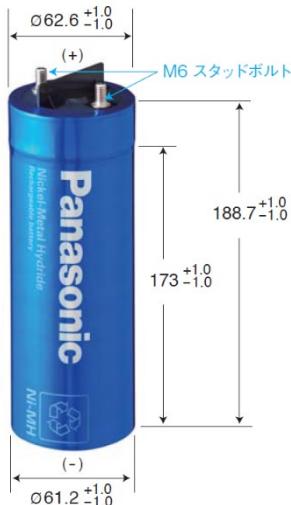


# BK-10V1S

## ニッケル水素電池 [大型インフラ用途 (V) ]

### 外形寸法図



### 定格

直径	62.6 +1.0 / -1.0 mm
総高	188.7 +1.0 / -1.0 mm
質量	1,700g
公称電圧	1.2 V
容量 *1	平均容量 (参考値) 95 Ah
	定格容量 (min.) 90 Ah
内部抵抗 (充電状態・1000Hz)	1.6 mΩ
充電	標準 10 A X 12 時間
	急速 *2 20 A X 5 時間
充電	標準 -20 °C ~ 60 °C
	急速
放電	-20 °C ~ 60 °C
保存	<1年 -20 °C ~ 35 °C
	<6ヶ月 -20 °C ~ 45 °C
	<1ヶ月 -20 °C ~ 55 °C
	<1週間 -20 °C ~ 65 °C

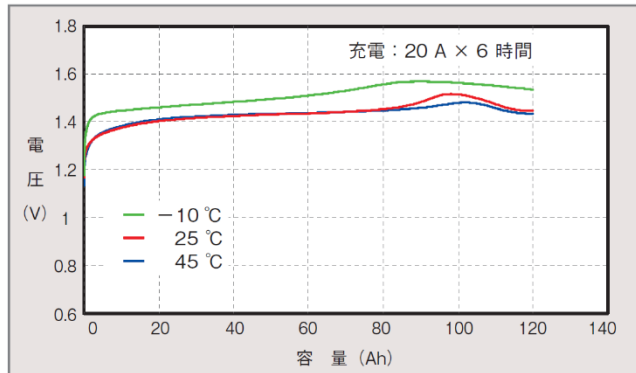
\*1 単セルを0.1Itレートで16時間充電した後、0.2Itレートで放電したときの放電容量

\*2 急速充電には適切な充電制御が必要となります。制御方法についてはお問い合わせください。

### 注意

電池の性能や寿命や使用方法によって大きく変わります。安全確保のため電池を使用した機器を設計される際には、必ず充放電仕様や機器構造及び警告表示などの詳細について当社までお問い合わせください。

### 充電特性



### 放電特性

