

# SOLAR PUMP SYSTEM



**The CAPOSOL Water Pump System is a high-performance water pump system that increases farm efficiency.**

**It is easily installed and its durability is guaranteed.**

**1 Battery replacement or fuel is not required.**

**2 Farm expansion is easy with this convenient system.**

**3 High durability of Solar land-based pump system.**

## Eco-friendly and reduces fuel and battery costs

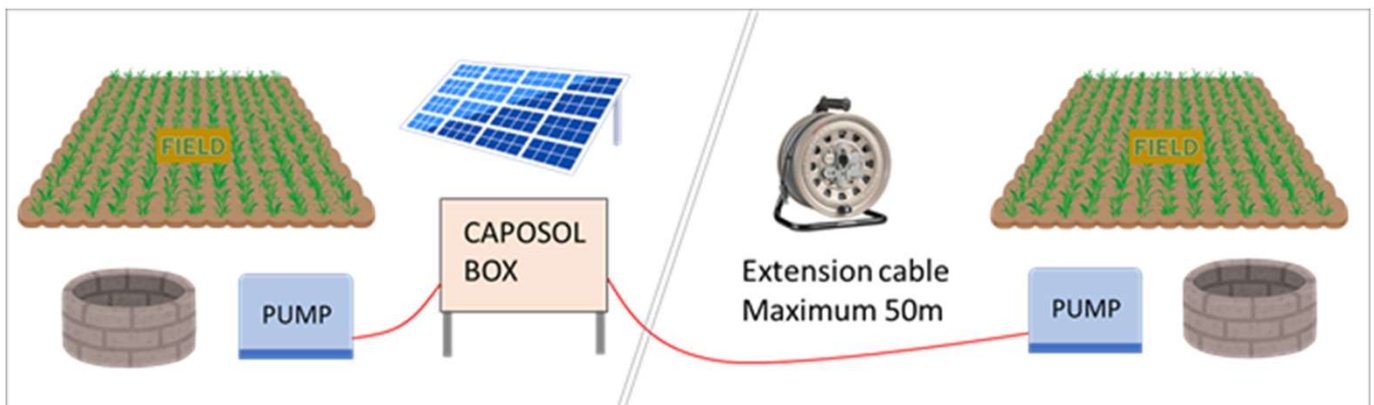
Do you still use batteries or gasoline for pumping water to irrigate and daily necessities? Let's use a solar water pump system instead!

You won't have to worry about battery replacement or buying gasoline anymore!

## Easy installation for irrigation system

The land-based pump is portable, just like an engine pump.

By moving the land-based pump to a remote well and connecting the pump to the solar system with an extension cable, multiple wells in a wide area can be utilized with a single system. This makes it possible to supply water to a large area, just like an irrigation system.



AC Pump for shallow wells	CPS-AC150	CPS-AC250	CPS-AC400
Output / Consumption	150W / 230W	250W / 350W	400W / 540W
Pumping	8m 22 L / m 2m 28 L / m	8m 28 L / m 2m 35 L / m	8m 42 L / m 2m 46 L / m
Controller	CPV-400	CPV-400	CPV-700
Storage	Super Capacitor Maintenance free		
Solar	400-500W	500-750W	750-1000W

Submersible water pump system for deep wells

DC Pump / for deep wells	DPS-300-DC24	DPS-550-DC48
Output	300W	550W
Pumping	35m	35m
Solar	500W	1000W

# SYSTEME DE POMPE SOLAIRE



**Système de pompe à eau le plus performant qui apporte la prospérité. Facile à installer, meilleur débit d'eau et 100% fiable.**

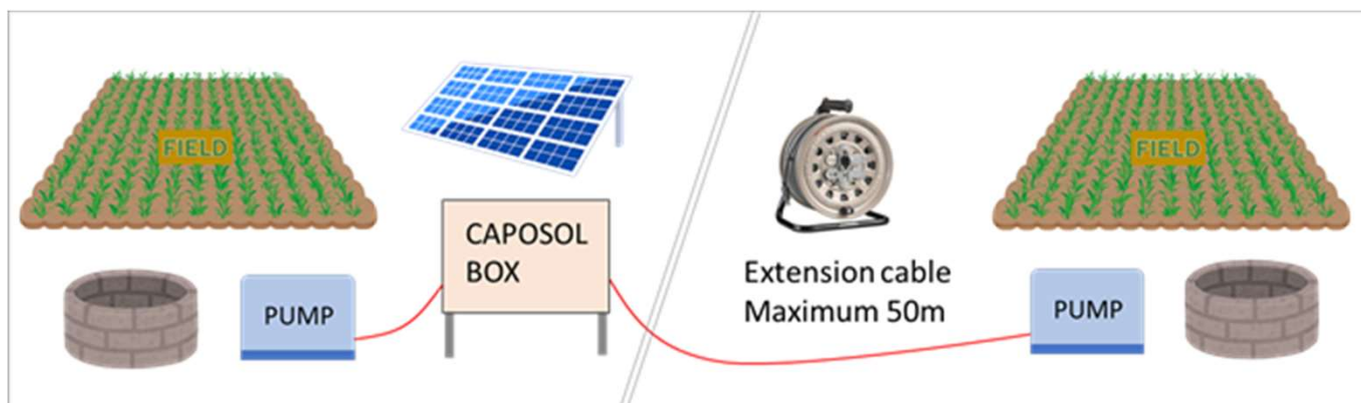
- 1 L'utilisation du carburant ou le remplacement de la batterie ne sont pas nécessaires.**
- 2 Avec ce système, il y a possibilité d'expandre la zone cultivable**
- 3 Durabilité élevée du système de pompe solaire terrestre.**

## Ecologique et réduit les coûts du carburant ou batterie

Utilisez-vous encore de la batteries ou du carburant pour pomper l'eau pour votre agriculture ou besoins quotidiens ? Utilisons plutôt une pompe à eau solaire!  
Plus de soucis du remplacement de la batterie ou de l'achat du carburant!

## Système d'irrigation facile à installer

La pompe terrestre est portable, tout comme une pompe à moteur.  
En déplaçant la pompe terrestre vers un puits éloigné et en connectant la pompe au système solaire à l'aide d'un câble d'extension, plusieurs puits dans une large zone peuvent être utilisés avec un seul système. Il est ainsi possible de fournir de l'eau à une grande zone, tout comme un système d'irrigation.



AC pompe / puits peu profonds	CPS-AC150	CPS-AC250	CPS-AC400
Sortie / Consommée	150W / 230W	250W / 350W	400W / 540W
Pompage	8m 22 L / m 2m 28 L / m	8m 28 L / m 2m 35 L / m	8m 42 L / m 2m 46 L / m
Manette	CPV-400	CPV-400 où 700	CPV-700
Stockage	Super condensateur Sans entretien		
solaire	400-500W	500-750W	750-1000W

Système de pompe à eau submersible pour les puits profonds

DC pompe / puits profonds	DPS-300-DC24	DPS-550-DC48
Sortie	300W	550W
Pompage	35m	35m
solaire	500W	1000W