

玉掛け技能講習

用語集

ကြိုးသိုင်းစွမ်းရည်
လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုသင်တန်း
ခက်ဆစ် အဘိဓာန်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
アークスライク	aku sutoraiku	ဂဟေ ထိချက်
アイ掛け	aigake	ကြိုးတပ်ကွင်းဖြင့် ဝန်တင်ထားသော သိုင်းကြိုး
合図	aizu	လိုင်းများ
合図の方法	aizu no hoho	လိုင်းထုတ်လွှင့်မှု နည်း လမ်း
アイスプライス	ai supuraisu	ကွင်းပုံကျစ်ထားသည့် ကြိုး
アイナット	ai natto	ချိတ်ခေါင်း
アイボルト	ai boruto	ချိတ်ကွင်း
アウトリガー	autoriga	ဘေးထောက်
あだ巻き掛け	adamaki gake	တစ်ပတ်လျှို သိုင်းကြိုး
圧縮荷重	asshuku kaju	ဖိဝန်
圧縮止め	asshuku dome	ပိုက်ဆက်
当てもの	atemono	အမာခံ
余り返し	amarigaeshi	ကွင်းဆက်
あや掛け	ayagake	အောက်ပိုင်း တစ်နေရာ တည်းချည်၍ ကြိုးသိုင်း ခြင်း
安全荷重	anzen kaju	ဘေးကင်းဝန်
安全荷重表	anzen kajuhyo	ဘေးကင်းဝန် ဇယား

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
安全距離	anzen kyori	ဘေးကင်း အကွာအဝေး
安全係数	anzen keisu	ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အခြေခံအချက်
安全装置	anzen sochi	ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာ
アンローダ	anroda	ဝန်ချကိရိယာ
著しい形崩れ	ichijirushii katachi kuzure	အလွန်အကျွံ ပုံပျက်ခြင်း
著しい腐食	ichijirushii fushoku	အလွန်အကျွံ တိုက်စား ခြင်း
一本つり	ippon tsuri	ကြိုးတစ်ချောင်း သိုင်းကြိုး
移動式クレーン	idoshiki kuren	ရွေ့လျား ကရိန်း
移動式クレーン 分類表	idoshiki kuren bunruihyo	ရွေ့လျား ကရိန်း အမျိုး အစားခွဲခြားသည့် ဇယား
浮きクレーン	uki kuren	ကရိန်း အရှင်
運動	undo	လည်ကိန်း
運動摩擦力	undo masatsuryoku	အရွေ့ ပွတ်မှုအား
A 種	e shu	အတန်းအစား A
SI 単位	esu ai tani	SI အခြေ ယူနစ်
遠心力	enshin ryoku	ဗဟိုခွာအား
横行	oko	ကန့်လန့်ဖြတ်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
応力	oryoku	ဖိအား (ညှပ်အား)
押出	oshidashi	မောင်းတံ အပြင်ထုတ်ခြင်း
ガーダー	gada	ရက်မ
介添えロープ	kaizoe ropu	အထိန်းကြိုး
ガイドリック	gaidेरिकку	ကြိုးဆိုင်း ဝန်ချီစက်
ガイロープ	gairopu	ဆိုင်းကြိုး
格納型フック	kakunogata fukku	ပြန်သွင်းနိုင်သော ချိတ်
掛け数	kakesu	ကြိုး အရေအတွက်
かご差し	kagosashi	ခွဲ၍ ထည့်သွင်းခြင်း
荷重	kaju	ဝန်
荷重計	kaju kei	ဝန် အကန့်
加速度	kasokudo	အရှိန်မြှင့်ခြင်း
肩掛け	katakake	ချိတ်တွင် ကြိုးချည်၍ သိုင်းခြင်း
片フック	kata fukku	ချိတ်တစ်ခုတည်း
滑車	kassha	စက်သီး
滑車装置	kassha sochi	စက်သီး ဘလောက်တုံး
過負荷制限装置	kafuka seigen sochi	ဝန်ပို ကန့်သတ် ကိရိယာ
過負荷防止装置	kafuka boshi sochi	ဝန်ပို တားဆီး ကိရိယာ

