



特長

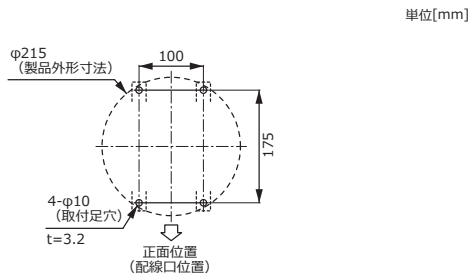
- IEC規格に順応した耐圧防爆構造の回転灯です。(構造規格：Exd II BT5、社団法人産業安全技術協会型式検定番号：第TC17095号)
- 第1種危険場所にて使用可能です。
- グローブは硬質ガラスとメタクリル樹脂の二重構造で、さらにガードによって保護されています。
- ボディはアルミニウム合金を採用し、焼付け塗装処理を施しています。
- 端子箱の開口部を広く設計しているため、結線が簡単です。
- 計算された反射鏡の曲面とハイテクメッキにより、小型ながら強力に閃光します。
- 予備の電球を1個付属しています。

標準品仕様表

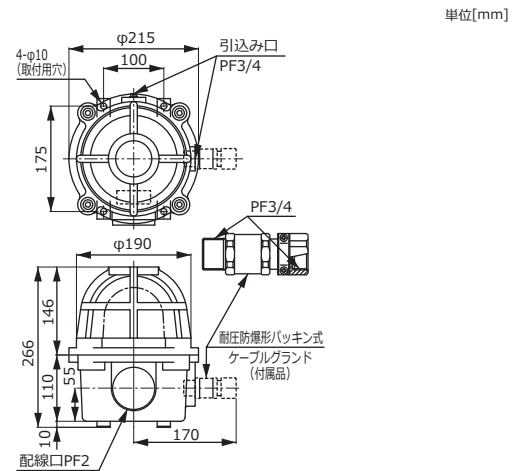
	定格電源電圧	グローブ色	型式	使用電圧範囲	消費電力	突入電流	製品質量
φ215 防爆 回転灯	AC/DC24V	赤	ABL-24R	19~27V	12W	5A	7kg
		黄	ABL-24Y				
	AC100/110V	赤	ABL-100R	90~120V	7W	1A	
		黄	ABL-100Y				
	AC200/220V	赤	ABL-200R	180~240V	7W	0.5A	
		黄	ABL-200Y				

	光源	閃光速度	IP	防爆構造	電球			材質
ABL-24 ABL-100 ABL-200	電球	140min ⁻¹ (*1)	IP65 防塵防噴流	Exd II BT5	D07 DD64	G18,BA15S/19	24V10W 12V5W	本体：耐腐食性アルミ合金製(KMアミラック耐食焼付塗装) グローブ：硬質ガラス/メタクリル樹脂(二重構造)

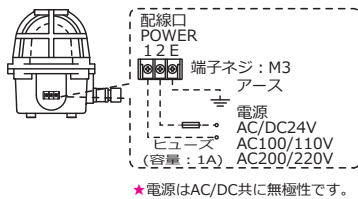
取付寸法図



外観寸法図



結線図



燃発生ガスの発火温度	450℃超過		300℃超過 450℃以下		200℃超過 300℃以下		135℃超過 200℃以下		100℃超過 135℃以下		85℃超過 100℃以下		
	T1		T2		T3		T4		T5		T6		
防爆電気機器のグローブ	II A	アセトン	エタノール	エチルアルコール	エチルアルコール	アセトアルデヒド						亜硝酸エチル	
		アンモニア	エチルベンゼン	エチルアルコール	エチルアルコール								
		一酸化炭素	塩化アセチル	塩化アセチル	塩化アセチル								
		エタン	塩化ビニル	塩化ビニル	塩化ビニル								
		エチルメチルケトン	酢酸ビニル	酢酸ビニル	酢酸ビニル								
		o-キシレン	酢酸ブチル	酢酸ブチル	酢酸ブチル								
	II B	クロロベンゼン	酢酸プロピル	酢酸プロピル	酢酸プロピル								
		酢酸ベンゼン	シクロペンタン	シクロペンタン	シクロペンタン								
		酢酸エチル	シメチルアミン	シメチルアミン	シメチルアミン								
		チレン	1-ブタンオール	1-ブタンオール	1-ブタンオール								
		トルエン	ブタン	メチルシクロヘキサ	メチルシクロヘキサ								
		プロパン	プロピアルミン	プロピアルミン	プロピアルミン								
II C	ベンゼン	プロピレン	プロピレン	プロピレン									
	メタノール	メタクリルエチル	メタクリルエチル	メタクリルエチル									
	メタン	メタクリルメチル	メタクリルメチル	メタクリルメチル									
		アクリロニトリル	アクリルアセチル	アクリルアセチル									
		シアン化水素	アクリルメチル	アクリルメチル									
		シクロプロパン	エチレン	エチレン									
	コークス路ガス	エチレンオキシド	エチレンオキシド										
		1,3-ブタジエン	1,3-ブタジエン										
		フラン	フラン										
II C	水素	アセチレン										二酸化炭素 硝酸エチル	

オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(交換電球：D07 / DD64 グローブ：ASXG - * [* :色])
 (*1)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。