



## 見積用資料

お世話になります。各種の調査終了後、機械見積もりが必要な場合、下記の資料に詳細を記入して、FAX email お願いいたします。

お客様情報	: 平成	年	月	日	記入			
会社名					ご住所	₹		
担当者名					電話		email	
その他					•			

## 発注に必要とされる諸条件

質問	単位		
発電機の種類は	PLT, TRG, LH or		
万田 () (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (	LH Pro		
取扱いマニュアルを先にお読みいただけましたか	Yes/No		
(注文前にお読みになる必要があります)	Tes/ NO		
純落差 (垂直方向への高低差)	m		
取水口から発電場所迄の配管距離	m		
既設の導水管の内径寸法(ある場合)	mm		
導水管のお薦めを知りたいですか?	Yes / No -		
取水量	l/sec		
発電機から使用住居までの電線の必要長さ?	m		
送電線は既設、その寸法(太さ)?	mm²		
送電線のお薦めを知りたいですか?	Yes / No -		
蓄電地をご指定下さい	12/24/48 Volts		
蓄電地保護方式はPWM/MPPTのどちらをご希望ですか			
総合電気制御箱をご要望ですか			
ご利用場所での一日の予想電力消費量	kWhrs/day		

## 低ヘッド型(LH and LH Pro)に必要な条件

至 <b>日1416日</b> 1110年20日本	
質問	単位
排水管は設置済みですか?	Yes / No
外径 200 及び 250mm、薄壁 OD PVC 管を現地で購入可	Vac / Na
能でしょうか?	Yes / No
	ラッパ型先端 <b>ID</b> mm
上記が不可能の場合それに近い PVC 管をお知らせくだ	ラッパ型先端 <b>OD</b> mm
さい。円筒型、ラッパ型両方お調べください.	
(LH 据付けマニュアルをお読みください; お送りします)	円筒型 <b>ID</b> mm
	円筒型 OD mm

その他	ご希望事	項をお書	きさく	ださい

