

ケーブルグリップシリーズ(中間引きタイプ)

取扱説明書

この度は、デンサン ケーブルグリップシリーズ(中間引きタイプ)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

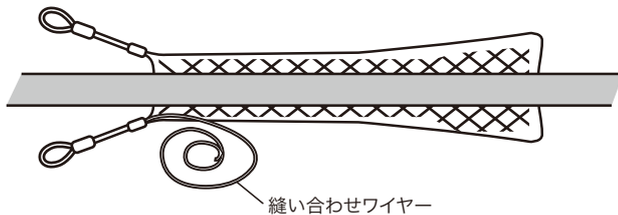
- ご使用前に損傷部分又は不具合がないかをチェックし、異常がある場合は使用しないでください。異常があったまま使用しますと重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 改造したり分解したりしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の引張荷重内でお使いください。
- 不安定なグリップ状態で作業をしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の用途以外には使用しないでください。

⚠ 注意

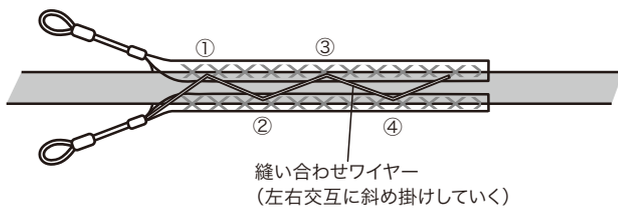
- ご使用時は手袋を着用してください。
- 許容範囲外のケーブルには使用しないでください。
- 使用ケーブルと引張荷重が、用途に合っているかを必ず確認してください。
- ソックス部にハンマー等で強い衝撃を与えないでください。ケーブルが抜ける原因となります。
- ワイヤーの素線の断線、キンク、つぶれ等異常のあるものは、使用しないでください。
- 無理な姿勢での作業はしないでください。常に足下をしっかりと安定させ、バランスを保った状態で作業してください。
- ケーブルを引っ張る際に、急激な衝撃を加えないでください。
- ケーブルグリップ後端部のバインドは必ず行ってください。

■ケーブルグリップ(中間引きタイプ)の装着方法

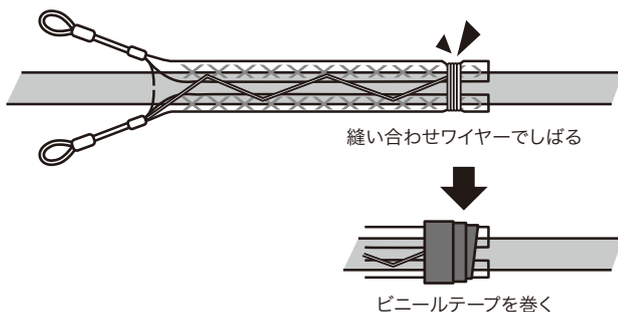
- ①装着したい位置で広げたグリップにケーブルをのせ、グリップでケーブルを包みます。



- ②縫い合わせワイヤーで、ソックスの開いている部分を縫うように縫い合わせます。

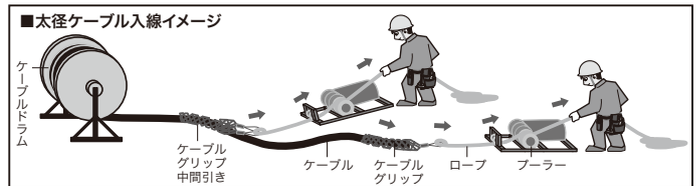


- ③縫い合わせワイヤーが解けないよう、グリップ後端部を2~3回しばり、その上からビニールテープ等で巻きます。



■用途

各種ケーブルや電線の索引等にお使いください。



ケーブルグリップシリーズ(中間引きタイプ)

仕様一覧

●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。

シングルグリップ 中間引タイプ

使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ19～24mm	445mm	540mm	95g	5.9kN (600kgf)	DSG-200MS
φ25～34mm	535mm	640mm	190g	7.8kN (800kgf)	DSG-300MS
φ35～48mm	720mm	850mm	410g	14.7kN (1500kgf)	DSG-450MS
φ49～60mm	755mm	920mm	570g	19.6kN (2000kgf)	DSG-600MS
φ60～75mm	890mm	1060mm	970g	21.6kN (2200kgf)	DSG-750MS

ダブルグリップ 中間引タイプ

使用ケーブル径	全長	質量	引張荷重	品番
φ25～35mm	705mm	120g	6.9kN (700kgf)	DWG-3000M
φ35～48mm	870mm	300g	10.8kN (1100kgf)	DWG-4500M
φ60～75mm	1110mm	510g	19.6kN (2000kgf)	DWG-7500M

シングルグリップ 中間引タイプ

使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品番
φ7～12mm	175mm	350mm	32g	2.4kN (250kgf)	DSG-100MH
φ13～18mm	260mm	420mm	55g	3.9kN (400kgf)	DSG-150MH
φ19～24mm	330mm	540mm	105g	5.9kN (600kgf)	DSG-200MH
φ25～34mm	480mm	700mm	190g	7.8kN (800kgf)	DSG-300MH
φ35～48mm	600mm	860mm	415g	14.7kN (1500kgf)	DSG-450MH
φ49～60mm	700mm	980mm	595g	19.6kN (2000kgf)	DSG-600MH
φ60～75mm	780mm	1080mm	980g	22.5kN (2300kgf)	DSG-750MH
φ75～90mm	880mm	1200mm	1320g	24.5kN (2500kgf)	DSG-900MH

●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。