

Operation Manual

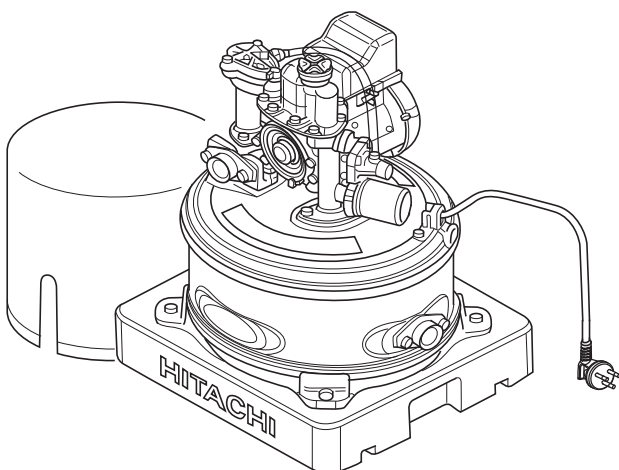
คู่มือการใช้งาน

HITACHI PUMP
เครื่องปั๊มน้ำฮิตาชิ

HITACHI
Inspire the Next

MODEL : WT-PS250GX, WT-PS300GX

Thank you for choosing to use the HITACHI pump and supporting the various products of the company.
ขอขอบคุณที่ท่านได้กรุณาไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ปั๊มน้ำฮิตาชิ และให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัท ด้วยดีเสมอมา



- Please read and understand the manual before using the pump.
กรุณาอ่านทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน
- Please keep this manual after reading it along with the warranty card as reference.
หลังจากอ่านทำความเข้าใจดีแล้ว กรุณาเก็บคู่มือใช้งานนี้ไว้พร้อมกับใบรับประกันเป็นสำคัญต่อไป

CONTENTS

สารบัญ

Operations การใช้งาน

- Precautions on safe use
ข้อควรระวังในการใช้งานอย่างปลอดภัย..... 2
- Part names and structure
ชื่อชิ้นส่วนและโครงสร้าง 3
- Specifications
ข้อมูลจำเพาะ 3
- Precautions before installation
ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง 4

Installation (For installation by the shops/distributors) การติดตั้ง (สำหรับร้านค้า/ตัวแทนจำหน่าย)

- Caution
ข้อควรระวัง 5
- Installation routing the harness
การติดตั้งเดินสายไฟ 6
- How to install the pump
วิธีการติดตั้งปั๊มน้ำ 7
- Problems and repairs
ปัญหาและการแก้ไข 8
- Wiring diagram
วงจรไฟฟ้า 8

- In the installation of the pump it is necessary to implement it suitably, so the buyer should ask the seller to install it.
ในการติดตั้งปั๊มน้ำจำเป็นต้องดำเนินการให้เหมาะสม ดังนั้นให้ร้องขอการติดตั้งจากร้านค้าจำหน่าย/ดำเนินการติดตั้งต่อไป
- Should you want to know the name of the pump model, please read it from the nameplate on the body or the case.
ในการตรวจสอบชื่อรุ่นของปั๊มน้ำที่ท่านเลือกซื้อไปนั้น โปรดเช็คจากแผ่นป้ายบริเวณตัวถัง หรือฝาครอบปั๊ม

PRECAUTIONS ON SAFE USE

ข้อควรระวังในการใช้งานอย่างปลอดภัย

Before using, please try to understand [the precautions on the safe use] carefully and use the pump correctly.
ก่อนใช้งานกรุณาอ่านทำความเข้าใจ (ข้อควรระวังในการใช้งานอย่างปลอดภัย) ให้ละเอียดก่อน และกรุณาใช้อย่างถูกวิธี

★ The precautions are shown as follows:

หัวข้อควรระวังที่แสดงไว้ต่อไปนี้

The level of damage and wear that may occur from abuse or ignorance of the warnings is shown in the table as follows.
ระดับความเสียหายและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างผิดๆ หรือละเลยต่อเนื้อหาค่าเตือนนั้น ดังที่แสดงไว้ในตารางต่อไปนี้

	Warning คำเตือน	Content in the symbol means [The danger may result in severe injury or death] เนื้อหาข้อความในช่องสัญลักษณ์นี้คือ [เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือถึงแก่ชีวิตได้]
	Precaution ข้อควรระวัง	Content in the symbol means [The danger may cause damage to assets or injury] เนื้อหาข้อความในช่องสัญลักษณ์นี้คือ [เป็นอันตรายจากอันตรายที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือบาดเจ็บได้]