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
壁クレーン	kabe kuren	နံရံကပ် ကရိန်း
カム	kamu	ကင်
カラーチェック	kara chiekku	အရောင် စစ်ဆေးမှု
緩衝装置	kansho sochi	ဒဏ်ခံကိရိယာ
慣性	kansei	အင်နားရှား
起伏	kifuku	ဝန်မခြင်း
基本安全荷重	kihon anzen kaju	စံပြု ဘေးကင်း ဝန်
基本使用荷重	kihon shiyo kaju	စံပြု အလုပ်လုပ်သော ဝန်
求心力	kyushin ryoku	ဗဟိုချဉ်းအား
キンク	kinku	ဝါယာကြိုးများ ထိခိုက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိရန် လိမ်ထား ခြင်း
くくりつり	kukuritsuri	ထုပ်စည်း၍ သိုင်းချည် ခြင်း
組合せ滑車	kumiawase kassha	ပေါင်းစပ် စက်သီး
クライミング式	kuraimingu shiki	အပေါ်တက်သည့် ပုံစံ
クラブバケット	kurabu baketto	ချိတ်ဆွဲသည့် ခြင်း
繰返し荷重	kurikaeshi kaju	အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သော ဝန်
クレーン	kuren	ကရိန်း

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
クレーン機能付き ドラグ・ショペル	kuren kinotsuki doragu shoperu	ကရိန်းဖြင့် ဂေါ်ဆွဲသည့် အလုပ်
クレーン等の定義	kuren to no teigi	ကရိန်း အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆို ချက်
クレーン分類表	kuren bunruihyo	ကရိန်း အမျိုးအစားခွဲခြား သည့် ဇယား
クローラクレーン	kurora kuren	ချိန်းတပ်ယာဉ် ကရိန်း
ケーブルクレーン	keburu kuren	ကြိုးကရိန်း
建設用防護管	kensetsuyo bogo kan	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက် အကာအကွယ် ပြွန်
公称径	koshokei	အတွင်းဘက် အချင်း
向心力	koshin ryoku	ဗဟိုချဉ်းအား
合成	gosei	ဖွဲ့စည်းမှု
合力	go ryoku	ပေါင်းစုအား
国際単位系	kokusai tani kei	နိုင်ငံတကာသုံး ယူနစ် စနစ်
ゴム手袋	gomu tebukuro	ရာဘာ လက်အိတ်
転がり摩擦力	korogari masatsu ryoku	လိမ့်သည့် ပွတ်မှုအား
最大静止摩擦力	saidai seishi masatsu ryoku	ကိုယ်ထည်နှစ်ခုအကြား အများဆုံး ပွတ်အား

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
作業開始前打合せ	sagyō kaishi mae uchiawase	လုပ်ငန်းမစတင်မီ အစည်းအဝေး
作業者の配置	sagyōsha no haichi	အလုပ်သမား ခွဲဝေချထား ပေးမှု
作業範囲	sagyō hani	လုပ်ဆောင်မှု အတိုင်းအတာ
作業半径	sagyō hankei	လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာ
作用線	sayō sen	အားတစ်ခု၏ဦးတည်ချက် အရာဝတ္ထုတစ်ခုသို့ သက်ရောက်မှု
作用点	sayō ten	အားသက်ရောက်သည့် နေရာ
作用と反作用	sayō to hansayō	အားသက်ရောက်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှု
3点調整つり	santen chosei tsuri	ချိန်ညှိခြင်းဖြင့် ကြိုးသိုင်း ခြင်း
G種	ji shu	အတန်းအစား G
質量	shitsuryō	ဒြပ်ထု
質量目測	shitsuryō mokusoku	ခန့်မှန်း အလေးချိန်
ジブ上げ	jibu age	ဝန်ချီစက်၏ ထိုးထွက်နေ သောလက်တံ
ジブ起し	jibu okoshi	မြှင့်တင်မှု လက်တံ

