

# フェライトコア

Webなら無停電源機器を多数掲載!

ミスミ

## ワンタッチ取付タイプ ATCシリーズ



**ココが特長**

### 配線後、ノイズが気になる箇所にワンタッチ

- 輻射ノイズが気になる箇所にワンタッチで後付け可能
- ケーブル外径別にラインナップ
- 小型タイプですので、省スペース配線に最適
- 特性インピーダンス周波数はWEBカタログを参照して下さい。

省スペース EMI対策

在庫品

RoHS



Order  
注文例

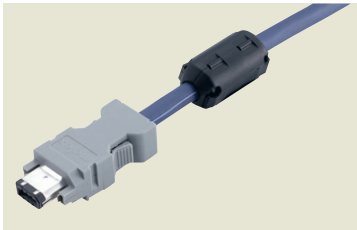
型番

ATC-0530

### 仕様

材質	ケース: 66ナイロン、UL94-V2 コア: フェライト
使用温度範囲	-40℃~+85℃
色	黒

### 使用例



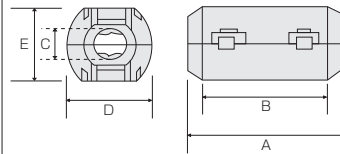
1個単位

部 1~9個のご注文は¥通常単価+バラチャージを申し受けます。  
【計算例】 ATC-0530 を2個ご注文の場合  
(¥通常単価90円+バラチャージ100円)×2個=380円

型番	適応ケーブル径 【最大】(mm)	インピーダンス(Ω)		¥バラチャージ		¥スライド単価			質量 (g)
		25MHz	100MHz	1~9個	10~49個	50~99個	100個~		
ATC-0530	5.0	101	171	+100/個	90	60	50	7	
ATC-0730	5.2	153	249		100	70	55	12	
ATC-0731	7.0	118	196		110	80	60	12.5	
ATC-0930	9.0	109	210		110	80	60	21	
ATC-1030	10.0	126	228		125	90	70	27	
ATC-1330	13.0	94	167		125	90	70	28	

### 外形図

(単位: mm)



型番	A	B	C	D	E
ATC-0530	25.0	20.0	5.0	13.0	11.5
ATC-0730	30.0	23.0	5.2	17.0	15.0
ATC-0731	30.0	23.0	7.0	16.5	15.0
ATC-0930	35.0	28.0	9.0	19.5	18.0
ATC-1030	35.0	28.0	10.0	21.5	20.0
ATC-1330	36.0	30.0	13.0	23.5	22.0

ミスミ

## 結束バンド固定タイプ ATCKシリーズ



**ココが特長**

### 結束バンドでしっかり固定できます。

- 輻射ノイズが気になる箇所にワンタッチで後付け可能
- 結束バンドで固定できるので、可動部に最適
- 特性インピーダンス周波数はWEBカタログを参照して下さい。

省スペース EMI対策

在庫品

RoHS



Order  
注文例

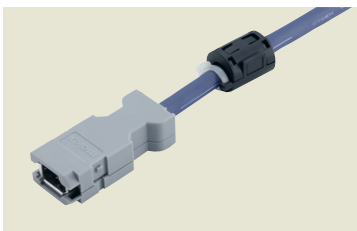
型番

ATCK-0730

### 仕様

材質	ケース: 66ナイロン、UL94-V2 コア: フェライト
使用温度範囲	-40℃~+85℃
色	黒

### 使用例



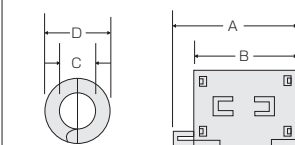
1個単位

部 1~9個のご注文は¥通常単価+バラチャージを申し受けます。  
【計算例】 ATCK-0730 を2個ご注文の場合  
(¥通常単価110円+バラチャージ100円)×2個=420円

型番	適応ケーブル径 【最大】(mm)	インピーダンス(Ω)		¥バラチャージ		¥スライド単価			質量 (g)
		25MHz	100MHz	1~9個	10~49個	50~99個	100個~		
ATCK-0730	7.0	64	129	+100/個	110	80	60	7	
ATCK-0930	9.5	103	210		120	90	65	12	
ATCK-1130	10.0	79	121		140	110	75	22	
ATCK-1131	11.0	62	95		145	120	80	22	
ATCK-1330	13.0	120	223		170	150	95	58	

### 外形図

(単位: mm)



型番	A	B	C	D
ATCK-0730	22.0	18.0	7.0	15.0
ATCK-0930	36.0	31.5	9.5	19.5
ATCK-1130	36.0	32.0	10.0	20.5
ATCK-1131	36.0	32.0	11.0	20.5
ATCK-1330	39.0	34.0	13.0	30.0