



# コードリールの正しい選び方

## 安全と品質について

ハタヤのコードリールには、安全と品質を示す各種の表示がされています。

### ●電気用品安全法に基づく表示

	①	① 特定電気用品に表示が義務づけられた記号
	②	② 認定（承認）検査機関名
〇〇株式会社	③	③ 届出事業者名
7A 250V	④	④ 定格等

### ●製造番号

製造日及び製造場所を示し、これを元にして製品管理が行われています。（製品ラベル内に記載）

## 表示内容について

### ●定格電流

コードリールに電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。コードリールに電線を巻いたままの状態を高電流を流すと電線が加熱して溶けたりする場合がありますので、電線を巻いたままの状態では定格電流以上を流さないようにしてください。

### ●屋内型と屋外型(防雨型)

湿気または水気の少ない普通の屋内の場所における使用に適する性能を有するものを屋内型といい、風雨雪及び直射日光にさらされる場所における使用に適する性能(防雨構造)を有するものを屋外型といいます。使用場所に応じて屋内型／屋外型(防雨型)のいずれかをお選びください。

なお、防雨性能を維持するためには、接続するプラグも防雨型を使用する必要があります。

### ●型式

機種に応じた型式が表示されています。末尾に“KX”（一部には“K”）が付く機種には、2P／2P接地付コンセントのいずれにも使用できるとび出しプラグが付いています。（100V型）

### ●引き止めマーク

電線の引き出し限界を示すマークです。黄色のテープが本体との接続部より約1mのところ贴ってあります。電線保護のため引き止めマーク以上に電線を引き出さないようにしてください。

またコードリールに電線を巻いたままの状態を高電流を流すと電線が加熱して溶けたりする場合がありますので、電線を引き止めマークまで引き出して使用してください。

### ●漏電遮断器

漏電遮断器を備えた機種には、漏電遮断器付と明示されています。漏電保護専用型と、漏電過負荷短絡保護兼用型があります。用途に応じた漏電遮断器をお選びください。

### ●電線仕様

使用している電線の種別・太さ・心数・長さを表示しています。電線は、種別に応じた特性があります。使用状況に応じた電線をお選びください。

**TBG-301KGX型**

VCT3心×2.0mm<sup>2</sup>×30m

有効長 29m

定格感度電流15mA、高速形  
衝撃波不動作形