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
ジブ起伏停止装置	jibu kifuku teishi sochi	မောင်းလက်တံ ထိန်းစင် ရပ်တန့်သည့် ကိရိယာ
ジブクレーン	jibu kuren	အစွန်းထွက်လက်တံပါ သည့် ကရိန်း
ジブ下げ	jibu sage	လက်တံပါကရိန်း၏ အောက်ခြေပိုင်း
ジブの伸縮	jibu no shinshuku	မောင်းလက်တံ၏ အဆစ် များ ရွေ့လျားမှု
ジブ伏せ	jibu fuse	လက်တံပါကရိန်း၏ အောက်ခြေပိုင်း
磁粉探傷	jifun tansho	သံလိုက်မှုန် စမ်းသပ်မှု
絞り	shibori	ကြိုးတပ်ကွင်းဖြင့် ကွင်းလျှောချည်ခြင်း
シャックル	shakkuru	မင်းတုံးပါ သံကွင်း
重心	jushin	အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ ဟန်ချက်
集中荷重	shuchu kaju	စုစည်းထားသော ဝန်
重量	juryo	အလေးချိန်
重力の加速度	juryoku no kasokudo	မြေဆွဲအား အရှိန်
使用荷重	shiyo kaju	အလုပ်လုပ်ဝန်
衝撃荷重	shogeki kaju	သက်ရောက်သည့် ဝန်
ジョー	jo	ညှပ်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
伸縮	shinshuku	အဆစ်များ ရွေ့လျားမှု
心綱	shinzuna	အူတိုင်
ジンプールデリック	jimporu derikku	တိုင်ထောင် ကြိုးဆိုင် ဝန်ချီစက်
垂直力	suichoku ryoku	ဒေါင်လိုက်အား
スタッククレーン	sutakka kuren	ပစ္စည်းများ အထပ်လိုက် ဆင့်သည့် ကရိန်း
スチフレッグ デリック	suchifureggu derikku	နောက်ဆွဲတိုင်နှစ်ချောင်း ပါသည့် ကရိန်း
ストランド	sutorando	လွန်း
スリーブ	suribu	လက်
すわり	suwari	တည်ငြိမ်မှု
静荷重	seikaju	တည်ငြိမ်သည့် ဝန်
制限荷重	seigen kaju	ကန့်သတ် ဝန်
静止摩擦係数	seishi masatsu keisu	ကိုယ်ထည်နှစ်ခုအကြား ပွတ်အား မြှောက်ဖော် ကိန်း
静止摩擦力	seishi masatsu ryoku	ကိုယ်ထည်နှစ်ခုအကြား ပွတ်အား
切断荷重	setsudan kaju	ခံနိုင်ဝန် (ဖြတ်အား ဝန်)
繊維心	seni shin	ဖိုင်ဘာ အူတိုင်
繊維スリング	seni suringu	ဖိုင်ဘာ ကြိုး

