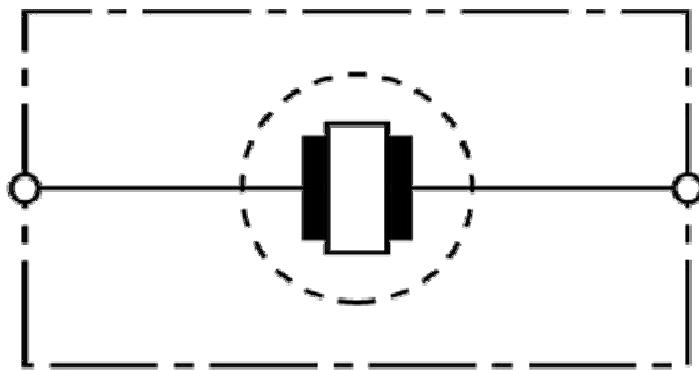
外形図



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	

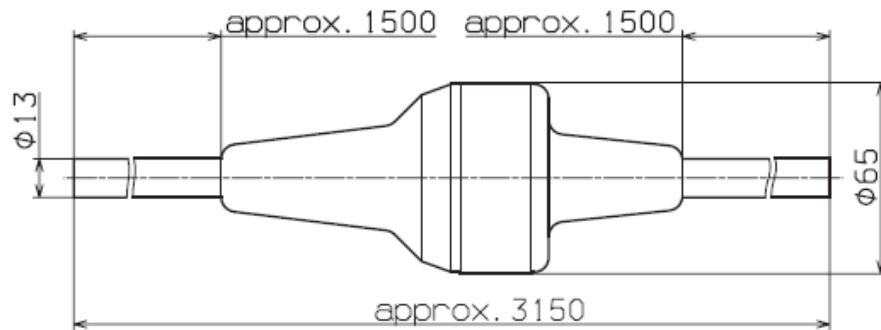
回路図



# 仕 様 書



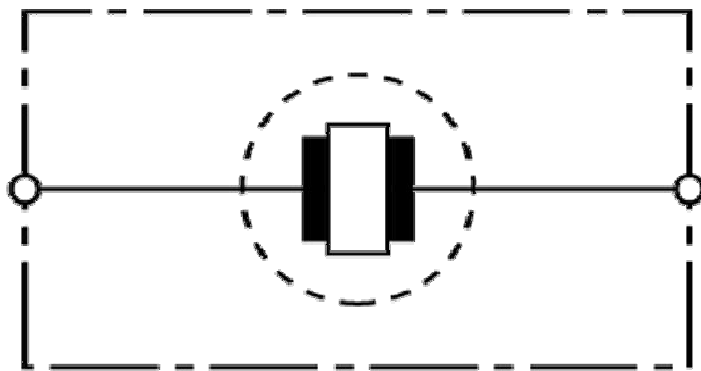
外形図



## 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	

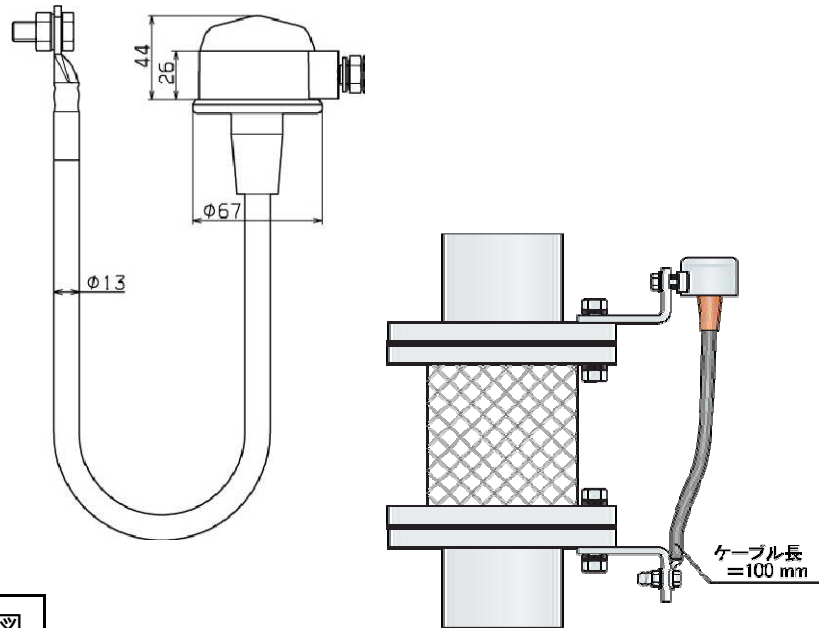
回路図



# 仕 様 書



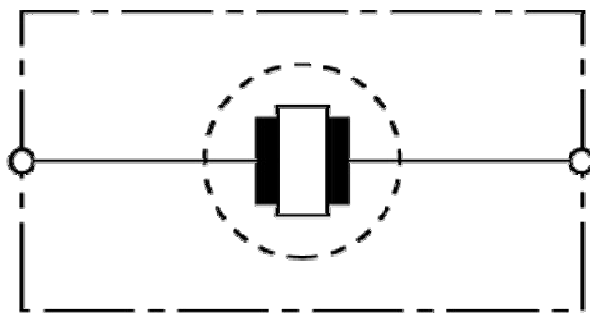
外形図



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 $\mu\text{s}$ )	$I_{imp}$	50 kA
公称放電電流(8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_n$	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	

