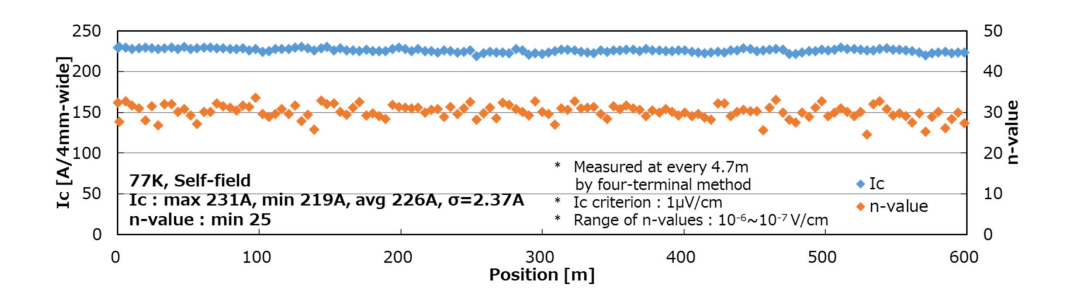
全長通電測定 (四端子法)

■ 実用レベルの長尺

独自の製造技術により実用レベルの長尺線材を実現



- ※ 全長通電測定は四端子法により、77K(液体窒素中)、自己磁場中、1µV/cm基準で測定を行っています。
- ※ 上記の測定データは一例であり、全ての線材性能を保証するものではありません。

