

御中

年 月 日

様

洲崎鋳工株式会社 精密機械部

Tel.075-314-4760 Fax. 075-321-5466

スザキオートリールはあらゆるご要望にお応えできるように、豊富な機種を用意しています。

オートリール見積時には、下記の事項をお知らせ下さい。

洲崎鋳工株式会社 行 (Fax 075-321-5466)

年 月 日

貴社名

貴氏名

Tel.

Fax.

オートリール見積仕様書

ケーブル・ホース (いずれかに○をつけて下さい)

1	使用方法	<input type="checkbox"/> 右図の使用方法的番号を記入して下さい	<p>1 地上、水平台車乗せ使用 リール移動、拾い巻取り</p>  <p>※取付高さはケーブル接地面から1m以内 ※振り分け使用可能</p>
2	地上からの取付高さ	_____m 台車載せ使用の場合のみ記入して下さい	<p>2 地上、水平使用 リール固定、引張巻取り</p>  <p>※ローラー設置推奨</p>
3	使用場所	屋内・屋外 海岸など特殊な場所で使用される場合は詳しく記入して下さい()	<p>3 空間、上下使用 リール上部固定、引上げ巻取り</p>  <p>※附属品重量は含まず</p>
4	巻取長さ	_____m 使用する最大巻き取り長さを記入して下さい	<p>4 空間、水平使用 リール固定、引張り巻取り</p>  <p>※タルミは巻取長さの約10%に設定</p>
5	巻取速度	_____m/分 未記入時は 40m/分以下として見積ります	
6	使用頻度	_____回/日 未記入時は 40 回/日以下として見積ります	
7	駆動方式	スプリング・電動・油圧モータ・手動	
ケーブルリール	C1	ケーブル仕様	種類 _____ mm ² _____ 芯
	C2	ケーブルの外径と重量	φ _____ mm _____ kg/m 2PNCT、3PNCT、2TC-RH のスザキの標準ケーブルを使用する場合は記入不要です
	C3	定格	AC・DC _____ V _____ A 極数 _____ P 本体アース 有・無
ホースリール	H1	流体	種類 _____ 圧力 _____ kgf/cm ²
	H2	ホース仕様	呼び径 _____ または内径 φ _____ mm スザキの標準ホースを使用されない場合(ホース支給など)は、下記もご記入下さい 外径 φ _____ mm 重量 _____ kg/m

オプション (必要なものに✓をつけて下さい)

ピボットベース (首振り装置)

ストップ装置 (引き出したケーブルを任意の位置で停止させる装置)