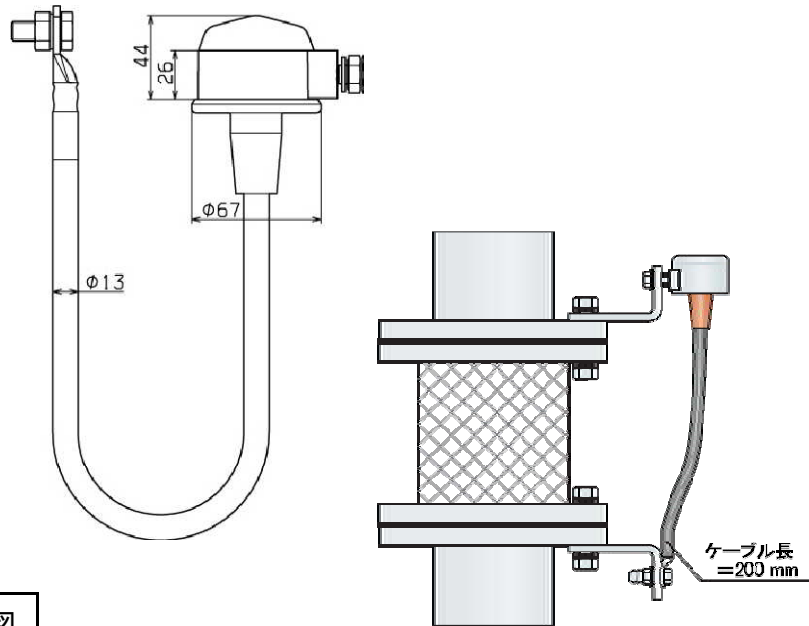
回路図



# 仕様書



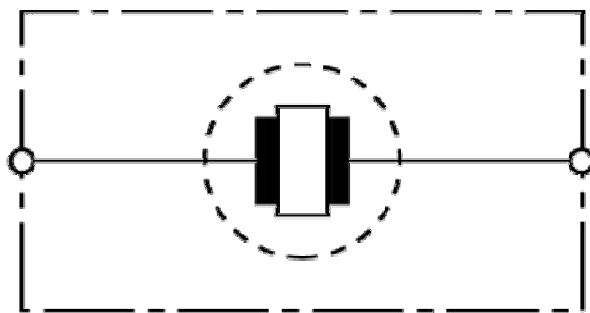
外形図



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 L200	
インパルス電流(10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	50 kA
公称放電電流(8/20 $\mu$ 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	

回路図



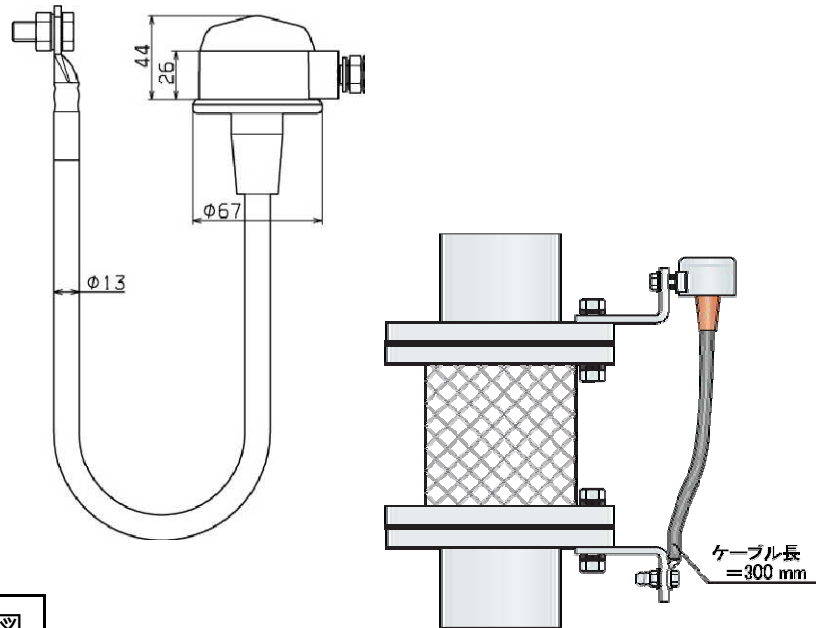
# 仕 様 書



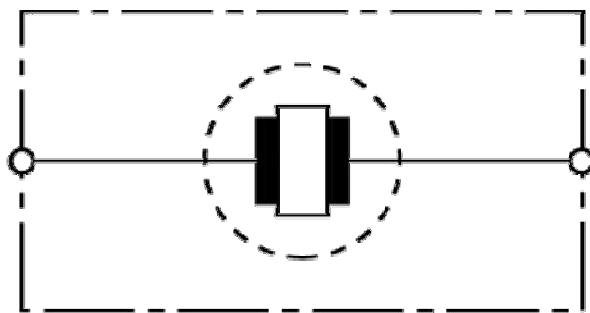
## 特 性

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 $\mu$ s)	$I_{imp}$	50 kA
公称放電電流(8/20 $\mu$ 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



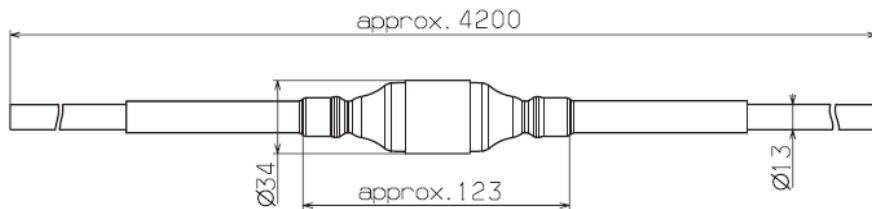
回路図



# 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 $\mu$ s)	$I_{imp}$	100 kA
公称放電電流(8/20 $\mu$ 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

