■ 油圧式地引ウインチ諸元表

COMING SOON

			NSW-10	NSW-15	NSW-30	NSW-46
ウインチ質量	標準	kg	96	約 109	135	200
	ガイドローラ付	kg	(3面)111	(4面)127	(4面)150	(4面)215
ウインチ 巻込力	満巻	kN(kgf)	9.8 (1000)	10.8 (1100)	19.6 (2000)	29.4 (3000)
	平均径	kN(kgf)	11.8 (1200)	12.7 (1300)	24.5 (2500)	35.2 (3600)
	素巻	kN(kgf)	14.7 (1500)	15.7 (1600)	34.3 (3500)	45.1 (4600)
ウインチ 巻込速度	回転数	rpm	129	127	83	53
	満巻	m/min	74	71	61	38
	平均径	m/min	65	60	48	31
	素巻	m/min	52	49	34	23
ロープ巻代	最大時	mm×m	Ø8×50 (満巻5層目)	Ø8×50 (満巻5層目)	Ø10×70 (満巻7層目) Ø12×50 (満巻6層目)	Ø10×70 (満巻6層目) Ø12×50 (満巻5層目) Ø14×35 (満巻4層目)
ブレーキ			メカニカルディスクブレーキ	カウンタバランスバルブ	カウンタバランスバルブ	カウンタバランスバルブ
ドラムフリー機構			油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ
取付推奨ショベルクラス		ton	3-7	3-7	7-16	12-

- *ウインチ巻込力: NSW-10とNSW-15は、有効圧力17.2MPa(175kgf/cm)時、NSW-30とNSW-46は、有効圧力20.6MPa(210kgf/cm)時の数値です。
- *ウインチ巻込速度: NSW-10とNSW-15は最大流量60L/min時、NSW-30は最大流量75L/min時、NSW-46は定格流量80L/min時(最大流量100L/min)の数値です。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

林業用エースライン®D

林業に最高の性能を発揮する繊維ロープ

- ワイヤロープ約6分の1の質量でずば抜けた軽さ
- ワイヤロープとほぼ同径同強度で高い引張り強さ
- ワイヤロープと同じ少ない伸び率(切断時約6%)







■ 外観

		SUHD 026B					
呼称太さ	φmm	8	10	12	14		
質量	kg/200m	9.16	13.7	19.8	24.4		
引張り力	kN(tf)	58.6(5.98)	88.2(9.00)	123(12.5)	149(15.2)		
用途例		直引ウインチ、スイングヤーダなど					

- *鋭角な角やエッジ部分でのご使用はしないでください。
- また、繊維が摩耗するようなところでのご使用はお控えください。
- *ウインチや滑車などでご使用の場合は繊維ロープ専用のものをお使いになるか、十分擦れ対策を行ってください。
 *型式SUHD 026Bは結んでのご利用はできません。
- *詳しくは、林業用エースライン取扱説明書をご覧になられるか、ご相談ください。



■ 材質

東洋紡製 超高分子量ポリエチレン(イザナス) 樹脂加工付き

- ★材用グラップル・地引ウインチ・スイングヤーダ・プロセッサ・プロセッサハーベスタを集材作業現場で使用する場合は、「車両系木材伐出機械」としての取り扱いになります。
- 地引ウインチ・スイングヤーダ等を使用する場合は「簡易架線集材装置等の運転業務に係る特別教育」の修了が必要です。
- 油圧ショベルを林業機械のペースマシンとして用いる場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」の(整は、運搬、積み込み及び掘削用)が必要です。
- 地引ウインチ・スイングヤーダはクレーン規格ではない為宙吊り作業は禁止です。
- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。● このカタログに掲載した写真は、販売標準品と一部異なることがございます。

オカダ アイヨン

本社営業部

₹552-0022

大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号 ☎06-6576-1273 Fax:06-6576-1516

