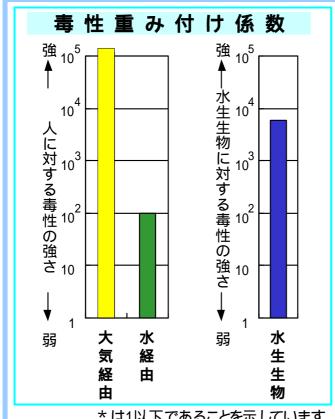
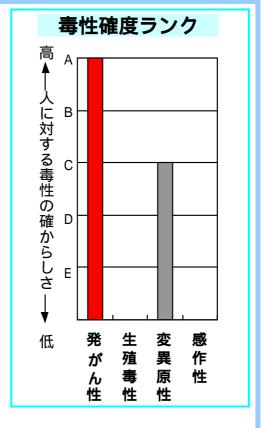
政令番号

物質名 カドミウム及びその化合物

用途 顔料,電池,メッキ剤,石炭排ガス等





\* は1以下であることを示しています。

表示のないのは信頼できる毒性情報がないことを示しています

## 物性情報

主な19物質を表示

(注) E+n は × 10<sup>n</sup>、例えば E+3 は × 1000の意味です。

CAS番号	7440-43-9								
物質名	カドミウム								
組成式	Cd			出典	DOSE	分子量	112.4	(Cd割合 1)	出典 DOSE
融点	321			出典	ICSC	沸点	765		出典 ICSC
密度	8.6	g/cm <sup>3</sup>	(	) 出典	ICSC	蒸気圧		Torr (	) 出典
水溶解度	< 1.0E+3	mg/L	( 20	)出典	ICSC				

CAS番号	10108-64-2 (1水和物35658-65-2, 2/5水和物7790-78-5)									
物質名	塩化カド	ミウム , (別名	カドミウムクロ	ライド)						
組成式	CdC12		出典 DOSE	分子量	183.3 (Cd割合 0.61)	出典 DOSE				
融点	568		出典 ICSC	沸点	960	出典 ICSC				
密度	4.1	g/cm³ (	)出典 ICSC	蒸気圧	Torr (	) 出典				
水溶解度	1.4E+6	mg/L (20	)出典 DOSE							

CAS番号	4464-23-7								
物質名	ギ酸カドミ	ウム							
組成式	C2H2CdO4			出典	DOSE	分子量	202.5 (Cd割合	0.56)	出典 DOSE
融点	[分解]			出典	DOSE	沸点			出典
密度	2.44	g/cm <sup>3</sup>	(	)出典	DOSE	蒸気圧	То	rr (	) 出典
水溶解度		mg/L	(	)出典					

CAS番号	17010-21-8									
物質名	ケイふっ化フ	カドミウ	J L ,	(別名 ぶ	っ化ケイ素	酸カドミウ	ム、ヘキ	サフルオロケィ	 ſ酸カドミウム	()
組成式	CdF6Si				DOSE			(Cd割合 0.44		,
融点				出典		沸点		(**************************************	·/ <u> </u>	
密度		g/cm <sup>3</sup>	(	)出典		蒸気圧		Torr (		
水溶解度		mg/L	(			無以江		1011 (	/ Ш <del>ж</del>	
小冶胜反		ilig/L	(	) Ш <del>Щ</del>						
C40	<i>542.00.0</i>									
CAS番号	543-90-8	_ , ,			± / >>¬  -					
物質名	酢酸カドミワ	<b>フム</b> , (.	別名		<u> </u>			(0.11th)		
組成式	C4H6Cd04				DOSE	分子量		(Cd割合 0.49	,	
融点	256				DOSE	沸点	[分解]		出典	DOSE
密度	2.34	g/cm <sup>3</sup>	(	) 出典	DOSE	蒸気圧		Torr (	)出典	
水溶解度		mg/L	(	) 出典	DOSE					
										,
CAS番号	1306-19-0									
物質名	酸化カドミワ	<u>ー</u>								
組成式	CdO	<u> </u>		出典	DOSE	分子量	128.4	(Cd割合 0.88	3) 出典	DOSE
融点	[分解]				ICSC	<u>沸点</u>	[昇華]	•	<del>/ 二八</del> 出典	
密度	6.95; 8.15	a/cm <sup>3</sup>	1		ICSC	蒸気圧	[//-]	Torr (	)出典	1000
	< 1.0E+3	mg/L	( 20			無以江		1011 (	/ Ш <del>ж</del>	
小冶胜反	< 1.0E+3	ilig/L	( 20	)山央	1030					
040至口	540, 00, C									
CAS番号	542-83-6									
物質名	シアン化カー	ドミウム	4 , (別			-				
組成式	C2CdN2					分子量	164.4	(Cd割合 0.68		化学便覧
融点	[分解]			出典	化学便覧	沸点			出典	
密度		g/cm <sup>3</sup>	(	) 出典		蒸気圧		Torr (	)出典	
水溶解度	1.7E+4	mg/L	( 15	)出典	化学便覧	注意:無	機シアン	/化合物にも記	亥当	
CAS番号	7789-42-6									
CAS番号 物質名	7789-42-6 臭化カドミワ	<b>ン</b> ム								
物質名	臭化カドミワ	۵ム		出典	DOSE	分子量	272.2	(Cd割合 0.41	1) 出典	DOSE
物質名 組成式	臭化カドミワ Br2Cd	ンム			DOSE	分子量		(Cd割合 0.41	•	
物質名 組成式 融点	臭化カドミワ		(	出典	DOSE DOSE	沸点	272.2 963		出典	
物質名 組成式 融点 密度	臭化カドミワ Br2Cd 568	g/cm <sup>3</sup>	(	出典)出典	DOSE			(Cd割合 0.47		
物質名 組成式 融点	臭化カドミワ Br2Cd 568		(	出典)出典		沸点			出典	
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5	g/cm <sup>3</sup> mg/L	( (	出典)出典	DOSE	沸点			出典	
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和	( ( 物1032	出典)出典	DOSE	沸点			出典	
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号 物質名	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和	( ( 物1032	出典 )出典 )出典 25-94-7	DOSE DOSE	蒸気圧	963	Torr (	出典	DOSE
