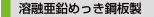
RoHS 対応

材質表面処理

# テツトラ







### 修正

W

修正

ړ

# 販売を終了させていただきました。

RDC は、2019年12月20日出荷分までの 対応をもって販売を終了させていただきます。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

●附属品は、テツトラ用附属品をご使用下さい。

				追加			<b>,</b> [	規格 IEC 61084
納期区分	品番	H 高さ	W 幅		販売終	了	量 3/本)	最小入数(個/袋)
確	RDC 33	30	30	0.8	0.8	3000	2.9	4
確	RDC 36	30	60	0.8	9.8	3000	4.1	2
確	RDC 56	50	60	1.0	0.8	3000	5.5	2
確	RDC 58	50	80	1.0	0.8	3000	6.5	2
確	RDC 510	50	100	1.0	0.8	3000	7.3	2

# 附属品

#### エンドブッシング/ ストップエンド

削除

2019年12月20日

販売終了

# 販売を終了させていただきました。

●テットラの端末に使用するエンドブッシング及び ストップエンドです。

RDC BI, RDC ED は、2019年12月20日 での対応をもって販売を終了させていただきます。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。



#### 90°ベンド(上面蓋仕様) ティー(上面蓋仕様)

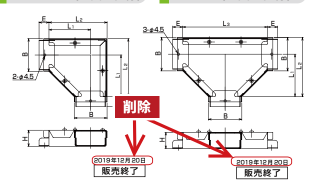
エンドブッシング

ストップエンド

2019年12月20日 販売終了

2019年12月20日 販売終了

大きく表示



#### 販売を終了させていただきました。 ●テツトラを

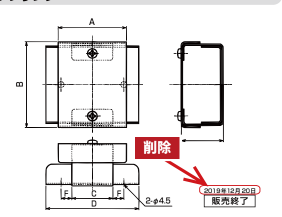
RDC90BD, RDCTE は、2019年12月20日出 までの対応をもって販売を終了させていただきます。

長らくのご愛顧誠にありがとうございました

及びティーです。

					77.				1 29	"    #	網性鉛のつき
納期	品翻	\$	н			販売	<b>売終</b>	了	7	:/個)	最小入数
区分	90°ベンド	ティー					_			ティー	(個/袋)
確	RDC90BD 33	RDCTE 33	31	33	65	82	19	130	190	250	1
確	RDC90BD 36	RDCTE 36	31	63	80	1 2	19	160	330	430	1
確	RDC90BD 56	RDCTE 56	51	63	80	1	34	160	430	560	1
確	RDC9	TE 58	51	83	90	132	34	180	550	720	1
確	RDC9	TE 54A			400		^ 1	222	222	360	1

## カップリング



#### 販売を終了させていただきました。

RDCC は、2019年12月20日とだかまでの対応をもっ て販売を終了させていただきます。

R	らくのご変観談にあり	かとう		計加				材質	表面処理容融亜鉛めっき
納期区分	品番	А	В		販売	終了	7	L 恒 /個)	最小入数(個/袋)
確	RDCC 33	50	33	30	68	31	8	75	1
確	RDCC 36	50	63	30	68	31	8	110	1
確	RDCC 56	50	63	30	9.4	51	8	170	1
確	RDCC 58	50	83	30	98	51	8	195	1
確	RDCC 510	50	103	30	98	51	8	225	1

材 質 表面処理

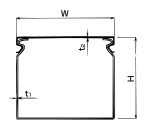
材質表面処理

# テツトラ

#### 材質 表面処理 環境 鋼

#### 溶融亜鉛めっき鋼板製





修正後

- ●機械装置のケーブルの保護にご使用下さい。
- ●電線は、ケーブルをご使用下さい。
- ●附属品は、テツトラ用附属品をご使用下さい。

RDC は、2019年12月20日出荷分までの 対応をもって販売を終了させていただきました。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

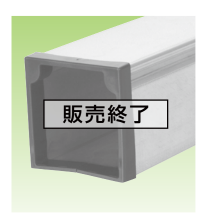
规恰
IFC
61084

RoHS 対応

納期区分	品番	H 高さ	W 幅	t <sub>1</sub> 本体板厚	t₂ 蓋板厚	L 全長	重量 (kg/本)	最小入数(個/袋)
確	RDC 33	30	30	0.8	0.8	3000	2.9	4
確	RDC 36	30					4.1	2
確	RDC 56	50		販売	[終]	7	5.5	2
確	RDC 58	50	760	7427		3000	6.5	2
確	RDC 510	50	100	1.0	0.8	3000	7.3	2

# 附属品

#### エンドブッシング/ ストップエンド





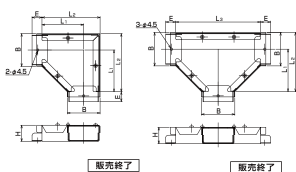


●テツトラの端末に使用するエンドブッシング及びストップエンドです。

RDC BI, RDC ED は、2019年12月20日出荷分ま での対応をもって販売を終了させていただきました。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

		主材質 PA6	色 調 黒色	特性耐油	環 境 ハロゲン フリー	#∭E UL94V0	温度範囲 -20℃ ~100℃
納期区分		F	番		適用する	重量	最小入数
エンド ブッシング	ストップ エンド	エンドブッシング	ストップエ	ンド	テツトラ	(g/個)	(個/袋)
確	確	RDC BI 33	RDC ED	33	33	4	30
確	豳	RDC BI 36	n	+ 44		5	30
翻	確	RDC BI 56	<b>以 以 ·</b>	売終		7	20
躍	磂	RDC BI 58	/4//			8	20
確	確	RDC BI 510	RDC ED	510	510	10	20

### 90°ベンド(上面蓋仕様) ティー(上面蓋仕様)

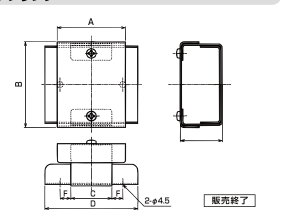


●テツトラを直角又は T 字に接続するための溶融亜鉛めっき鋼板製ベンド 及びティーです。

RDC90BD, RDCTE は、2019年12月20日出荷分 までの対応をもって販売を終了させていただきました。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

									SI-	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	日は正刻のフと					
納期	品番	<b>\$</b>	ш	П	н	н	Н	ы в	В	Lı	La	Е	Lз	重量(	g/個)	最小入数
区分	90°ベンド	ティー	• • •			Le	_	Lo	90°ベンド	ティー	(個/袋)					
確	RDC90BD 33	RDCTE 33	31	33	65	82	19	130	190	250						
確	RDC90BD 36	RDCTE 36	31	63	80	112	10	160	330	430	1111					
確	RDC90BD 56	RDCTE 56	5	B	ΕĒ	芫絲	夕 -	7	30	560						
確	RDC90BD 58	RDCTE 58	5	봈	<b>以</b> り	<b>じ小</b>	= .	J	50	720	111					
確	RDC90BD 510	RDCTE 510	51	103	100	152	34	200	660	860	1					

## カップリング



●テツトラを相互接続するためのカップリングです。

RDCC は、2019年12月20日出荷分までの対応をもっ て販売を終了させていただきました。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期 区分	品番	А	В	С	О	Е	F	重量 (g/個)	最小入数(個/袋)
確	RDCC 33	50	33	30	68	31	8	75	1
確	RDCC 36	50 <b>r</b>	00	20	10011			110	1
確	RDCC 56	50		万克	与終	マア	' I	170	
確	RDCC 58	50	7	<del>収入 ノ</del>	다 /P-3	<u> </u>		195	1111
確	RDCC 510	50	103	30	98	51	8	225	111