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
旋回	senkai	ဒေါင်လိုက် (သို့) ရေပြင်ညီအတိုင်း လည်ပတ်ခြင်း
せん断荷重	sendan kaju	ညှပ်ထားသော ဝန်
走行	soko	ရွေ့လျားခြင်း
走行レール	soko reru	ရွေ့လျား သံလမ်း
送配電線接近作業	sohaidensen sekkin sagyo	ပါဝါလိုင်းများအနီး အလုပ် လုပ်ခြင်း
速度	sokudo	အလျင်
素線	sosen	ဝိုင်ယာ
素線の切断	sosen no setsudan	ဝိုင်ယာကြိုး ဖြတ်ခြင်း
体積の略算式	taiseki no ryakusan shiki	ပမာဏ တွက်ချက်ရန် ရိုး ရှင်းသော ညီမျှခြင်း
台付け用ワイヤ ロープ	daizuke yo waiya ropu	ဝိုင်ယာကြိုး ဆိုင်းတွယ် ထားသည်
縦つり用クランプ	tatetsuri yo kurampu	ဒေါင်လိုက် ညှပ်
縦横兼用クランプ	juo kenyo kurampu	ဒေါင်လိုက်နှင့် အလျား လိုက် ညှပ်
玉掛け	tamagake	သိုင်းကြိုးတွင်ချိတ်ခြင်း
玉掛け作業責任者	tamagake sagyo sekininsha	သိုင်းကြိုးတွင်ချိတ်သည့် အလုပ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
玉掛け作業動作の基本例	tamagake sagyo dosa no kihonrei	အခြေခံ သိုင်းကြိုးတွင် ချိတ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ
玉掛け作業の資格	tamagake sagyo no shikaku	သိုင်းကြိုးတွင် ချိတ်ပေးရသူအတွက် အရည်အချင်းများ
玉掛けする方法	tamagake suru hoho	ကြိုးသိုင်း နည်းလမ်း
玉掛けの補助作業	tamagake no hojo sagyo	ကြိုးသိုင်းခြင်းကို ကူညီခြင်း
玉掛け用具	tamagake yogu	သိုင်းကြိုး
玉掛け用具の安全係数	tamagake yogu no anzen keisu	ကြိုးသိုင်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာ၏ လုံခြုံရေး အချက်
玉掛け用具の選定	tamagake yogu no sentei	ကြိုးသိုင်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာ ရွေးချယ်ခြင်း
玉掛け用具の選定フロー例	tamagake yogu no sentei furo rei	ကြိုးသိုင်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာ ရွေးချယ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် နမူနာ
玉掛け用具の強さ	tamagake yogu no tsuyosa	ကြိုးသိုင်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာ၏ ခံနိုင်အား

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
玉掛け用具の点検	tamagake yogu no tenken	ကြိုးသိုင်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာကို စစ်ဆေးခြင်း
単位記号	tani kigo	ယူနစ်
端末処理	tanmatsu shori	အဆုံးတစ်ဖက်
チェーンスリング	cheen suringu	သိုင်းရန် ချိန်းကြိုး
チェーンの伸び	cheen no nobi	ချိန်းကြိုးဆန့်ထုတ်နိုင်မှု
力	chikara	အား
力の合成	chikara no gosei	အရာဝတ္ထုတစ်ခုပေါ် သက်ရောက်အားကို ရှာဖွေသည့်နည်းလမ်း
力の三要素	chikara no san yoso	အား၏အင်္ဂါရပ် သုံးခု
力のつり合い	chikara no tsuriai	သက်ရောက်အားများ၏ ဟန်ချက်ညီမှု
力の分解	chikara no bunkai	သက်ရောက်အားကို အပိုင်းလိုက် ခွဲခြမ်း တွက်ချက်ခြင်း
力のモーメント	chikara no momento	သက်ရောက်အား၏ လည်ကိန်း
地切り	jigiri	ဒေါင်လိုက်မတင်မှု
張力係数	choryoku keisu	ဆွဲဆန့်အား အခြေခံ အချက်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
直径の減少	chokkei no gensho	လျှော့ချထားသည့် အချင်း
つち形クレーン	tsuchigata kuren	တူပုံသဏ္ဍာန် ကရိန်း
つり上げ荷重	tsuriage kaju	မ တင်ထားသည့်ဝန်
つり角度	tsuri kakudo	ချိတ်ဆွဲထောင့်
つり具	tsurigu	သိုင်းကြိုး
つりクランプ	tsuri kurampu	ညှပ်
つりチェーン	tsuri cheen	ချိန်းကြိုး
つりビーム	tsuri bimu	မ တင်သည့် ရက်မ
定格荷重	teikaku kaju	သတ်မှတ် ဝန်နှုန်းထား
定格荷重曲線	teikaku kaju kyokusen	သတ်မှတ် ဝန်နှုန်းထား မျဉ်းကွေး
定格総荷重	teikaku so kaju	စုစုပေါင်း ဝန်နှုန်းထား
定格速度	teikaku sokudo	သတ်မှတ် အလျင် နှုန်းထား
定滑車	tei kassha	ပုံသေ စက်သီး
鉄道クレーン	tetsudo kuren	ရွေ့လျားနိုင်သော ကရိန်း
デリック	derikku	ဝန်ချီစက်
テルハ	teruha	လျှပ်စစ်သုံးဝန်ချီစက်
天井クレーン	tenjo kuren	အပေါ်တက်၊ အောက် ဆင်း ကရိန်း
電波障害	dempa shogai	ရေဒီယို အနှောင့်အယှက်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
動荷重	do kaju	အရွေ့ ဝန်အား
動滑車	do kassha	ရွေ့လျားနိုင်သော စက်သီး
共つり	tomotsuri	အတူတကွ မ ခြင်း
トラッククレーン	torakku kuren	ထရပ်ကား ကရိန်း
鳥居形デリック	torii gata derikku	တိုင်နှစ်တိုင် ကြိုးဆိုင် ဝန်ချီစက်
トロリ式	torori shiki	ထရော်လီပုံစံ
荷の誘導	ni no yudo	ဝန် ထိန်းကျောင်းမှု
ねじり荷重	nejiri kaju	လိမ်အားဝန်
ノギス	nogisu	ဝါယာများ/သံလုံးများ၏ အတွင်းအချင်း တိုင်းသော ကိရိယာ
橋形クレーン	hashigata kuren	ဘေးနှစ်ဖက် ဖရိန်ပါသည့် တံတားပုံစံကရိန်း
外れ止め装置	hazuredome sochi	ချက်ချ စနစ်
破断荷重	hadan kaju	ခံနိုင်ဝန် (ဖြတ်အား ဝန်)
ハッカー	hakka	ဟက်ကာ
速さ	hayasa	အမြန်နှုန်း
半掛け	hangake	တစ်ပတ်ပြန်ချည် ကြိုး သိုင်းခြင်း

