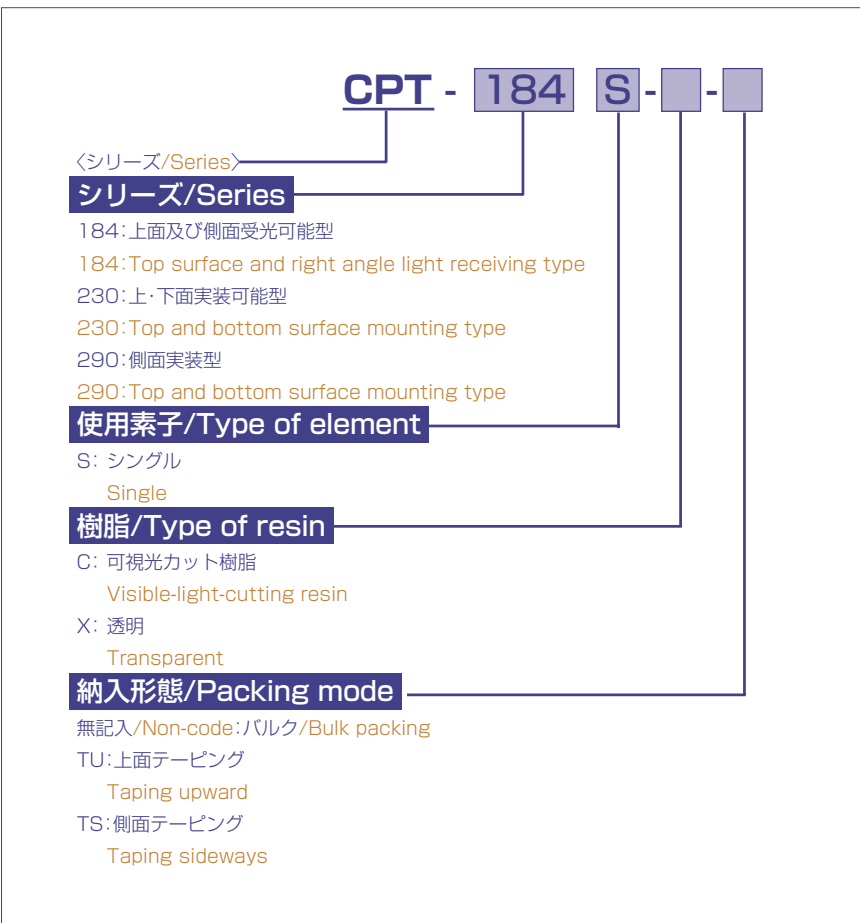


## 特徴／Features

1. 全機種ともSMD(表面実装デバイス)タイプのチップ型フォトトランジスタです。
2. チップマウンターによるプリント基板への自動実装可能。
3. リフローはんだ対応。
1. Developed as a chip-type SMD Photo-transistor
2. Automatic mounting by chip mounter available
3. Reflow soldering available

## ■部品コード/Code for Parts



## ■絶対最大定格/Absolute Maximum Rating

(Ta 25°C)

項目/Item	記号/Symbol	定格値/Rating	単位/Unit
コレクタ・エミッタ間電圧 Voltage between collector & emitter	$V_{CEO}$	25	V
エミッタ・コレクタ間電圧 Voltage between emitter & collector	$V_{ECO}$	5	V
コレクタ電流/Collector current	$I_C$	20	mA
コレクタ損失/Collector dissipation	$P_C$	75	mW
動作温度範囲/Operating temperature range	$T_{OP}$	-25～+80	°C
保存温度範囲/Storage temperature range	$T_{ST}$	-30～+85	°C