東京オフィス

■100-0013

東京都千代田区霞が関3丁目2番6号 東京俱楽部ビルディング13階 ☎03-6268-8895 Fax:03-6268-8896

\$\begin{align*} \text{303-3975-2011} & (\text{Fax:03-3979-3477}) \\ \text{206-6576-1261} & (\text{Fax:06-6576-1260}) \\ \text{2011-598-1426} & (\text{Fax:011-598-1436}) \\ \text{2011-598-1436} & \text{2019-611-0078} & \text{2022-352-4330} & (\text{Fax:019-611-0078}) \\ \text{2022-352-4330} & (\text{Fax:022-352-4310}) \\ \text{20463-51-6985} & \text{2076-254-5518} & (\text{Fax:0463-51-6985}) \\ \text{20584-89-7650} & (\text{Fax:0584-89-7650}) \\ \text{2082-208-0901} & \text{2082-208-0901} \\ \text{2089-984-8889} & \text{2092-204-41177} & (\text{Fax:092-504-0092}) \\ \text{2096-6376-1268} & (\text{Fax:066-6576-1516}) \\ \text{2006-6576-1268} & (\text{Fax:06-6576-1516}) \\ \text{2006-6576-1516} & (\text{2006-6576-1516}) \\ \text{2006-6576-1516} & (\tex



okadaaiyon.com



2025 09

OKADA AIYON [Official]



@okada_aiyon

@okada_aiyon





NSW Series

地引ウインチ・補助品 油圧式地引ウインチ

集材作業の生産性向上に

ドラムフリー機構搭載

ドラム完全フリー機構(ロープ引き力任 意調整可能)の採用によりドラムフリー が一層軽くなり、労働負荷の軽減へ貢 献します。

優れたフレーム形状

運転席からでもドラムが見えるようにフ レーム形状を変更しました。ワイヤーロ ープの巻き込み具合等、危険な状態に いち早く気づくことが可能です。

ワンランク上の直引力

"より力強く、より使い易く"を求め、力と 速度がワンランクアップしました。ベース マシン直前までの力強い木寄せが可能 になりました。※NSW-46

充実のオプション

ラジコンを設定することでワンマン集材 が可能になります。 ガイドローラーを設定することで乱巻き

軽減します。

油圧式地引ウインチ





安全面の機能が充実、集材作業の生産性を高めます

- 満巻と素巻の直引力に変化が少ない為、作業性がアップ (NSW-15)
- 抵抗が調節可能なドラムフリーでワイヤーロープの引き出しも 快適
- 運転席からでもドラムが見えるようにフレーム形状を変更
- 油圧シリンダーで素早く確実なクラッチ操作
- 過負荷がかかると、巻き出される安全設計 (NSW-30・46)











Features 安全面の機能が充実。オプションで生産性がさらに向上



■ フレーム形状

運転席からでもドラムが見えるフレーム形状のため、 ワイヤーロープの異変があればいち早く気づくことが



■ ラジコン(オプション)

ラジコンを設定することでワンマン集材ができる。 100m前後の範囲で操作が可能。



■ ガイドローラー(オプション)

ガイドローラーを設定することで乱巻き軽減。 繊維ロープにも対応可能。



■ 繊維ロープ(オプション)

ワイヤーロープに比べ引き回し力は約1/2。 労働負荷(RMR)も軽減。 荷重が掛かっても回転しない、キンクが起こらない。 繊維ロープ使用の場合はガイドローラーが必要。

バーチカルグリットローラー



地引集材をもっと楽に、もっとパワフルに

- ロープは4つのローラーでサポート
- 横方向からの集材でも、フレームへの干渉がなくスムーズ
- 左右180°の範囲から集材可能
- ウインチドラムの乱巻きも低減
- 4.8tまでの負荷に対応

■ バーチカルグリットローラー諸元表

		VGR-4
最大許容荷重	t	4.8
適用ロープ径	φmm	8-14
重量	kg	28
集材範囲		左右180°