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成式	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和	( ( 物103.	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典	DOSE DOSE  V学便覧	沸点 蒸気圧 分子量	963		出典 (1) 出典 (1) 出典 (1) 出典 (1) 出典 (1)	DOSE 化学便覧
物質名 組成式 融度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成点	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和 <sup>9</sup> ウム	( ( 物103	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典	DOSE DOSE	沸点 蒸気圧 分子量 沸点	963	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( ) 出典 ( ) 出典	DOSE
物質名式 融点 密水溶解度 CASS番号 物成点点 融度	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和	( ( 物1032	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量	963	Torr (	出典 (1) 出典 (1) 出典 (1) 出典 (1) 出典 (1)	DOSE 化学便覧
物質名 組成式 融度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成点	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和 <sup>9</sup> ウム	( ( ( ( ( 20	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  V学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点	963	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( ) 出典 ( ) 出典	DOSE 化学便覧
物質名式 融点 密水溶解度 CASS番号 物成点点 融度	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和 ウム g/cm <sup>3</sup>	(	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点	963	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( ) 出典 ( ) 出典	DOSE 化学便覧
物質名式 融点 密水溶解度 CASS番号 物成点点 融度	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和 ウム g/cm <sup>3</sup>	(	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点	963	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( ) 出典 ( ) 出典	DOSE 化学便覧
物質名 組融密水 CAS質成点 數個成点度 的組点度 水 名質成点度 水	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	(	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点	963	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( ) 出典 ( ) 出典	DOSE 化学便覧
物組成点 医溶溶 医不 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	(	出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 ) 出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点 蒸気圧	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧 毒劇手引
物質名式 組融密水名 (本)CAS 番名式 組融密水基 (本)CAS 番名式 (本)基 (本)CAS 番名式 (本)基 (本)E (本)基 (本)	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	(	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点 蒸気圧 分子	963 236.4 132	Torr ( (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 (3) 出典 ( )出典 (7) 出典	DOSE 化学便覧
物組融密水CAS質成点度溶CAS質成点度溶番名式CAS質成点度溶番名式CAS質成点会	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	(	出典 )出典 )出典 25-94-7 出典 )出典 )出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分沸点 不完全 分	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧 毒劇手引
物組融密水 CAS質成点度溶 番名式 解 番名式 解 番名式 解 番名式 解 番名式 自 要	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解]	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( 20	出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 出典 ) 出典 ] 出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分子量 沸点 蒸気圧 分子	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 (3) 出典 ( )出典 (7) 出典	化学便覧 毒劇手引
