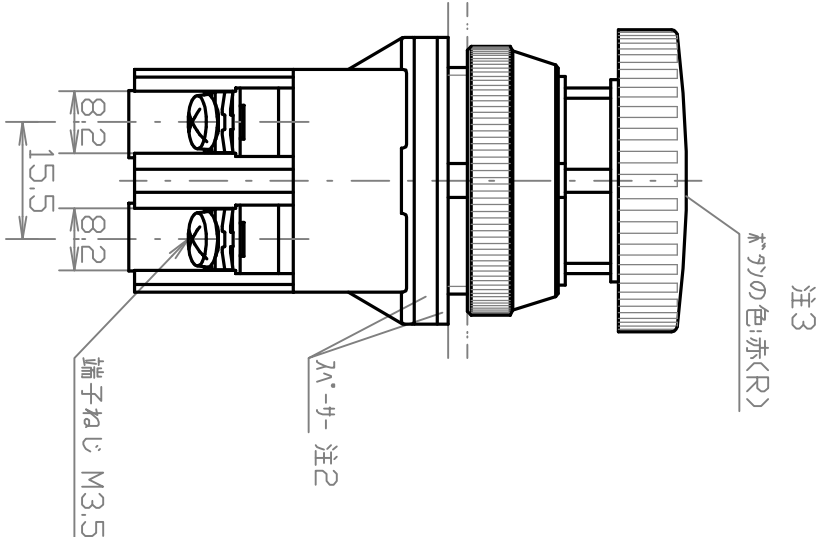
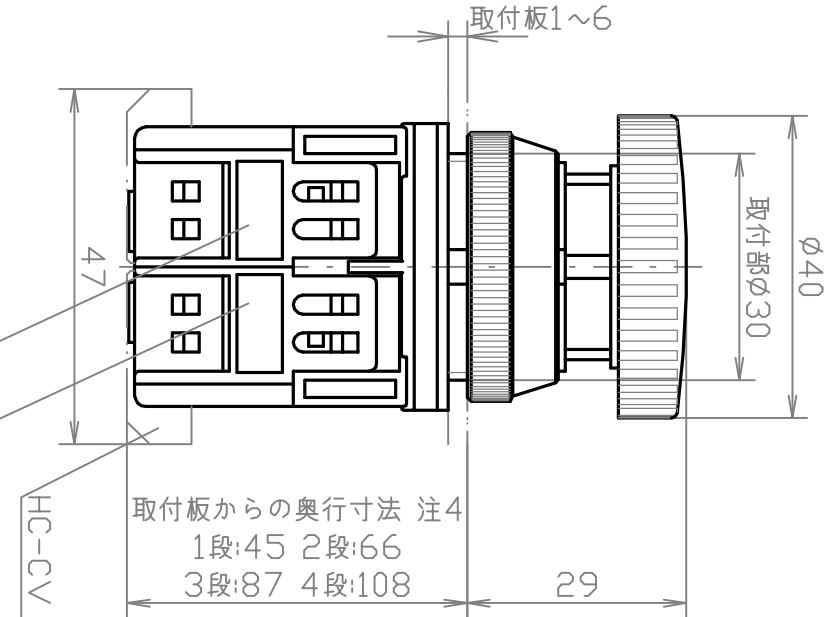
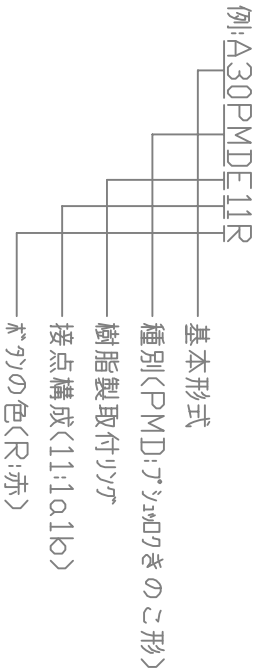


取付穴の寸法



HC-A形コネクタ (α接点)
HC-B形コネクタ (b接点)

形式名の呼び方



- 注記
- 図はHC形コネクタ(接点構成 11:1α1b)付とする。
 - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 - ()内は色記号
 - コネクタ以外の積重ね段数で異なる。コネクタ以外の積重ねは最大4段 (片側のみの場合は最大2段とする)

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
耐熱性	70℃ 16時間		
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間 押し 約13N(接点構成1α1b) 回転 約0.13N・m	
	操作力	40K以下	
	温度上昇	500V 100MΩ以上	
	絶縁抵抗	AC2200V 1分間	
	耐電圧	30mΩ以下	
	接触抵抗	500/100m/s²	
	耐衝撃性	15m/s²	
	耐振動性	40℃ 93% 96時間	
	耐湿性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	最小使用電流	DC5V-5mA	

仕 様			
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃	
	相対湿度	45～85%	
	標高	2000 m 以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表参照	