Examples of the symbols

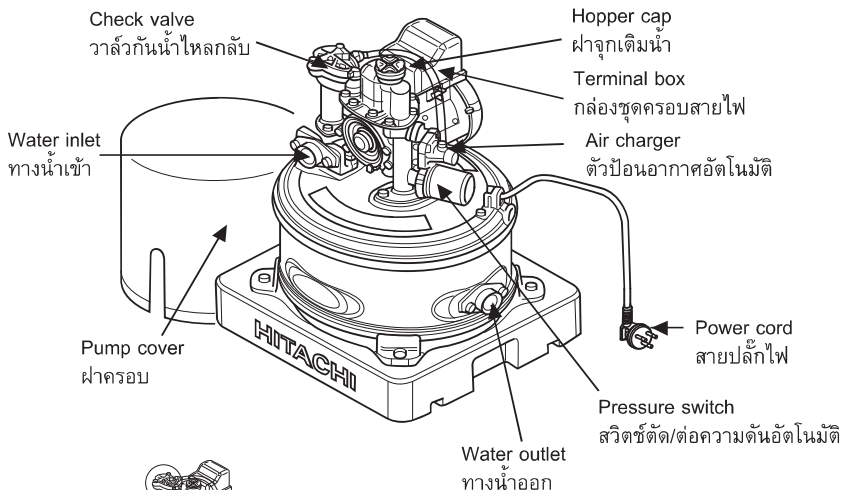
ตัวอย่างของการแสดงรูปภาพสัญลักษณ์

	The content shows [warning or precaution] เป็นเนื้อหาที่แสดงเกี่ยวกับ [คำเตือน หรือข้อควรระวัง]
	The content shows prohibitions [Do not do it] เป็นเนื้อหาที่แสดงถึงสิ่งที่ต้องไม่ทำ [ข้อห้าม]
	The content shows a necessity that must always be done [Explanation] เป็นเนื้อหาที่แสดงถึงสิ่งจำเป็นต้องทำเสมอ [คำชี้แจง]

WARNING คำเตือน	
	<p>For the person not a serviceman, do not dismantle the pump. ผู้ที่ไม่ใช่ช่างซ่อม ห้ามถอนแยกชิ้นส่วนใดๆ หรือดัดแปลงโดยเด็ดขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> It may cause combustion or decrepancy and cause injury. อาจทำให้เกิดการลุกไฟเมือง การทำงานผิดปกติ และก่อให้เกิดการเสียหายและการบาดเจ็บซึ่งได้
	<p>While repairing you must take off the plug or cut off the electricity, and do not use wet hands to plug or remove the plug. ขณะทำการซ่อมบำรุงต้องถอนปลั๊กหรือตัดไฟ และห้ามใช้มือที่เปียก lodt/เปลี่ยบปลั๊กไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> It may cause a short circuit. อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือบาดเจ็บขึ้นได้
	<p>You must always ground the appliance, and install a circuit breaker specifically for it. ต้องต่อสายดินเสมอ, และติดตั้ง Leak Breaker เฉพาะ</p> <ul style="list-style-type: none"> If there is a defect or power leak, it may cause a short circuit. For installation of an earth wire, please consult the distributor. เมื่อเกิดการชำรุด หรือกระแสไฟฟ้ารั่ว อาจทำให้ไฟฟ้าช็อตได้ การติดตั้งสายดิน กรุณามบริษัทตัวแทนจำหน่าย <p>— Earth wire สายดิน — Earth rod แท่งสายดิน</p>
	<p>Do not use the pump while its cover is removed. ไม่ใช้งานในสภาพที่ถอดฝาครอบออก</p> <ul style="list-style-type: none"> It may cause a short circuit or fire from dust or degenerated insulation. อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรืออัคคีภัยจากฝุ่น ผง หรือการเลื่อนสภาพของฉนวนไฟฟ้า
	<p>Warning ระวัง</p> <ul style="list-style-type: none"> If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. หากสายอ่อนปะอ่อน ชำรุดต้องให้ท้าทายหรือดูแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมือนกันเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยง อันตราย
	<p>Warning ระวัง</p> <ul style="list-style-type: none"> The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ออกแบบให้บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ซึ่งมีร่างกายทุพพลภาพ หรือบกพร่องทางปัญญา หรือซึ่งขาดประสบการณ์และความรู้ความชำนาญใช้งาน ห้ามเลี้ยงจากบุคคลเหล่านี้จะได้รับการดูแลหรือแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องที่ถูกวิธีโดยผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. เมื่อเด็ก คนชรา คนป่วย และบุคคลร่างกายไม่สมประกอบใช้เรื่องบื้มน้ำ ควรเอาใจใส่เป็นพิเศษ และตรวจสอบก่อนการใช้งาน

PART NAMES AND STRUCTURE

ชิ้นส่วนและโครงสร้าง

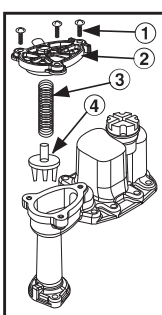
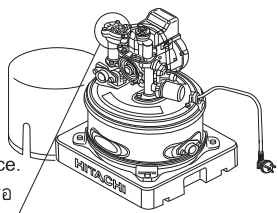


Procedures

ข้อควรปฏิบัติ

When pumping water from a well or flowing water, please place the pump 3m high from the water source.

