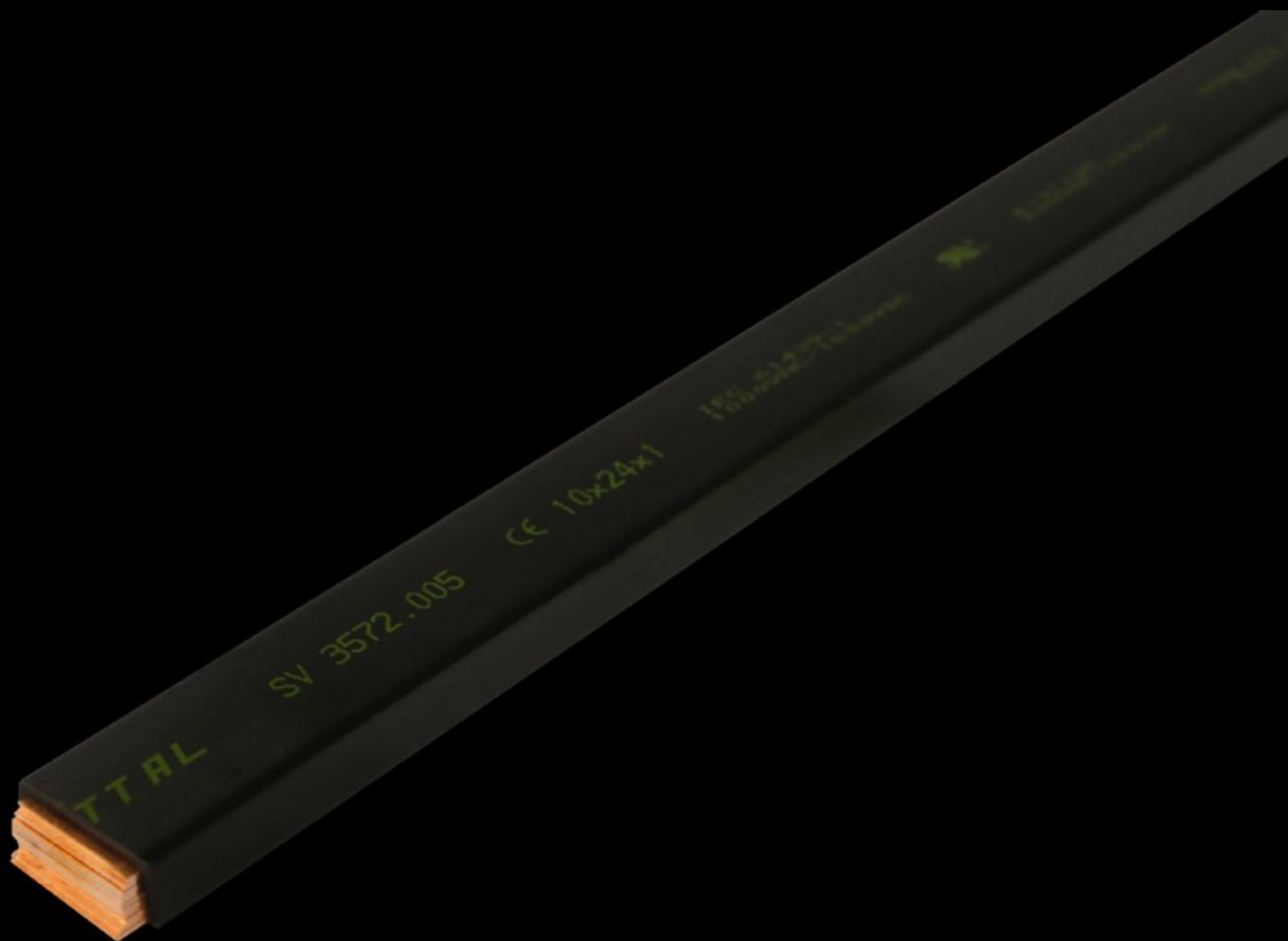


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3572.005

銅板フレックスバー

State: 2026/01/31 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3572.005 - 銅板フレックスバー

高純度の電気銅F20製の銅の薄板、長さ：バスバー1本あたり2000 mm



Features

品番	SV 3572.005
材質	Cu フィン高純度電解銅F20 絶縁材：高安定性ビニール被覆、伸縮度 370%、温度：-30 °C ~ +105 °C、耐燃性 UL-94 に適合、絶縁耐力：20 kW/mm
長さ	2,000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A

Features

注記： 構造 = フィンの数 x フィン幅 x フィン厚
必要な長さにカット可能
銅板フレックスバーの導体温度は周囲温度と上昇温度の和より算出します。例：3565.005に 180 A の電流が流れているとすると、温度が 30 K 上がります。周囲温度が 35 °C とすると、導体 (バー) 温度は、35 °C + 30 K = 65 °C になります。

仕様：積層銅板 フィンの数: 10
 フィン幅: 24 mm
 フィン厚さ: 1 mm

1パック 1 個

純質量 4.813

総質量 4.94

銅の含有量 (kg / 個) 4.3

関税率番号 85446010

EAN 4028177666788

ETIM 9 EC001522

ETIM 8 EC001522

ECLASS 8.0 27370303

Approvals

Approvals UR + C-UR (recognized)

Explanations CE適合宣言書
 UKCA適合宣言書