

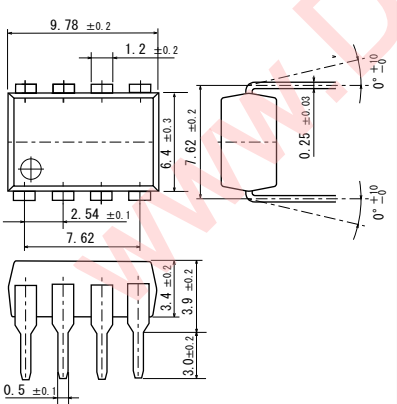
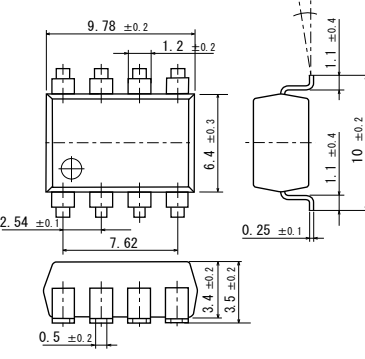
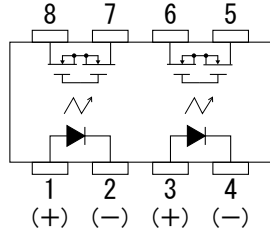
## ■ Features 特長

● Contact Form 接点構成	2b
● Load Voltage 負荷電圧	400V Max.
● Operation LED Current 動作LED電流	5.0mA Max.
● Load Current 負荷電流	80mA Max.
● On-Resistance オン抵抗	50Ω Max.
● Low Off-State Leakage Current 低開路時漏れ電流	10μA Max.
● I/O Breakdown Voltage 入出力間絶縁耐圧	3750V rms Min.

## ■ Part Identification 品名構成

DIP Type DIP タイプ	SMD Type SMD タイプ		Quantity 包装数量
Stick スティック包装	Stick スティック包装	Tape & Reel テーピング包装	Stick スティック包装 45個
		Feed direction: Pin No.5,6,7,8 引き出し方向: 5, 6, 7, 8番端子	
AH71	AH71F	AH71F-R1	AH71F-R2

## ■ Dimensions 外形寸法図 (Unit mm) & Terminal Identification 回路結線図

DIP dimensions 外形寸法図	SMD dimensions 外形寸法図	Terminal Identification 回路結線図
		 <p>1, 3: Anode • アノード (LED)    2, 4: Cathode • カソード (LED)    5, 6, 7, 8: Drain ドレイン • (MOS FET)</p>

## ■ Absolute Maximum Ratings

絶対最大定格 (Ambient Temperature 周囲温度 : 25°C)

Item 項目		Symbol 記号	Value 規格値
Input 入力	Continuous LED Current 繰り返しLED順電流	I <sub>F</sub>	50mA
	Peak LED Current ピークLED電流 (f=100Hz, duty=1%)	I <sub>FP</sub>	500mA
	LED Reverse Voltage LED逆電圧	V <sub>R</sub>	5V
	Input Power Dissipation 許容損失	P <sub>In</sub>	75mW
Output 出力	Load Voltage 負荷電圧	V <sub>L</sub>	400V(AC peak or DC)
	Load Current 負荷電流	I <sub>L</sub>	80mA
	Peak Load Current ピーク負荷電流 (1ms, 1shot)	I <sub>Peak</sub>	0.6A
	Output Power Dissipation 出力損失	P <sub>out</sub>	600mW
Total Power Dissipation 全損失		P <sub>T</sub>	650mW
I/O Breakdown Voltage 入出力間絶縁耐圧		V <sub>I/O</sub>	3750Vrms
Operating Temperature 使用周囲温度		T <sub>opr</sub>	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature 保存周囲温度		T <sub>stg</sub>	-40°C ~ +100°C

## ■ Electrical Specifications

電気的特性 (Ambient Temperature 周囲温度 : 25°C)

Item 項目		Symbol 記号	MIN.	TYP.	MAX.	Units 単位	Conditions 測定条件
Input 入力	LED Forward Voltage LED順方向電圧	V <sub>F</sub>	1.0		1.5	V	I <sub>F</sub> =10mA
	Operation LED Current 動作LED電流	I <sub>F On</sub>		0.5	5.0	mA	
	Recovery LED Voltage 復帰LED電圧	V <sub>F Off</sub>	0.5			V	
Output 出力	On-Resistance オン抵抗 ▪ Drain to Drain ▪ ドレインードレイン間	R <sub>On</sub>		20	50	Ω	I <sub>F</sub> =0mA, I <sub>L</sub> =Rating Time to flow is within 1sec. 通電時間1秒以内
	Off-State Leakage Current 開路時漏れ電流	I <sub>Leak</sub>			10	μA	I <sub>F</sub> =10mA, V <sub>L</sub> =400V
	Output Capacitance 出力間容量	C <sub>out</sub>		165		pF	I <sub>F</sub> =10mA, V <sub>L</sub> =0V, f=1MHz
Transmission 伝達	Turn-Off Time 動作時間	T <sub>off</sub>		0.1	2.0	ms	
	Turn-On Time 復帰時間	T <sub>on</sub>		0.02	1.0	ms	I <sub>F</sub> =10mA, I <sub>L</sub> =Rating
Coupled 結合	I/O Insulation Resistance 入出力間絶縁抵抗	R <sub>I/O</sub>	10 <sup>10</sup>			Ω	
	I/O Capacitance 入出力間容量	C <sub>I/O</sub>		1.3		pF	f=1MHz