สำหรับการใช้เครื่องนี้ ตูบนำประปาหรือ
บ่อน้ำเดินที่ระดับน้ำเล็กไม่เกิน 3 เมตร



- ① Remove the screw from the cover (follow the position in circled picture). ถอนน็อตที่ยึดปิดฝาครอบออก (ตามตำแหน่งในรูปวงกลม)
- ② Remove the cover. เปิดฝาครอบออก
- ③ Get the check spring (which is included with the product) and place on top of the check valve. นำสปริงพิเศษ (อุปกรณ์เพิ่มที่ให้มา跟着เครื่อง) ใส่ในส่วนบนของแท่งวาล์ว
- ④ When the assembly finished, close the valve cover and secure with screw as before. เมื่อเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาครอบ และบีดน็อตติดฝาครอบตามเดิม

ACCESSORY

อุปกรณ์เสริม

Check spring (เช็คสปริง)

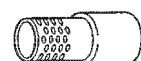
- In the event the suction is less than 3m or the water level is higher than the pump, put the check springs in the check valve.



กรณีระดับดูดน้ำอย่างกว่า 3 เมตร หรือในกรณีที่ระดับน้ำ สูงกว่าตัวปั๊มน้ำ 2 เมตร ให้ใส่เช็คสปริงเข้าไปในด้านบนของวาล์วกันน้ำไหหลัก

Strainer (ตัวกรอง)

- In the event of sucking from a well or a reservoir tank, put on the filter pipe end to strain waste from entering the pump.



กรณีที่ดูดจากบ่อน้ำหรือถังพกน้ำสามารถที่ปลายท่อ เพื่อกันเศษสิ่งตกไปในตัวปั๊ม

SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

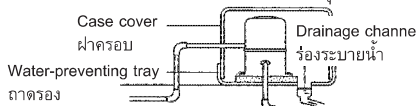
MODEL (รุ่น)		WT-PS250GX	WT-PS300GX
MOTOR (มอเตอร์)		SINGLE PHASE CONDENSER-RUN	
Output (กำลังของมอเตอร์)	W (วัตต์)	250W	300W
Rate Voltage (แรงดันไฟฟ้า)	V (โวลต์)	220 V	
Frequency (ความถี่)	Hz (赫تز)	50 Hz	
PUMP (ปั๊ม)	Suction Lift (ระดับดูด (เมตร))	Normal (ปกติ) Max. (สูงสุด)	7m 8m
	Discharge head (ระดับส่งน้ำแนวตั้ง)	m (เมตร)	20m
	Discharge Capacity (at Total head 12m) (ปริมาณน้ำที่ 12 เมตร)	l/min (ลิตร/นาที)	43 l/min
	Pressure sw. (สวิตซ์ความดัน)	ON (เปิด) OFF (ปิด)	220kPa (2.2kgf/cm ²) 280kPa (2.8kgf/cm ²)
	Suction Pipe (ห่อตูด)	mm (in) (ม.m. (นิ้ว))	25 mm (1 in)
	Discharge Pipe (ห่อจ่าย)	mm (in) (ม.m. (นิ้ว))	25 mm (1 in)

PRECAUTIONS BEFORE INSTALLATION

ข้อควรระวังก่อนการติดตั้ง



Check the installation site to make sure that it has good drainage. ตรวจสอบว่าที่ทำการติดตั้งมีการระบายน้ำดีเพื่อป้องกันหัวแม่การระบายน้ำไว้หรือไม่
 ● If leakage occurs, it can result in serious damage. กรณีเกิดน้ำรั่ว อาจส่งผลให้ได้รับความเสียหายรุนแรงได้



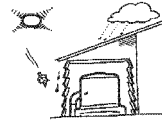
- * Please make an air permeable lid to allow ventilation. ทำฝาครอบที่สามารถให้ลมผ่านเข้าออกได้ริบ
- * Please make it a habit to regularly check the pump for water leaks. กรุณาตรวจสอบว่าไม่น้ำรั่วออกจากปั๊มหรือไม่เป็นประจำ

