REVISIONS							
	Р	LTR	D	ESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A5	ECR-16-003515 AD	DD -6	09MAR2016	S.N	J.K



Patting part for REC

2155363-6





Common part of REC60 and REC250. This will be sold from one piece. 1個から購入可 OPTION



-6 AS SHOWN

 \sim For -1 only



-3 AS SHOWN



-4 AS SHOWN



-5 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CO	ONTROLLED DOCUMENT.		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS		
mm	OTHERWISE SPECIFIED:		
	0 PLC		
MATERIAL –	FINISH –		

DWN S.NAKA	10SEP2011	
CHK S.NAKA	10SEP2011	
APVD J.KOGA	10SEP2011	NAME
PRODUCT SPEC		
— APPLICATION SPEC		
_		SIZE

CUSTOMER DRAWING

WEIGHT

STE TE Connectivity TE REC-Li250M BATTERY OPERATED COMPRESSION TOOL

CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A 3 00779 C-2155363 SCALE

1470-19 (1/15)

В

В

D

C COPYRIGHT -By Tyco Electronics Japan G.K.

SPECIFICATIONS 仕様

Force at die face	公称出力	127kN		
Applicable wire range	王着範囲	14~250mm ²		
Applicable terminal		Terminal for copper wire and sleeve (NON TE)		
適用端子		銅線用端子及	及びスリーブ (TE製品は不可)	<u>/1</u> \
Size 外形寸法		341(L)x	:246(H)x73(W)mm	
Weight			(with battery and 250mm ² dies)	
質量		4.3kg	(バッテリーパックと250mm ² ダイスを含む)	
Number of crimps per charge for	^{250mm²} dies.	50 crim	ps	
圧着可能回数 (250mm ² ダイス圧	王着時)	50 🛮		

ACCESSORIES 付属品

Battery		バッテリパック	BP-14LN
Charger		充電器	CH-25LNW
Dies	For -1 only	Moving die オス	14, 22, 38~70, 80~150, 200, 250 (mm ²)
圧着ダイス	-1のみに付属	Stationary die メス	14~38, 60~70, 80~100, 150, 200, 250 (mm ²) /1 /2
Carrying co	ise	キャリングケース	W/B Case ダブルブロー

REVISIONS DESCRIPTION SEE SHEET 1

NOTE

1 JIS C 2805(銅線用裸圧着端子)、JIS C 2806(銅線用裸圧着スリーブの直線突合せ用スリーブB および直線重ね合せ用スリーブP)に基づく14~250mm²の圧着接続用。

TE 製の端子には適用していません。

14 to 250 mm² for the crimp terminals of JIS C 2805 and JIS C 2806. (JIS: Japanese Industrial Standards) It has not applied to the TE terminal.

② ダイスと電線の組合せ表 Combination table of dies and wire.

	I					
適用電線 コネクタの	ダイス組合せ Combination dies		電線組合せ	Combination	wire (mm²)	
呼び	雄ダイス	雌ダイス	JIS C 2805 銅線用裸圧着端子 Non-insulated	JIS C 2806 銅線用圧着スリーブ Non-insulated crimp sleeve for copper conductor		
Terminal name	Moving die	Stationary die	crimp terminal for copper conductor	直線突合せ用 (B) Butt splice (B)	` '	
1 /	14		14	1 / 0. 1 /	5.5 & 5.5	
14	14	1 1 70		14 & 14	8 & 8	
22	22	14-38	22	22 & 22	8 & 14	
38			38	38 & 38	14 & 14	
60	38-70	60-70	60	60 & 60	22 & 22	
70		00-70	_	_	38 & 38	
80		90 100	_	_	22 & 60	
100	80-150	80-100	100	100 & 100	38 & 60	
150		150	150	150 & 150	60 & 60	
200	200	200	200	200 & 200	100 & 100	
250	250	250	250 🛕	_	_	

<u>3</u> 圧着ヨーク。 Crimping yoke.

4 JIS規格品ではありません。 Non-JIS.

THIS DRAWING IS A CO	ONTROLLED DOCUMENT.	DWN 10SEP2011 S.NAKA	
		CHK 10SEP201	TE Connectivity
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS	S.NAKA	
	OTHERWISE SPECIFIED:	APVD 10SEP201	NAME
mm		J,KOGA	TE REC-Li250M
	O PLC ± -	PRODUCT SPEC	TE NEO LIZOONI
	1 PLC ± -		BATTERY OPERATED COMPRESSION TOOL
	2 PIC ± =	-	BATTER OF ENVIEW COMMITTEE
(Ψ)	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	
+ 7	4 PLC ± - ANGLES ± -	_	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A300779 $C-2155363 -$
_	_	CUSTOMER DRAWING	SCALE — SHEET 2 OF 2 REV A5

1470-19 (1/15)

 D