

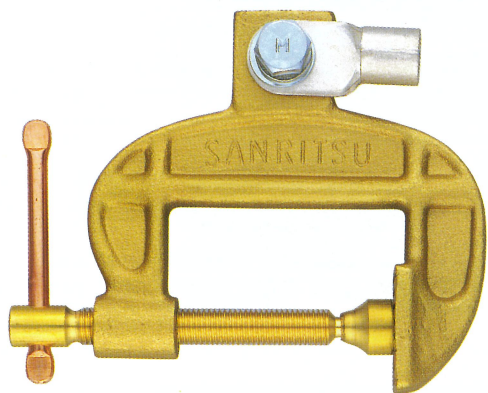
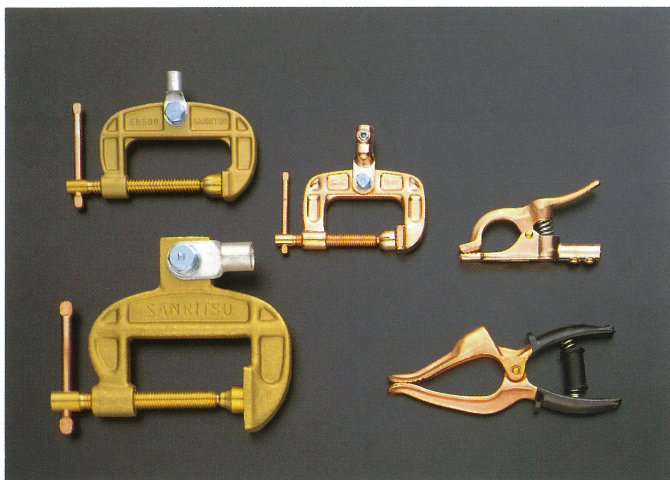
# 作業能率の向上をお約束する三立の器具。 Sanritsu Tools Pr

## アースクリップ

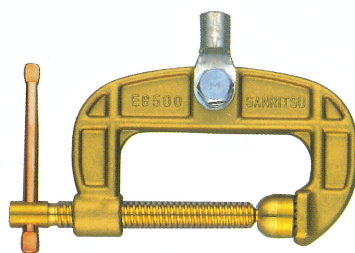
- アースクリップの使用によりアース接続が完全に行なわれ電流が断続されることがない為、作業能率の低下及び電線や溶接機の焼損などの心配がなくなります。
- 三立製アースクリップは被溶接物にアースをつける場合、被溶接物をいためる事なく、しかも取付に工具等必要とせず簡単に安全にアースをつける事が出来ます。
- M300、EA300型はスプリングの加圧圧力により、EB300、EB500、EC1000型はネジの加圧圧力により完全にセット出来、接触抵抗も少なく、温度上昇はほとんどありません。

## Ground Clips

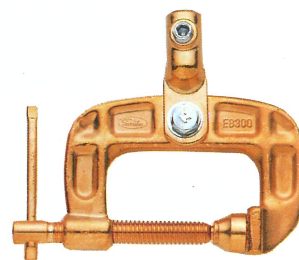
- Because Sanritsu ground clips provide a solid connection, there is no interruption of the electric current. There is no lowering of the work efficiency and no danger of burn damage to the cable or to the welder.
- When Sanritsu ground clips are attached to the object being welded, there is no damage to the object. Moreover, they can be easily attached for a safe ground without the use of tools.
- The M300 model and the EA300 model are clip-on types with spring loaded handles, and the EB300 model is a clamp-on type. They give a positive connection with no contact resistance and have almost no temperature rise.



EC1000



EB500



EB300



EA300



M300

型 式	溶接電流(A)	電線接続方式	最大挟み能力(mm)	重 さ (g)
M300	300	ネジ止	25	380
E A 300	300	ネジ止	35	550
E B 300	300	ターミナル止	50	680
E B 500	500	ターミナル止	70	930
E C 1000	1000	ターミナル止	80	2800

Type	Welding Current(A)	Cable Connection Method	Max Clamping Capacity(mm)	Weight(g)
M300	300	Hold Screw	25	380
E A 300	300	Hold Screw	35	550
E B 300	300	Connpression	50	680
E B 500	500	Connpression	70	930
E C 1000	1000	Connpression	80	2800