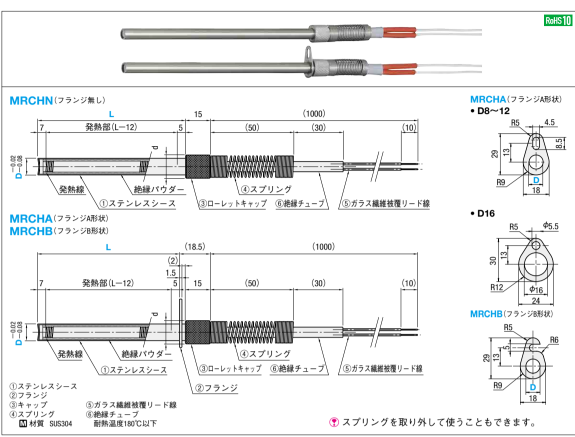
## カートリッジヒータ ローレットキャップ付タイプ

-L寸・W数・フランジ選択-

¥ 追加工価格も数量スライド適用 № P.357



d	W/cm <sup>2</sup>	型 式		L	V(電圧)	W(ワット数)	
u	(ワット密度)	Туре	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	
12		MRCHN (フランジ無し)	8			50~1100	
14	2≦W/cm <sup>2</sup> ≦15	MRCHA (フランジA形状)	10	50~400	200	50~1600	
16	W/cm <sup>2</sup> =W/ $\{D \times (L-12) \times 3.14/100\}$	MRCHB (フランジB形状)	12		220	50~1800	
20		MRCHN (フランジ無し) MRCHA (フランジA形状)	*16	50~600		50~2000	

・ W数の指定は、ワット密度 (W/cm²) が2≦W/cm²≦15の範囲でご指定ください。 ※\* D16はMRCHB選択不可



型式 V MRCHN 8 150 - V200 - W 400 MRCHA12 - 300 - V220 - W1400 MRCHB10 - 200 - V200 - W 600











型式	¥基準単価 1~9本											
Туре	D	L50 L100	L101 \ L150	L151 L200	7	L251 \ L300	L301 L350	L351 L400	ľ	L451 \ L500	1	L551 L600
	8	5,690	6,260	6,660	7,080	7,500	7,910	8,400	-	-	-	-
MRCHN	10	6,040	6,450	6,870	7,260	7,650	8,050	8,470	_	_	_	_
(フランジ無し)	12	6,260	6,660	7,050	7,430	7,840	8,260	8,680	-	_	-	_
	16	6,730	7,150	7,840	8,260	8,540	9,230	9,920	10,620	11,310	12,010	12,700
MRCHA	8	6,380	6,950	7,350	7,770	8,190	8,600	9,090	-	_	_	_
(フランジA形状)	10	6,730	7,150	7,560	7,950	8,340	8,740	9,160	_	_	_	_
MRCHB	12	6,950	7,350	7,740	8,120	8,530	8,950	9,370	_	_	-	_
(フランジB形状)	16	7,420	7,840	8,530	8,950	9,230	9,920	10,620	11,310	12,010	12,700	13,390





型 式 - L - V - W - (JC · M4 · G4) MRCHB10 - 400 - V220 - W1300 - JC2 - M4

追加工	記号	詳細	¥/1記号		
	JC	リード線長さを変更します。	JC2	JC3	
		指定方法 リード線長さ(mm)			
(1000)		JC2 2000	600	1,200	
JC		JC3 3000			
機線チューブ/シリコン E! ***********************************	M4	丸型圧着端子(M4)を リード線に取り付けます。	200		
総縁チューブ/シリコン E 7 89 リード線長さ	G4	Y型圧着端子(M4)を リード線に取り付けます。	20	00	