物組融密水CAS質成点度溶CAS質成点度溶番名式CAS質成点度溶番名式CAS質成点会	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解]	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	(	出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 出典 ) 出典 ] 出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分沸点 不完全 分	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧 毒劇手引
物組融密水CAS質成点度溶CAS質成点度溶番名式CAS質成点度溶番名式E医EB <td< td=""><td>臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN2O6 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH2O2 [分解]</td><td>g/cm<sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm<sup>3</sup> mg/L</td><td>( 20</td><td>出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 出典 ) 出典 ] 出典</td><td>DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧</td><td>沸点 蒸気圧 分沸点 不完全 分</td><td>963 236.4 132</td><td>Torr (Cd割合 0.48</td><td>出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典</td><td>化学便覧 毒劇手引</td></td<>	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN2O6 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH2O2 [分解]	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( 20	出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 出典 ) 出典 ] 出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分沸点 不完全 分	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧 毒劇手引
物組融密水CAS質成点度溶CAS質成点度溶番名式CAS質成点度溶番名式CAS質成点度溶番名式CAS質番号	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解] 2.7E+0	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( ( 20	出典 ) 出典 25-94-7 出典 出典 ) 出典 出典 ) 出典 ] 出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点 蒸気圧 分沸点 不完全 分	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧 毒劇手引
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CAS質成点度溶 番名式解 番名式解 号名式 解 号名式 解 号名式 解 号名式	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解] 2.7E+0 2223-93-0 ステアリン酸	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( ( 20	出典 (1) 出	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点         蒸気         分沸蒸         分沸蒸         分沸蒸         分沸蒸	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA等質成点度溶 番名式 解 看名式 解 看名式 解 号名式	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解] 2.7E+0 2223-93-0 ステアリン酸 C36H70Cd04	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( ( 20	出典 ()出典 (25-94-7) ()出典 ()出典 ()出典 ()出典 ()出典	DOSE  DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点         分         沸蒸         分         沸蒸         分         沸蒸         分         よ         分         よ	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CAS質成点度溶 番名式解 番名式解 号名式 解 号名式 解 号名式 解 号名式	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解] 2.7E+0 2223-93-0 ステアリン酸	