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
引込み	hikikomi	မောင်းတံ အတွင်းသို့ပြန် သိမ်းခြင်း
引込みクレーン	hikikomi kuren	မောင်းတံမြှောက်နေစဉ် ချိတ်ကို အမြင့်တစ်နေရာ တည်းတွင် ရှိနေစေသည့် ကရိန်း
比重	hiju	တိကျသော မြေဆွဲအား
引張荷重	hippari kaju	ဆန့်နိုင်အား ဝန်
開き	hiraki	ဖွင့်ခြင်း
フィラー線	fuirā sen	သတ္တုဖြည့်တင်းမှုဝါယာ ချောင်းများ
複合荷重	fukugo kaju	ပေါင်းစပ်ဝန်အား
服装	fukuso	အလုပ်ဝတ်စုံ
普通より	futsu yori	သာမန်ကြိုးကျစ်နည်း လမ်း
フック	fukku	ချိတ်
フックの開き	fukku no hiraki	ဖွင့်ထားသည့် ချိတ်
フックの摩耗	fukku no mamo	ချိတ် ပွတ်စားခြင်း
物体の安定	buttai no antei	တည်ငြိမ်မှု
プラスチック	purasu kinku	အပေါ်သို့ တွန့်ခေါက် ခြင်း
ブレーキ	bureki	ဘရိတ်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
フローティング クレーン	furoteingu kuren	ကရိန်း အရှင်
分解	bunkai	ဆွေးမြည့်ပျက်စီးခြင်း
分布荷重	bumpu kaju	ဖြန့်ဝေသည့် ဝန်
分力	bunryoku	တစ်ခု (သို့) တစ်ခုထက် ပိုသောအားများ ချိတ်ဆက်သက်ရောက် အား
平行力	heiko ryoku	အပြိုင် သက်ရောက်အား
へび口	hebiguchi	ကွင်းပုံကျစ်ထားသည့် ကြိုး
ベルトスリング	beruto suringu	ခါးပတ် သိုင်းကြိုး
ホイールクレーン	hoiru kuren	ကရိန်းစက်သီး
ホイスト	hoisuto	ဝန်တင်စက်
ホイスト式	hoisuto shiki	ပင့်တင်သည့် အမျိုး အစား
防護ゲート	bogo geto	ကာကွယ်ပေးသည့် ဂိတ်
補助具	hojogu	သိုင်းကြိုး အပိုပစ္စည်း
補巻上げ	ho makiage	မောင်းလက်တံ မ ခြင်း
補巻下げ	ho makisage	မောင်းလက်တံ ချခြင်း
マイナスキンク	mainasu kinku	အောက်သို့ တွန့်ခေါက် ခြင်း
巻上げ	maki age	မ တင်ခြင်း

