

## Drei Produkte der Firma MIYAWAKI wurden im Zentrum der Geschichte der japanischen Industrietechnologie registriert

Im Juli 2021 wurden die nachfolgenden drei Produkte, die durch die Firma MIYAWAKI Inc. (Sitz in Osaka, Japan) entwickelt wurden, in die Datenbank des Zentrums der Geschichte der japanischen Industrietechnologie, welches zum Natur- und Wissenschaftsmuseum Japans gehört, aufgenommen. Die Registrierung erfolgte aufgrund des bedeutenden Einflusses dieser Produkte auf die Entwicklung von Kondensatableitern, sowie für ihren weltweiten Beitrag zur Energieeinsparung und Reduzierung von CO<sub>2</sub>.

### Registrierte Produkte:

- Offene Glockenschwimmer-Kondensatableiter, Modell F und Modell R  
(Vorgänger der gegenwärtigen Serie ER der Glockenschwimmerableiter)
- Temperaturkontrollableiter, Modell TB-2 (Vorgänger der gegenwärtigen Serie TB)
- Kondensatableitermanagementsystem Dr. Trap PM301 (nicht mehr in Produktion)

### Link zur japanischen [Datenbank](#)

Bitte beachten Sie, dass diese Seite nur in Japanisch existiert.

Worum handelt es sich bei der „**Geschichte der japanischen Industrietechnologie**“ ?

Die betreffende Datenbank wird durch das Zentrum der Geschichte der japanischen Industrietechnologie geführt. Dieses Zentrum ist eine Abteilung des Natur- und Wissenschaftsmuseums Japans. Das Ziel besteht darin, wertvolle Materialien über die technische Entwicklung Japans nach dem 2. Weltkrieg zu speichern und diese für lange Zeit den nachfolgenden Generationen zur Verfügung zu stellen.

Die registrierten Materialien werden im Internet veröffentlicht.

### Handelsname:

„Dr. Trap“ ist ein durch MIYAWAKI Inc. geschützter Handelsname.