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L ミウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( ( 20	出典 ()出典 (25-94-7) ()出典 ()出典 ()出典 ()出典 ()出典	DOSE DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点         蒸気         分沸蒸         分沸蒸         分沸蒸         分沸蒸	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA等質成点度溶 番名式 解 看名式 解 看名式 解 号名式	臭化カドミワ Br2Cd 568 5.7E+5 10325-94-7 硝酸カドミワ CdN206 350 1.4E+6 21041-95-2 水酸化カドミ CdH202 [分解] 2.7E+0 2223-93-0 ステアリン酸 C36H70Cd04	g/cm <sup>3</sup> mg/L (4水和: ウム g/cm <sup>3</sup> mg/L	( ( 20	出典 ()出典 (25-94-7) ()出典 ()出典 ()出典 ()出典 ()出典 ()出典	DOSE  DOSE  化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧 化学便覧	沸点         分         沸蒸         分         沸蒸         分         沸蒸         分         よ         分         よ	963 236.4 132	Torr (Cd割合 0.48	出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典 ( )出典	化学便覧

CAS番号   1448-19-2   190-2											
無成式 Ccd03	CAS番号	513-78-0									
無点	物質名	炭酸カドミワ	<u>ラム</u>								
密度	組成式	CCdO3			出典	化学便覧	分子量	172.4	(Cd割合 0.65)	出典	化学便覧
密度	融点	[分解]			出典	化学便覧	沸点		,	出典	
次治解度   不溶   mg/L ( ) 出典 化学便整   分子量 240.0 (Cd割合 0.47) 出典 化学便覧   添点 1041 出典 化学便覧   添点 1041 出典 化学便覧   添点 日本 1041 出典 化学便覧   添点 日本 1041   出典 化学便覧   添点 日本 1041   出典 化学便覧   添点 日本 1049   出典 化学便覧   添点 「TOTT ( ) 出典   水治解度   不分 1049   出典 1055   上典 1055   上典 1054   (Cd割合 0.47) 出典 化学便覧   添点 日本 1049   上典 1055   上典 1055   上典 1054   (Cd割合 0.47) 出典 1055   上典 1054   (Cd割合 0.75) 出典 1055   上典 1055   上典 1055   上典 1055   上典 1055   上典 1055   上章 : ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   上章 : ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   上章 1050.3 (たのドドミウム (別名 フルオロぼう酸カドミウム ) 日本 1055   上典 1055   上를 1054   上典 1055   上		£	a/cm <sup>3</sup>	(					Torr (		
Table		[不溶]		(						,	
物質名 テルレ化カドミウム   出典 化学便覧   お点	34H10112	[174]	9/ =		<i>)</i> Щ <i>)</i> (	10 1 25					
物質名 テルレ化カドミウム   出典 化学便覧   お点	CAS番号	1306-25-8									
超成式 CdTe 出典 化学便覧 出典 化学便覧 出典 化学便覧 記点 1041 出典 化学便覧 出典 化学便覧 別点 1041 出典 化学便覧 別点 1041 出典 化学便覧 別点 1041 出典 水溶解度 [不溶] mg/L ( ) 出典 化学便覧 注意: テルル及びその化合物にも該当  CAS番号 7790-79-6 物質名 ふっ化カドミウム 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1748 出典 005E 別点 1049 出典 005E 別点 1748 に対 1748 出典 005E 別点 1748 に対 1			ドミウク								
融点 1041 出典 化学便覧				•	出曲	化学便警	分子量	240 0	(Cd割合 0 47)	出出	化学便警
密度							-	240.0	(001) 0.47)		10丁以克
水溶解度   下790-79-6   物質名		10-11	a / om <sup>3</sup>	1		10丁区兒			Torr (		
CAS番号 7790-79-6   初望名 ぶっ化カドミウム   出典 DOSE   対子量 150.4 (Cd割合 0.75)   出典 DOSE   課点 1748   出典 DOSE   課点 1748   出典 DOSE   課点 1748   出典 DOSE   課点 1748   出典 DOSE   課意 1748   出典 DOSE   課意 1748   出典 DOSE   課意 1748   出典 DOSE   表示 化水溶酸塩 (4.3E+4 mg/L (25 ) 出典 DOSE   注意:ぶっ化水素及びその水溶性塩にも該当   日本		[不浓]		1	,	ルヴ価監		= 11.11.75	- '	,	
物質名 ふっ化カドミウム   出典 DOSE	小冶胜反	[小冶]	ilig/L	(	<i>)</i> ш <u>щ</u>	化子世見	(土思・)	IVIVIX	いての化自物に	ひ談当	
物質名 ふっ化カドミウム   出典 DOSE	CAC来口	7700 70 6									
組成式			> 白 /.								
