

# ドーン! と差がつく

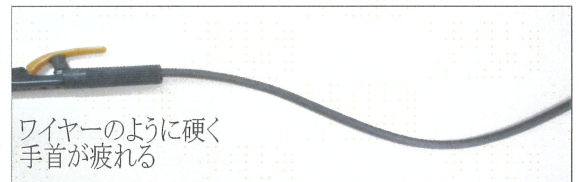
# このしなやかさ



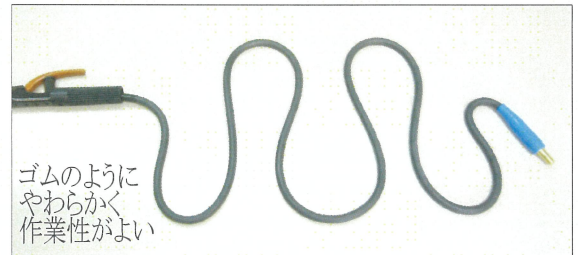
画期的!! 疲れが少ない特殊ホルダー線

## ラクコード

### ●従来のホルダー線



### ●ラクコード



溶接作業者の疲労を軽減し、能率向上に役立つ!!

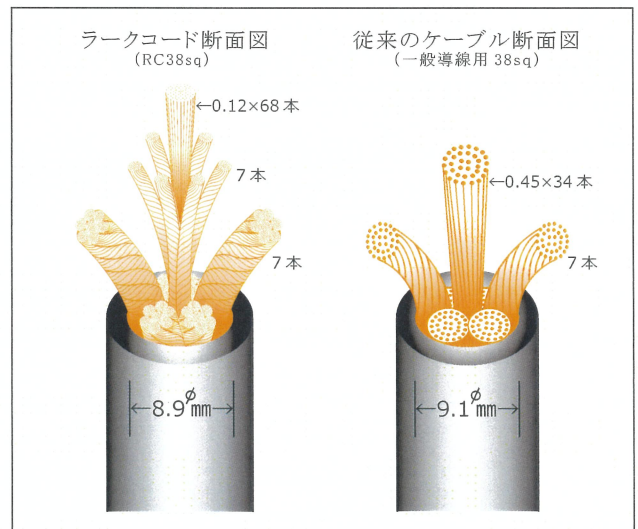
### ■ラクコードの特長

- 従来のキャプタイヤケーブルと比べラクコードは、数千本の極細 (0.1 mm) を何重にもよっているため非常に柔軟です。したがって寿命が長く切断のおそれがありません。また、溶接作業者の疲労を軽減します。
- 狭い場所でも作業性がよく能率向上に役立ちます。
- ホルダーとケーブルジョイントがセットされているためすぐ使用できます。



### ■ラクコードの仕様

型式	ホルダー+ケーブル+ケーブルジョイント
RC22-2.5S	S300+2.5m+JA300
RC38-2.5S	S300+2.5m+JA300



種類	導 体			
	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 素線数×素線径	素線総数	外径 (mm)
ラクコード 1種ケーブル	38	7×7×68×0.12	3,332	8.9
一般導線用 1種ケーブル	22	7×7×40×0.12	1,960	7.0
	38	7×34×0.45	238	9.1
市販ホルダー用 1種ケーブル	22	7×20×0.45	140	7.0
	38	7×7×38×0.16	1,862	8.7
	22	7×7×22×0.16	1,078	6.6