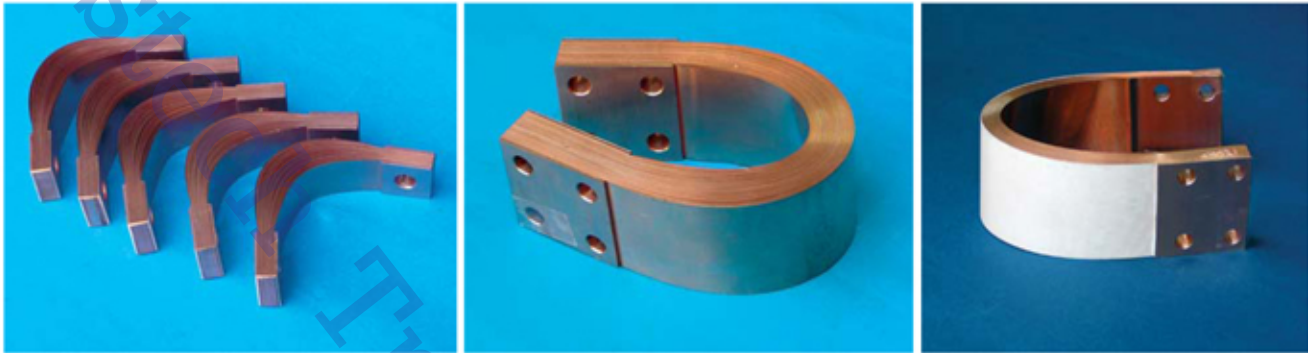


Shunt for Resistance welding machines

抵抗溶接機用シャント(可とう導体)

Laminated Shunt シャント



High-conductivity and High quality materials are used and the terminal section are all pressed or caulked.

We always stock copper strip in 0.1mm and 0.2mm thickness and width from 20mm to 150mm which allows us to make an effort on delivery reduction.

高い導電率と高品質の銅条を使用し、両サイドのターミナル部分はプレス及びカシメにて成形しております。銅条の板厚は 0.1t、0.2t を常備しており、しかもシャントの幅については 20W~150Wと取り揃え、納期の短縮を図っております。

Water cooling cable, Auxiliary cable

水冷二次ケーブル、補助ケーブル



Two line type water cooling secondary cables are a rubber cable which both way conducting wires are set in.

It is lighter than Kickless cables and superior to flexibility which is the reason of widely used for workability focused portable spot welding.

These cables are features on water cooling effort which are extensively used for high-weld current multi welders and special made machines.

Saitama Yozai manufactures vast range of sizes from 100sq to 500sq. We also provide various types of terminals.

二線式水冷二次ケーブルは、往復経路の導線をそれぞれ1本のゴムホースに組み込んだケーブルです。キックレスケーブルに比較して軽量で、しかも可とう性にすぐれているため、とくに作業性を重視するポータブルスポット溶接用として広く使用されておりますが、冷却効果を活かして、高い溶接電流のマルチ溶接機や専用機に幅広く採用されております。

埼玉溶材では100sq~500sqまでのサイズを製作しております。ターミナルについても、さまざまなタイプを用意しております。