融点 1049 出典 DOSE			5.7A		шт	DOCE	ハフ旦	150 1	(04割合 0.75)	шт	DOCE
密度 6.64 g/cm³ ( ) 出典 DOSE   蒸気圧 Torr ( ) 出典									(CO割口 0.73)		
次溶解度 4.3E+4 mg/L (25 )出典 DOSE 注意:ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   注意:ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   注意:ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   注意:ふっ化水素及びその水溶性塩にも該当   対質名 ほうふっ化カドミウム (別名 フルオロほう酸カドミウム (兄相) の.39   出典 Chem F   対点 出典			, 3	,				1/48	T/		DΩ9F
CAS番号 14486-19-2 物質名 日うぶっ化カドミウム,(別名 フルオロほう酸カドミウム,テトラフルオロほう酸カドミウム) 組成式 B2CdF8 出典 Chem F 融点 出典 次溶解度 g/cm³ ( ) 出典 素気圧 Torr ( ) 出典 注意: ほう素及びその化合物にも該当				( 25				s /// L:	- '	,	+ 1/
物質名 ほうぶっ化カドミウム (別名 フルオロほう酸カドミウム , テトラフルオロほう酸カドミウム) 組成式 B2CdF8 出典 Chem F 融点 出典	水浴解度	4.3E+4	mg/L	( 25	) 出典	DOSE	汪意:3	いつ化水	系及ひその水溶	性温にも記	<b>炎</b> 当
物質名 ほうぶっ化カドミウム (別名 フルオロほう酸カドミウム , テトラフルオロほう酸カドミウム) 組成式 B2CdF8 出典 Chem F 融点 出典	040#7	44400 45 5									
組成式 B2CdF8 出典 Chem F 出典 S7号 286.0 (Cd割合 0.39) 出典 Chem F 融点 出典											
融点 出典 深気圧 Torr ( ) 出典 大溶解度			ドミウム	,(別名							
密度     g/cm³ ( ) 出典     蒸気圧     Torr ( ) 出典       水溶解度     mg/L ( ) 出典     注意:ほう素及びその化合物にも該当       CAS番号 7790-80-9       物質名 ヨウ化カドミウム     組成式 Cd12     出典 DOSE       触点 388; 404     出典 DOSE       密度 5.67; 5.30 g/cm³ ( ) 出典 DOSE     滞点 787       水溶解度 8.6E+5 mg/L (25 ) 出典 DOSE     素気圧 Torr ( ) 出典       CAS番号 2605-44-9     物質名 ラウリン酸カドミウム       組成式 C24H46Cd04 出典 Chem F 融点 94~102 出典 毒劇手引     分子量 511.0 (Cd割合 0.22) 出典 Chem F 沸点 出典       密度 g/cm³ ( ) 出典 水溶解度 [難溶] mg/L ( ) 出典 毒劇手引       CAS番号 1306-23-6     物質名 硫化カドミウム       組成式 CdS 出典 DOSE 融点 [昇華] 出典 化学便覧 密度 4.82 g/cm³ ( ) 出典 ICSC     分子量 144.5 (Cd割合 0.78) 出典 DOSE       水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 ) 出典 DOSE     分子量 144.5 (Cd割合 0.78) 出典 DOSE       水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE     分子量 144.5 (Cd割合 0.78) 出典 DOSE       水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE       松素質 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)     分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE       融点 1000 出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE       沸点 出典 DOSE     沸点 出典 DOSE       沸点 出典 DOSE     赤点 出典 DOSE       海底 出典 DOSE     赤点 出典 DOSE       海底 出典 DOSE     赤点 出典 DOSE       海底 出典 DOSE     赤点 出典 DOSE       水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE       海底 日本の 12年 内の 1		B2CdF8				Chem F		286.0	(Cd割合 0.39)		Chem F
次溶解度	-										
CAS番号 7790-80-9 物質名 ヨウ化カドミウム 組成式 Cd12 出典 DOSE 沸点 787 出典 DOSE 沸点 787 出典 DOSE 水溶解度 8.6E+5 mg/L (25 )出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 CAS番号 2605-44-9 物質名 ラウリン酸カドミウム 出典 毒劇手引 密度 g/cm³ ( )出典 毒劇手引 水溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引 不可rr ( )出典 不可rr ( )出种 不可rr ( )出典 不可rr ( )出典 不可rr ( )出典 不可rr ( )出典 不可rr ( )出种 不可rr ( )工作和 和 不可rr ( )工作和 不可r	密度		g/cm <sup>3</sup>	(	) 出典		蒸気圧		Torr (	) 出典	
