## **EA642KH-21, -22** ([ノンスパーク] チゼル)







品番	刃幅	ハンドル径 (軸対辺)	全長	重量
EA642KH-21	13mm	20mm	205mm	400g
EA642KH-22	16mm	22mm	235mm	610g

## ●材質・・・アルミニウム青銅

Al-Br(アルミニウム青銅) Cu-Be(ベリリウム銅合金) <b>比較表</b>						
Al-Br		Cu-Be				
	アルミニウム青銅	ベリリウム銅合金				
非磁性	ほぼ非磁性	非磁性				
起爆性	一般的なガスでは発火しない	アセチレン以外のガスに対応 (ほとんどのガスに対応)				
硬度	HRC 25-30	HRC 35-40				
引張強度	800N/mm²	1,250N/mm <sup>2</sup>				
耐久性	優れている	非常に優れている				
安全面	優れている	非常に優れている				
価格	比較的安価	高価				

グループ	<sup>※1</sup> 耐表面温度						
/ 発火温度	T1(450°C)	T2(300°C)	T3(200°C)	T4(135°C)	T5(100°C)		
/ 元八温及	450°C	300∼450°C	200∼300°C	135∼300°C	100∼135°C		
I	Methane メタン	-	1	-	-		
II A (発火エネルギー 0.18mj以上)	Acetona アセトナ	i-amyl acetate 酢酸アミル	Amyl alcohol アミルアルコール	Acetaldehyde アセトアルデヒド	-		
	Ammonia アンモニア	n - butane ブタン	Gasolines ガソリン	1	-		
	Benzene ベンゼン	n − butane ブタン	Gas - oil 軽油	ī	=		
	Etilacetate エチルアセテート	1 - butene ブテン	Heating oil 灯油	1	-		
		Ethyl acetate 酢酸エチル	n - hexane ヘキサン	-	_		
	Methanol メタノール	i - propanol プロパノール	Ţ	ı	-		
	Propane プロパン	Vinyl chloride 塩化ビニル	Ţ	ı	_		
	Toluene トルエン		-1	1	<u> </u>		
ⅡB (発火エネルギー 0.06~0.18mj)	Hydrogen cyanide シアン化水素	1.3 - butadiene ブタジエン	Dimethyl ether ジメチルエーテル	Dietileter ジエチルエーテル	, <del>-</del> -		
		1.4 - dioxane ジオキサン	Ethyl glycol エチルグリコール	Ļ	, <del></del>		
	Coal gas (lighting gas) 石炭ガス(照明ガス)	Etylene エチレン	Hydrogen sulphide 硫化水素	I,	_		
		Ethylene oxide 酸化エチレン	Ţ	-	_		
II C (発火エネルギー 0.06mj 以下)	Hydrogen 水素	Acetylene <sup>※2</sup> アセチレン	, <del>-</del>	-	-		
	-		1-	, <del>-</del>	Ethyl nitrate 硝酸エチル		

※1 耐表面温度はあくまでも目安です。 ハンマーで叩くなどして表面温度がこの温度を超えた場合、発火する可能性があります。

## 材質別、使用可能グループ(上記表参照) ◆ベリリウム銅合金◆ 使用可能グループ: I、IIA、IIB、IIC(アセチレン以外) ※2 銅はアセチレンに非常によく反応し爆発する為に 使用不可となっております。 ◆アルミニウム青銅◆ 使用可能グループ: I、IIA、IIB ※IICには使用出来ません。 ◆銅、真鍮◆ 使用可能グループ: I、IIA ※IIB及びIICには使用出来ません。