

シングルグリップ(スムーズガイド付)

取扱説明書

この度は、シングルグリップ(スムーズガイド付)をお買上げいただきまして、まことにありがとうございました。
 ご使用前に必ず本説明書をお読みください。

⚠ 警告

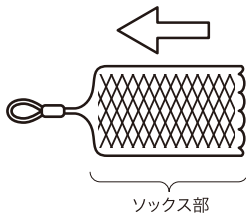
- ご使用前に損傷部分又は不具合がないかをチェックし、異常がある場合は使用しないでください。異常があったまま使用しますと重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 改造したり分解したりしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の引張荷重内でお使いください。
- 不安定なグリップ状態で作業をしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の用途以外には使用しないでください。

⚠ 注意

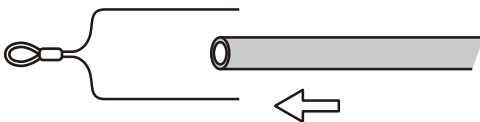
- ご使用時は手袋を着用してください。
- 許容範囲外のケーブルには使用しないでください。
- 使用ケーブルと引張荷重が、用途に合っているかを必ず確認してください。
- ソックス部にハンマー等で強い衝撃を与えないでください。ケーブルが抜ける原因となります。
- ワイヤーの素線の断線、キンク、つぶれ等異常のあるものは、使用しないでください。
- 無理な姿勢での作業はしないでください。常に足下をしっかりと安定させ、バランスを保った状態で作業してください。
- ケーブルを引っ張る際に、急激な衝撃を加えないでください。
- ケーブルグリップ後端部のバインドは必ず行ってください。
- ガイドは指でつまんだり、低温下で衝撃を加えるにより、一部に割れや白化が生じることがありますが、実使用上は、そのままお使いいただいても問題ありません。また、製品の性質上ガイドの交換はできません。

■ケーブルグリップの装着方法

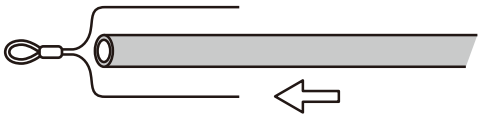
①ソックス部を長手方向に圧縮し、外径をふくらませます。



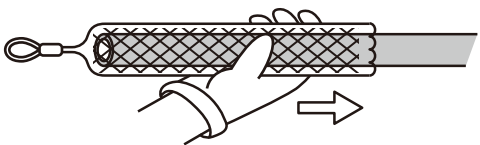
②ふくらんだ開口部から、ケーブルを挿し込みます。



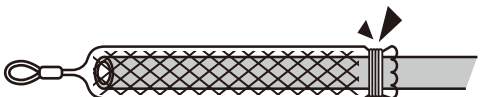
③挿し込んだケーブルの先端を、ソックス部の先端まで送り込みます。



④後部に向かって手で2~3回しごいて「だぶつき」を取り、ケーブルとグリップを密着させます。
 ケーブルが先端まで確実に達しているか、ソックス部よりはみ出していないか確認してください。

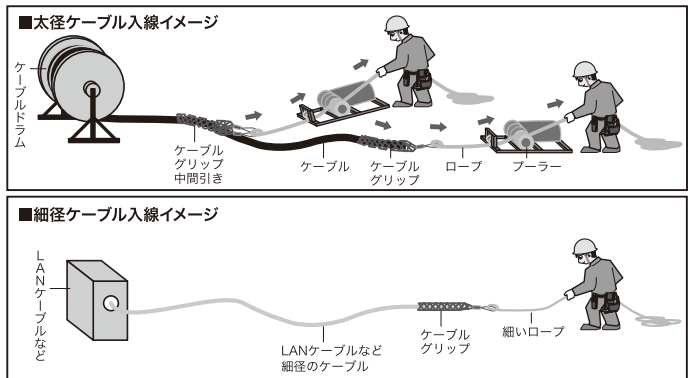


⑤ケーブルグリップの後端部付近を、バインド線(番線)などで十分にバインド(=しぼる)します。2~3cm間隔で3カ所ほどしぼるとより効果的です。



■用途

各種ケーブルや電線の索引等にお使いください。



シングルグリップ (スムーズガイド付)

使用ケーブル径	適用ケーブル例※	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ19~24mm	14~22mm ²	315mm	410mm	70g	5.9kN (600kgf)	DSG-20HSG
φ25~34mm	38~60mm ²	395mm	500mm	140g	7.8kN (800kgf)	DSG-30HSG
φ35~48mm	100~150mm ²	590mm	720mm	300g	14.7kN (1500kgf)	DSG-45HSG
φ49~60mm	200mm ²	635mm	800mm	460g	19.6kN (2000kgf)	DSG-60HSG

●使用に当たっては番線等で末尾を十分にバインドしてください。

※ソックス部、全長は網目を90°にした場合の参考値です。

●ケーブル仕上がり外径・より合わせ外径(mm)

	IV 600V 単芯	SV(VVR) 600V 3芯	CV(CE) 600V 単芯	CV(CE) 600V トリアックス形 (600V CVT)	CV(CE) 6600V 単芯	CV(CE) 6600V トリアックス形 (6600V CVT)
8mm ²	6.0	16.5	8.6	19	16.5	—
14mm ²	7.6	20	9.4	21	17.5	—
22mm ²	9.2	24	11	24	18.5	42
38mm ²	11.5	29	13	28	21	46
60mm ²	14.0	34	15.5	33	23	50
100mm ²	17.0	42	19	41	26	57
150mm ²	21	50	22	47	29	65
200mm ²	23	56	26	55	32	72
250mm ²	26	62	28	60	35	76
325mm ²	29	69	31	66	38	85
400mm ²	32	—	34	72	40	89
500mm ²	35	—	38	80	43	98

●ケーブルグリップの選び方

表の太字数値(ケーブル仕上がり外径)を、各ケーブルグリップの適応ケーブル径と比較し、範囲内のものを選んでください。