物質名 ヨウ化カドミウム   出典 DOSE   対子量 366.2 (Cd割合 0.31)   出典 DOSE   融点 388; 404   出典 DOSE   沸点 787   出典 DOSE   水溶解度 8.6E+5   mg/L (25 ) 出典 DOSE   蒸気圧 Torr ( ) 出典 Chem F   水溶解度 1002   出典 毒劇手引   カテ重 1306-23-6   物質名 元化カドミウム   出典 DOSE   上典 化学便覧   水溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大溶解度 1002   出典 EDSE   水溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大字量 144.5 (Cd割合 0.78)   出典 DOSE   大字量 144.5 (Cd割合 0.78)   出典 DOSE   大字量 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大字量 2.08.5 (Cd割合 0.54)   出典 DOSE   未点   出典 DOSE   未点 DOSE   + La DOS	水溶解度		mg/L	(	) 出典		注意:は	まう素及	びその化合物に	も該当	
物質名 ヨウ化カドミウム   出典 DOSE   対子量 366.2 (Cd割合 0.31)   出典 DOSE   融点 388; 404   出典 DOSE   沸点 787   出典 DOSE   水溶解度 8.6E+5   mg/L (25 ) 出典 DOSE   蒸気圧 Torr ( ) 出典 Chem F   水溶解度 1002   出典 毒劇手引   カテ重 1306-23-6   物質名 元化カドミウム   出典 DOSE   上典 化学便覧   水溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大溶解度 1002   出典 EDSE   水溶解度 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大字量 144.5 (Cd割合 0.78)   出典 DOSE   大字量 144.5 (Cd割合 0.78)   出典 DOSE   大字量 1.3E+3   mg/L (18 ) 出典 DOSE   大字量 2.08.5 (Cd割合 0.54)   出典 DOSE   未点   出典 DOSE   未点 DOSE   + La DOS											
組成式 Cd12 出典 DOSE 独点 787 366.2 (Cd割合 0.31) 出典 DOSE 漁点 388; 404 出典 DOSE 港点 787 出典 DOSE 漁点 787 出典 DOSE 港点 787 出典 DOSE ※ 素気圧 Torr ( )出典 DOSE ※ 素気圧 Torr ( )出典 Chem F 分子量 511.0 (Cd割合 0.22) 出典 Chem F 治点 386.2 (Cd割合 0.31) 出典 DOSE ※ 素気圧 Torr ( )出典 DOSE ※ 素気圧 Torr ( )出典 Chem F 分子量 511.0 (Cd割合 0.22) 出典 Chem F 治点 386.2 (Cd割合 0.31) 出典 Chem F 分子量 511.0 (Cd割合 0.22) 出典 Chem F 治点 出典 Chem F 治点 386.2 (Cd割合 0.31) 出典 Chem F 治点 385.E Torr ( )出典 Chem F 治点 385.E Torr ( )出典 Chem F 治点 385.E Torr ( )出典 不溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引 ※ 素気圧 Torr ( )出典 Chem F 治点 385.E Torr ( )出典 DOSE ※ 素気圧											
融点 388; 404 出典 DOSE 密度 5.67; 5.30 g/cm³ ( ) 出典 DOSE 蒸気圧 Torr ( ) 出典			ミウム								
密度     5.67; 5.30 g/cm³ ( ) 出典 DOSE       水溶解度     8.6E+5 mg/L (25 ) 出典 DOSE       本溶解度     8.6E+5 mg/L (25 ) 出典 DOSE       物質名     2605-44-9       物質名     ラウリン酸カドミウム       組成式     C24H46Cd04								366.2	(Cd割合 0.31)		
水溶解度 8.6E+5 mg/L (25 )出典 DOSE   Name of Mg/L (26 )出典 DOSE   Name of Mg/L (27 )出典 DOSE   Name of Mg/L (28 )出典 DOSE   Name of Mg/L (28 )出典 DOSE   Name of Mg/L (28 )出典 DOSE   Name of Mg/L (26 )Language of Mg/L (26 )Language of Mg/L (26 )Language of Mg/L (26 )Language of Mg/L (26	融点				出典	DOSE	沸点	787		出典	DOSE
CAS番号 2605-44-9   物質名 ラウリン酸カドミウム   組成式 C24H46Cd04   出典 Chem F   分子量 511.0 (Cd割合 0.22)   出典 Chem F   融点 94~102   出典 毒劇手引   沸点   出典   次溶解度 [難溶]   mg/L ( ) 出典 毒劇手引     蒸気圧   Torr ( ) 出典     入子量 1306-23-6     初質名 硫化カドミウム   出典 DOSE   分子量 144.5 (Cd割合 0.78)   出典 DOSE     別点			g/cm <sup>3</sup>	(			蒸気圧		Torr (	) 出典	
物質名 ラウリン酸カドミウム   組成式	水溶解度	8.6E+5	mg/L	( 25	)出典	DOSE					
物質名 ラウリン酸カドミウム   組成式											
組成式 C24H46CdO4 出典 Chem F 融点 94~102 出典 毒劇手引 深意 g/cm³ ( )出典 事劇手引 蒸気圧 Torr ( )出典 素気圧 Torr ( )出典 素気圧 Torr ( )出典 Torr ( ) Torr ( )出典 Torr ( ) Torr ( )出典 Torr ( ) Torr (	CAS番号	2605-44-9									
