

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A7	ECR-19-016260 Remove Restrict sales	18OCT2019	S.N	J.S

PART NUMBER	QTY	IZUMI P/N	REMARKS
2155369-1	1	REC-Li60	WITH DIES 圧着ダイス込み
2155369-2	1	REC-Li60-ND	WITHOUT DIES 圧着ダイスなし



For -1 only

For -1 only

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -

MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	S.NAKA	10SEP2011
CHK	S.NAKA	10SEP2011
APVD	J.KOGA	10SEP2011
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING		



NAME				TE REC-Li60	
PRODUCT SPEC				BATTERY OPERATED COMPRESSION TOOL	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
A3	00779	C-2155369	-		
SCALE			SHEET	REV	
-			1 OF 2	A7	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

SPECIFICATIONS 仕様

Force at die face	公称出力	54kN	
Applicable wire range	圧着範囲	5.5~60mm ²	△3
Applicable terminal 適用端子		Terminal for copper wire and sleeve (NON TE) 銅線用端子及びスリーブ (TE製品は不可)	△1
Size	外形寸法	286(L)x285(H)x75(W)mm	
Weight 質量		2.7kg (with battery and 60mm ² dies) 2.7kg (バッテリーパックと60mm ² ダイスを含む)	
Number of crimps per charge for 60mm ² dies. 圧着可能回数 (60mm ² ダイス圧着時)		270 crimps 270 回	

ACCESSORIES 付属品

Battery	バッテリーパック	BP-14LN	(TE P/N 2155363-3)
Charger	充電器	CH-25LNW	
Dies	For -1 only	Moving die	オス 14~38, 60 (mm ²)
圧着ダイス	-1のみに付属	Stationary die	メス 14, 22, 38, 60 (mm ²)
Carrying case	キャリングケース	W/B Case	ダブルブロー

OPTION オプション

Battery charger cord (Lithium. CE Spec.) 充電器用コード (リチウム・海外用)	2155363-4	△4
Patting part for REC (Common part of REC60 and REC250. This will be sold from one piece.) (REC60, REC250共通部品。1個から購入可。)	2155363-6	△5

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 5.5~60mm² の圧着接続用。△3 TE 製の端子には適用していません。

5.5 to 60 mm² for the crimp terminals of JIS C 2805 and JIS C 2806. (JIS: Japanese Industrial Standards) △3 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.

適用電線 コネクタの 呼び Terminal name	ダイス組合せ Combination dies		電線組合せ Combination wire (mm ²)		
	雄ダイス Moving die	雌ダイス Stationary die	JIS C 2805 銅線用裸圧着端子 Non-insulated crimp terminal for copper conductor	JIS C 2806 銅線用圧着スリーブ Non-insulated crimp sleeve for copper conductor 直線突合せ用 (B) Butt splice (B) 直線重ね合せ用 (P) Parallel splice (P)	
5.5	5.5 △3	5.5 △3	3.5 or 5.5	3.5 & 3.5 or 5.5 & 5.5	2 & 2
8	8 △3	8 △3	8	8 & 8	3.5 & 3.5
14	14-38	14	14	14 & 14	5.5 & 5.5 or 8 & 8
22		22	22	22 & 22	8 & 14
38		38	38	38 & 38	14 & 14
60	60	60	60	60 & 60	22 & 22

△3 雄ダイスの 5.5 と 8 はオプション (別売品) です。
雌ダイスの 5.5 と 8 はオプション (別売品) です。

Moving die 5.5 and 8 is option.
Stationary die 5.5 and 8 is option.



△4 2155363-4 AS SHOWN



△5 2155363-6 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.NAKA 10SEP2011	STE TE Connectivity		
		CHK S.NAKA 10SEP2011			
DIMENSIONS: mm		APVD J.KOGA 10SEP2011	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	TE REC-Li60		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	BATTERY OPERATED COMPRESSION TOOL		
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		MATERIAL -	A3 00779		RESTRICTED TO
3 PLC ± -			C-2155369		-
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE -	SHEET 2 OF 2
ANGLES ± -				REV A7	
FINISH -					

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)