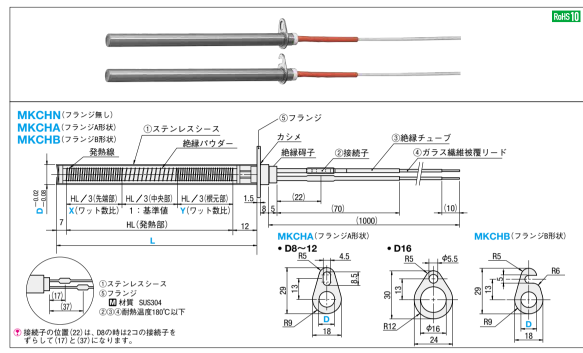
■特長 ヒータの取り外しの際に、ローレットキャップ部 を掴むことにより、リード線やヒータ発熱部を傷 つけることなく取り外すことができます。

## **CARTRIDGE HEATERS**

## カートリッジヒータ均熱タイプ

-L寸・W数・フランジ選択-

¥ 追加工価格も数量スライド適用 № P.357



型式		L	V(電圧)	W(総ワット数)	X(ワット数比)	Y(ワット数比) 指定0.1単位	
Туре	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	指定0.1単位		
MKCHN(フランジ無し)	8			100~1100			
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	100~400	200 220	100~1600	4.00.0	4.00.0	
MKCHA(フランジA形状)	12			100~1800	1.0~2.0	1.0~2.0	
MKCHB(フランジB形状)	*16	100~600		100~2000			

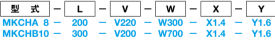
- ・ ワット密度の制限 2≦ワット密度(W/cm²)≦15
- ⊗ \* D16 MKCHB選択不可

- 先端部2 $\leq$ W $\times \frac{X}{X+Y+1} \div (D \times \frac{LL}{3} \times 3.14 \div 100) \leq 15$
- • 根元部2≤W× $\frac{Y}{X+Y+1}$ ÷ (D× $\frac{HL}{3}$ ×3.14÷100)≤15
- **•** 中央部2≤W× $\frac{1}{x+y+1}$ ÷ (D× $\frac{11}{3}$ ×3.14÷100)≤15



注文例







5 日目出荷 出荷日









追加工	記号	詳細	¥/1記号		
(1000) JC	JC	リード線長さを変更します。 指定方法 リード線長さ(mm) JC2 2000 JC3 3000	JC2 600	JC3 1,200	
絶縁チューブ/シリコン で 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M4	丸型圧着端子(M4)を リード線に取り付けます。	200		
絶縁チューブ/シリコン E	G4	Y型圧着端子(M4)を リード線に取り付けます。	20	00	



■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.355 個別対応 大口 標準対応 1~9 10~19 20~30 31~ 基準単価 5% 10% お見積り ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

	型式		¥基準単価 1~9本										
	Туре	D	L100	L151	L201	L251	L301	L351	L401	L451	L501	L551	
	Type		L150	L200	L250	L300	L350	L400	L450	L500	L550	L600	
	(フランジ無し)	8	5,990	6,580	7,170	7,760	8,350	9,050	-	-	_	_	
		10	6,300	6,890	7,420	7,980	8,550	9,140	_	_	_	_	
		12	6,580	7,140	7,660	8,250	8,840	9,430	-	_	_	_	
		16	7,720	8,310	9,270	9,710	10,760	11,810	12,860	13,920	14,960	15,980	
	MKCHA	8	6,670	7,260	7,850	8,440	9,030	9,720	_	_	-	_	
	(フランジA形状)	10	6,970	7,560	8,100	8,650	9,220	9,810	-	_	-	_	
	MKCHB	12	7,260	7,810	8,340	8,930	9,520	10,110	-	_	_	_	
	(フランジB形状)	16	8,430	9,010	9,980	10,430	11,480	12,530	13,580	14,630	15,670	16,700	
	_												

MKCHBはD8~12になります。

ワット数比 ヒータ全体の総ワット数(W)の各部分への配分比率のことを指します。 中央部のワット数を基準値1として、先端部と根元部をその倍率で指定できます。 カートリッジヒータ均熱タイプ概要 整了P.267