融点 94~102 出典 毒劇手引 密度 g/cm³ ( )出典 素気圧 Torr ( )出典 水溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引 CAS番号 1306-23-6 物質名 硫化カドミウム 組成式 CdS 出典 DOSE 分子量 144.5 (Cd割合 0.78) 出典 DOSE 融点 [昇華] 出典 化学便覧 密度 4.82 g/cm³ ( )出典 ICSC 水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE CAS番号 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4) 物質名 硫酸カドミウム 組成式 Cd04S 出典 DOSE 分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE 融点 1000 出典 DOSE 融点 1000 出典 DOSE 融点 1000 出典 DOSE 密度 4.69 g/cm³ (20 )出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE 沸点 出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE 沸点 出典 DOSE 沸点 出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE 素気圧 Torr ( )出典 DOSE	物質名	ラウリン酸フ	カドミウ	ム							
密度     g/cm³ ( )出典     蒸気圧     Torr ( )出典       水溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引     蒸気圧     Torr ( )出典       CAS番号 1306-23-6     物質名 硫化カドミウム     出典 DOSE 分子量 144.5 (Cd割合 0.78) 出典 DOSE 沸点 [昇華] 出典 ICSC 整度 4.82 g/cm³ ( )出典 ICSC 蒸気圧 Torr ( )出典       密度 4.82 g/cm³ ( )出典 ICSC 水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE     蒸気圧 Torr ( )出典       CAS番号 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4) 物質名 硫酸カドミウム 組成式 Cd04S 出典 DOSE 分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE 融点 1000 出典 DOSE 沸点 出典 DOSE 沸点 出典       密度 4.69 g/cm³ (20 )出典 DOSE 蒸気圧 Torr ( )出典	組成式	C24H46Cd04			出典	Chem F	分子量	511.0	(Cd割合 0.22)	出典	Chem F
水溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引	融点	94 ~ 102			出典	毒劇手引	沸点			出典	
水溶解度 [難溶] mg/L ( )出典 毒劇手引	密度		g/cm <sup>3</sup>	(	)出典		蒸気圧		Torr (	) 出典	
CAS番号 1306-23-6         物質名 硫化カドミウム         組成式 CdS       出典 DOSE       分子量 144.5 (Cd割合 0.78)       出典 DOSE         融点 [昇華]       出典 化学便覧       沸点 [昇華]       出典 ICSC         密度 4.82 g/cm³ ( )出典 ICSC       蒸気圧 Torr ( )出典         水溶解度 1.3E+3 mg/L (18 )出典 DOSE       出典 DOSE         CAS番号 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名 硫酸カドミウム         組成式 CdO4S       出典 DOSE       分子量 208.5 (Cd割合 0.54)       出典 DOSE         融点 1000       出典 DOSE       沸点       出典         密度 4.69 g/cm³ (20 )出典 DOSE       蒸気圧 Torr ( )出典	水溶解度	[難溶]		(	)出典	毒劇手引			·		
物質名     硫化カドミウム       組成式     CdS     出典 DOSE       融点     [昇華]     出典 化学便覧       密度     4.82     g/cm³ ( ) 出典 ICSC       水溶解度     1.3E+3     mg/L (18 ) 出典 DOSE       CAS番号     10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名     硫酸カドミウム       組成式     Cd04S     出典 DOSE       融点     1000     出典 DOSE       密度     4.69     g/cm³ (20 ) 出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( ) 出典       蒸気圧     Torr ( ) 出典       蒸気圧     Torr ( ) 出典											
物質名     硫化カドミウム       組成式     CdS     出典 DOSE       融点     [昇華]     出典 化学便覧       密度     4.82     g/cm³ ( ) 出典 ICSC       水溶解度     1.3E+3     mg/L (18 ) 出典 DOSE       CAS番号     10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名     硫酸カドミウム       組成式     Cd04S     出典 DOSE       融点     1000     出典 DOSE       密度     4.69     g/cm³ (20 ) 出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( ) 出典       蒸気圧     Torr ( ) 出典       蒸気圧     Torr ( ) 出典	CAS番号	1306-23-6									
