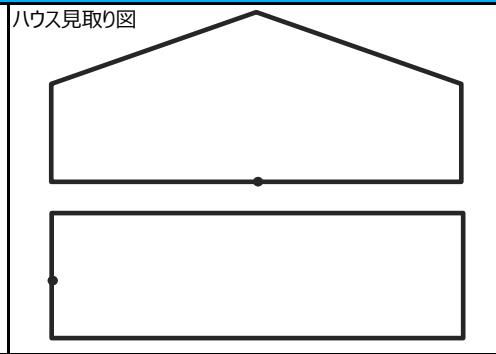


お届け先 〒										様
納入先CD										
電話										
販売代理店										
得意先CD										様
電話										



記入日：

①	導入検討	作物					ハウス確認	構造	単棟 ・ 連棟	
		作型	定植日				面積	㎡		
		品種					電源	なし ・ 100V ・ 200V		
②	測定項目	ハウス内	温・湿度	要・不要	土壌水分	要・不要	ハウス外	簡易外気象センサ		要・不要
			CO2	要・不要	土壌温度	要・不要		(温度・湿度・風向・風速・雨量・照度・紫外線)		
			日射	要・不要	土壌EC	要・不要		日射	要・不要	
③	アクチュエータ ※制御する設備に○ ※制御盤がある場合は、商品名に制御盤の型番記入	設備	設置状況	メーカー名	商品名	設備	設置状況	メーカー名	商品名	
		天窓	既・新			暖房	既・新			
		同時制御・東西別制御・東西南北別制御				CO2	既・新			
		肩窓	既・新			細霧	既・新			
		同時制御・東西別制御				送風	既・新			
		谷巻上げ	既・新			冷房	既・新			
		同時制御・東西別制御				灌水	既・新			
		サイド上	既・新			給液	既・新			
		同時制御・東西別制御				照明	既・新			
		サイド下	既・新			換気	既・新			
同時制御・東西別制御(・上下同時制御)										
④	機器選定	カーテン①	既・新			備考	納期	月	日	
		カ①・巻上げ	既・新					設置	月	日
		カーテン②	既・新				月		日	
		カ②・巻上げ	既・新							
		使用ch数確認		※開閉動作2ch、on/off動作1ch使用。上記左半分は開閉動作、右半分はon/off動作。			内気象ノード	台	納期	月
				制御ノード (8ch)	台					
				簡易外気象センサ	台					
				クラウドスターターセット	台					
				モバイルルーターセット	台					
		ch		延長ケーブル (日射・雨)	本	設置	月	日		
⑤	ワークショップ	ノード制作 初期設定	・機器発注時お申込 ・PCでの設定が不安な方は特に推奨					月	日	
⑥	設置	電気工事 申し込み	・施工業者 ( )					月	日	
⑦		電気工事 施工	・LANケーブル準備 ・アクチュエータと中継盤までの接続は終わらせる。					月	日	
⑧		ノード設置	・制御盤等設置用板設置 ・電気屋必須					月	日	
⑨	クラウド・通信	クラウド	・アルスプラウト(株)と直接契約 ・アルスプラウト(株)HPよりご自身で申込					月	日	
⑩		SIM	・SIM契約 (ご自身) ※b-mobile等					月	日	
⑪	システム設定 利用開始	システム設定	・設定用パソコン・タブレット準備 ・モニタリング用タブレット、スマートフォン準備					月	日	

**【ご希望利用開始】 年 月 上旬・中旬・下旬**

※導入検討から利用開始まで2ヶ月以上を想定。

本商品はDIYで組立を行なうことを基本とした製品となります。

お取扱いに際し下記保証規定及び利用規約を事前にお読みいただき、同意の上、ご注文ください。

DIYキット2 内気象ノード 	DIYキット2 制御ノード 	Arsprout Pi 利用規約 	Arsproutクラウド 利用規約 
--------------------	-------------------	----------------------	-----------------------