

スイベルグリップシリーズ

取扱説明書

この度は、デンサン スイベルグリップシリーズをお買い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

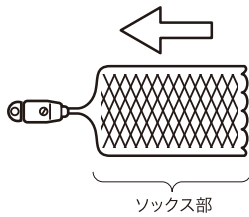
- より戻しは、吊り上げ降ろしには適しませんので、その様な使用はしないでください。
- ご使用前に損傷部分又は不具合がないかをチェックし、異常がある場合は使用しないでください。異常があったまま使用しますと重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 改造したり分解したりしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の引張荷重内でお使いください。
- 不安定なグリップ状態で作業をしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の用途以外には使用しないでください。

⚠ 注意

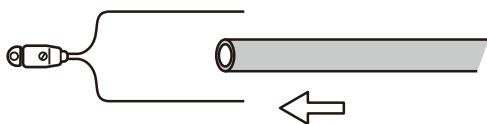
- ご使用時は手袋を着用してください。
- 許容範囲外のケーブルには使用しないでください。
- 使用ケーブルと引張荷重が、用途に合っているかを必ず確認してください。
- ソックス部にハンマー等で強い衝撃を与えないでください。ケーブルが抜ける原因となります。
- より戻しのネジは、最後まで確実に締めてください。
- ワイヤーの素線の断線、キンク、つぶれ等異常のあるものは、使用しないでください。
- 無理な姿勢での作業はしないでください。常に足下をしっかりと安定させ、バランスを保った状態で作業してください。
- ケーブルを引っ張る際に、急激な衝撃を加えないでください。
- ケーブルグリップ後端部のバインドは必ず行ってください。

■スイベルグリップの装着方法

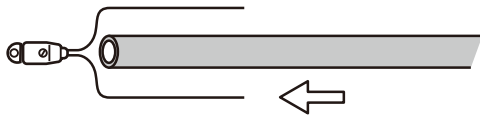
①ソックス部を長手方向に圧縮し、外径をふくらませます。



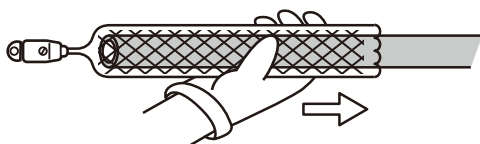
②ふくらんだ開口部から、ケーブルを挿し込みます。



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回こいで「だぶつき」を取り、ケーブルとグリップを密着させます。

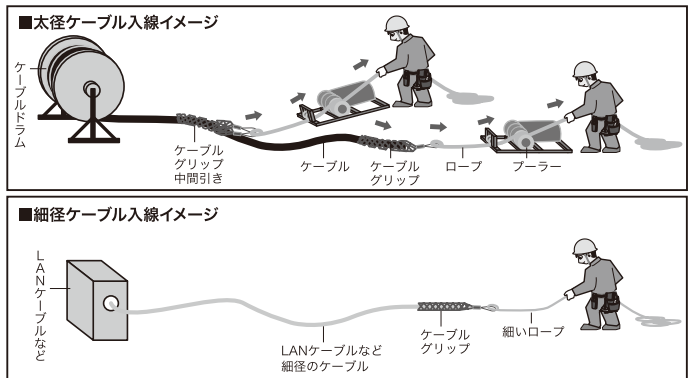


⑤ケーブルグリップの後端部付近を、番線などで十分にバインド(=しばる)します。2~3cm間隔で3カ所ほどしばるとより効果的です。



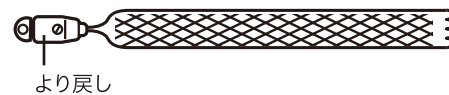
■用途

各種ケーブルや電線の索引、把持等にお使いください。



■ソックス部は交換可能

●スイベルグリップ DSGY-15H-YM



●グリップ単体 DSGY-15H



●スイベルグリップ(シャックル付) DSGY-15H-DK



●グリップ単体 DSGY-15H



●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。

スイベルグリップ

使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ13～18mm	230mm	290mm	90g	3kN (306kgf)	DSGY-15-YM

スイベルグリップ (シャックル付)

使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ13～18mm	230mm	310mm	100g	3kN (306kgf)	DSGY-15-DK

スイベルグリップ (グリップ単体)

使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ13～18mm	230mm	260mm	30g	3kN (306kgf)	DSGY-15H

●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。