組成式			<u></u> על								
融点     [昇華]     出典 化学便覧     沸点     [昇華]     出典 ICSC       密度     4.82     g/cm³ ( ) 出典 ICSC     蒸気圧     Torr ( ) 出典       水溶解度     1.3E+3     mg/L (18 ) 出典 DOSE       CAS番号     10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名     硫酸カドミウム       組成式     Cd04S     出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54)     出典 DOSE       融点     1000     出典 DOSE     沸点     出典       密度     4.69     g/cm³ (20 ) 出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( ) 出典			· ·		出典	DOSE	分子量	144.5	(Cd割合 0.78)	出典	DOSE
密度       4.82       g/cm³ ( ) 出典 ICSC       蒸気圧       Torr ( ) 出典         水溶解度       1.3E+3       mg/L (18 ) 出典 DOSE       蒸気圧       Torr ( ) 出典         CAS番号       10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名 硫酸カドミウム         組成式       Cd04S       出典 DOSE       分子量 208.5 (Cd割合 0.54)       出典 DOSE         融点       1000       出典 DOSE       沸点       出典         密度       4.69       g/cm³ (20 ) 出典 DOSE       蒸気圧       Torr ( ) 出典									<u>,</u>		
水溶解度 1.3E+3     mg/L (18 )出典 DOSE       CAS番号 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)       物質名 硫酸カドミウム     組成式 Cd04S     出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54) 出典 DOSE       融点 1000     出典 DOSE     沸点     出典       密度 4.69     g/cm³ (20 )出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( )出典			g/cm <sup>3</sup>	(				[ ]	Torr (		
CAS番号 10124-36-4 (8/3水和物10124-36-4)         物質名 硫酸カドミウム         組成式 Cd04S       出典 DOSE       分子量 208.5 (Cd割合 0.54)       出典 DOSE         融点 1000       出典 DOSE       沸点       出典         密度 4.69       g/cm³ (20 )出典 DOSE       蒸気圧       Torr ( )出典				( 18	,				(	, 4, 75	
物質名     硫酸カドミウム       組成式     Cd04S     出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54)     出典 DOSE       融点     1000     出典 DOSE     沸点     出典       密度     4.69     g/cm³ (20 )出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( )出典	カバロ川大区		y, ∟	, ,,	, u <del>, z</del>	JUUL					
物質名     硫酸カドミウム       組成式     Cd04S     出典 DOSE     分子量 208.5 (Cd割合 0.54)     出典 DOSE       融点     1000     出典 DOSE     沸点     出典       密度     4.69     g/cm³ (20 )出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( )出典	CAS悉品	10124-36-4	(8/37k3	和10011	124-36	-4)					
組成式       Cd04S       出典 DOSE       分子量 208.5 (Cd割合 0.54)       出典 DOSE         融点       1000       出典 DOSE       沸点       出典         密度       4.69       g/cm³ (20 )出典 DOSE       蒸気圧       Torr ( )出典				1H170 IU	124-30.	7)					
融点     1000     出典 DOSE     沸点     出典       密度     4.69     g/cm³ (20 )出典 DOSE     蒸気圧     Torr ( )出典	-		<i>, ப</i>			DOSE		208 E	(Cd割合 0.54)	4 曲	DOSE
密度 4.69 g/cm <sup>3</sup> (20 )出典 DOSE 蒸気圧 Torr ( )出典								200.3	(VU刮口 U.34)		DUSE
	-		a. / 3	/ 20					Tor- /		
小浴附及 /.ot+o				( 20	•		※ 丸 上		iorr (	)山典	
	1水浴解度	7.6E+5	mg/L	(	) 出典	DOSE					