

# 水平親綱用クランプ SBMR型

現場で働く人の命を守る、  
重要機材の設置を全力サポート!

最大装備重量:100kg仕様

	有効板厚	製品重量
SBMR 6-25	6~25mm	1.3kg
SBMR 25-45	25~45mm	1.4kg

### 球面アゴ傾き防止機構

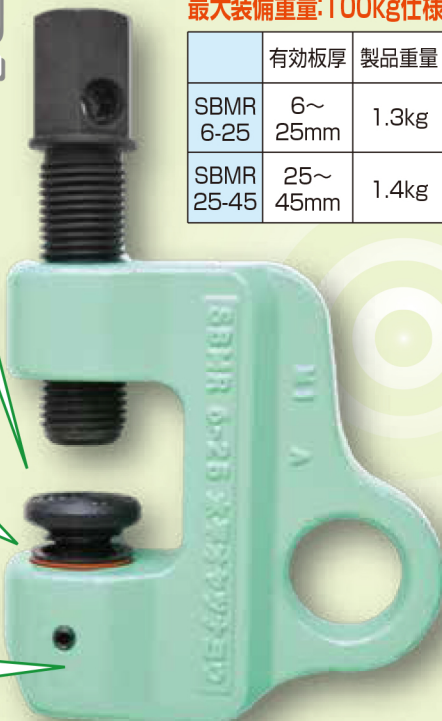
姿勢制御用圧縮バネにより、球面アゴを常に正しい位置に保持!

### 締付状態確認機構

赤い確認ラインで、ねじの締め付け状態が一目瞭然!

### 無負荷時脱落防止機構

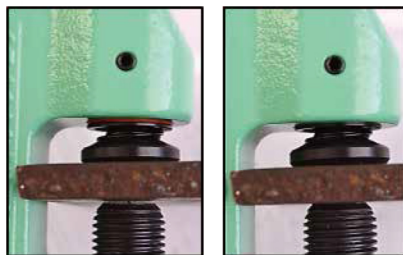
内蔵されたバネが、クランプの脱落を抑制!



締付け状態が目で見えてはつきり確認できる  
赤の締付け確認ライン

締付け前

締付け後



赤ラインで → 締付け確認!

※必ず規定以上のトルクで締めてください。



### 特長

- 軽量でコンパクト、SBシリーズで実績済の強靱な本体
- ねじ式万力と自動締付け機構の二重のグリップ構造

### 用途

- 水平親綱の設置作業適用部材
- 鋼板、形鋼、平鋼、鋼製梁、鉄骨、鉄構造物、鋼製柱

## ベルトスリングとチェーンの複合スリング ベルトコンビスリング

- ① 角部にはチェーンが接触するため、ワイヤーロープで発生してしまうキンクや断線がありません。また繊維スリングよりも角部に強いので、**安全性と耐久性**に優れます。
- ② 部分交換が可能なので**経済的**です。
- ③ 繊維製のベルトスリングなので**軽く、取り扱いやすい**です。
- ④ ベルトスリングは**4等級(JIS B 8818 IV-E)**を使用。

繊維スリング用  
カップリング使用