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
巻下げ	maki sage	အောက်ခြေပိုင်း
巻差し	maki sashi	ခွဲ၍ ထည့်သွင်းခြင်း
巻過警報装置	makisugi keiho sochi	လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု အချက်ပေးကိရိယာ
巻過防止装置	makisugi boshi sochi	လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု အကာအကွယ်ကိရိယာ
まくら	makura	သယ်ဆောင်သည့် ဘလောက်တုံး
曲げ荷重	mage kaju	ကွေးညွတ်ခံနိုင်ဝန်
摩擦力	masatsu ryoku	ပွတ်တိုက်အား
目掛け	megake	ကြိုးတပ်ကွင်းဖြင့် ဝန်တင်ထားသော သိုင်းကြိုး
めっき	mekki	အကာအကွယ်ပြား
目通し	medoshi	ကြိုးတပ်ကွင်းဖြင့် ကွင်းလျှောချည်ခြင်း
モード係数	modo keisu	လုပ်ဆောင်ပုံအခြေခံ အချက်
モーメント	momento	လည်ကိန်း
もっこ	mokko	သတ္တုကွန်ရက် သိုင်းကြိုး
油圧シヨベル	yuatsu shoberu	ဟိုက်ဒြောလစ် တူးဖော် သည့်စက်

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
揚貨装置	yoka sochi	ကုန်ပစ္စည်းတင်သည့် ဝန်ချီစက်
揚程	yotei	မ တင်နိုင်သည့် အမြင့်
横つり用クランプ	yokotsuri yo kurampu	အလျားလိုက် ညှပ်
呼出し	yobidashi	ခေါ်ဆိုခြင်း
ラウンドスリング	raundo suringu	သိုင်းကြိုး အဝိုင်း
ラジオ電波	rajio dempa	ရေဒီယို လှိုင်း
ランウェイ	ran uei	ပြေးလမ်း
ラングより	rangu yori	လန် ပုံသဏ္ဍာန် ကြိုးကျစ် နည်းလမ်း
リフティング マグネット	rifuteingu magunetto	မြှင့်သည့် သံလိုက်
量記号	ryo kigo	တိုင်းတာသည့် အရာ
両フック	ryo fukku	နှစ်ဖက်ချိတ်နိုင်သည့် ချိတ်
ロープ加工技能士	ropu kako ginoshi	ကြိုးလုပ်ငန်းအစီအစဉ် များအတွက် အသိအမှတ်ပြု ကျွမ်းကျင် လုပ်သား
ロープの腐食	ropu no fushoku	ကြိုး တိုက်စားခြင်း
ロープバランス式	ropu baransu shiki	ကြိုး ဟန်ချက်ညီ အမျိုး အစား

ဂျပန်ဘာသာ	အသံထွက်	မြန်မာ
ロック加工	rokku kako	လော့ခ်ချထားသည်
ロック装置	rokku sochi	လော့ခ်ချထားသည့် ကိရိယာ
ワイヤロープ	waiya ropu	ဝိုင်ယာကြိုး
ワイヤロープ 1 より	waiya ropu hitoyori	ဝိုင်ယာကြိုး တစ်ရစ်
ワイヤロープの強度低下	waiya ropu no kyodo teika	ဝိုင်ယာကြိုး၏ လျော့နည်းသွားသည့် ခိုင်ခံ့မှု
ワイヤロープの径	waiya ropu no kei	ဝိုင်ယာကြိုး အချင်း
ワイヤロープの選定計算	waiya ropu no sentei keisan	ဝိုင်ယာကြိုး ရွေးချယ်ရန် တွက်ချက်ခြင်း
割差し	warizashi	ရစ်ပတ်ခြင်းကို ထည့်သွင်းမှု