For the well that easily sucks up sand, install a sand filter that is sold separately. สำหรับบ่อน้ำที่มีการดูดคราบขี้นมาด้วยได้ง่ายนั้น ให้ติดตั้ง (ตัวกรองทราย) ที่แยกขายต่างหาก

- Install a sand filter on the suction side to prevent corrosion of the inside parts. ติดตั้งตัวกรองทรายที่ด้านดูดเข้าของปั๊ม เพื่อป้องกันการสึกกร่อนของชิ้นส่วนภายในได้ริบ

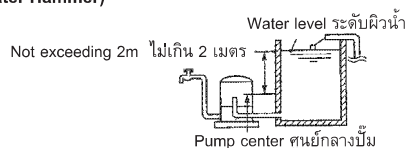


- It can be stalled outdoors, but the site must not be exposed to wind, rain, or direct sunlight. ควรติดตั้งในสถานที่ที่ไม่ถูกลม ฝน หรือแสงแดดส่องโดยตรง

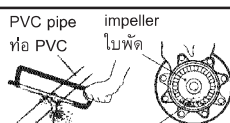


- * Build the shed securely. ควรทำที่ครอบป้องกันให้แน่นหนา

If the water level is higher than the pump, it should not be higher than 2 meters to prevent damage to the pump parts or leaks caused by the water hammer. กรณีที่ระดับน้ำสูงกว่าตัวปั๊มจะสูงได้ไม่เกิน 2 เมตร เพื่อป้องกันการซึ่งรุดเสียหายของชิ้นส่วน หรือป้องกันน้ำรั่วที่มีสาเหตุมาจากแรงกระแทกน้ำ (Water Hammer)



● Precaution on laying PVC pipes ข้อควรระวังในการเดินท่อ PVC



PVC waste เศษท่อ PVC

เศษท่อ PVC

เศษท่อ PVC จะเข้าไปติดในตัวปั๊พัด

- 1). Using a tool (saw blade) to cut it will produce PVC waste. การใช้เครื่องมือ (ใบเลื่อย) ทำการตัดจะมีเศษ PVC ติดอยู่
- 2). Cleaning the PVC waste with sandpaper or similar material. ทำความสะอาดเศษ PVC ด้วยกระดาษทรายหรือเยื่อเงื่อนอโคให้หมด
- 3). The cause of pump breakdown (motor lock) usually is from PVC waste stuck in the impeller. สาเหตุที่ทำให้ปั๊มน้ำ (มอเตอร์ล็อก) เพราะมีเศษ PVC เข้าไปติดในตัวปั๊พัด

Preparations for the installation ขั้นตอนการติดตั้ง

- 1). The suction and delivering ranges can be found on the specification of the pump for each model. ระยะการดูดน้ำและระยะการส่งให้พิจารณาจากคุณลักษณะเฉพาะของปั๊มน้ำแต่ละรุ่นที่กำหนดไว้ (ข้อมูลจำเพาะ)
- 2). The installation should avoid using connectors and elbows or minimizing it so as to not lose efficiency of water delivery. การติดตั้ง ใช้ข้อต่อ, ข้องอ จำนวนน้อยที่สุด เพื่อไม่ให้เสียประสิทธิภาพในการส่งน้ำ
- 3). Never adjust the pressure switch because it can damage the pump. ห้ามปรับแต่งสวิตช์ความตัน เพราะอาจทำให้ระบบการทำงานของเครื่องผิดปกติ หรือได้รับความเสียหาย
- 4). If the pump is pumping water from a reservoir or a shallow well, there's no need to put on a foot valve at the pipe end, as the pump already has a check valve. ในลักษณะการติดตั้ง ดูดน้ำจากบ่อพักได้ใน หรือจากบ่อน้ำตื้น ไม่ควรใส่ฟลูตัวล็อว์ไว้ที่ปลายท่อ เพราะปั๊มน้ำล้วนต้องกลับบัญญัติแล้ว
- 5). The installation should include a ground wire to prevent danger in case the insulation deteriorates. การติดตั้งปั๊มน้ำควรติดตั้งสายดินทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายกรณีที่绝缘层เกิดการเสื่อมโทรม
- 6). In case of breakdown during the installation or use, contact the serviceman or distributor. กรณีเกิดข้อขัดข้องระหว่างการติดตั้ง หรือปั๊มน้ำบกพร่อง กรุณาติดต่อช่างบริการ หรือตัวแทนจำหน่ายปั๊มน้ำ

WARNING

คำเตือน



In case there is dust on the plug blades or surface, please clean it.
 กรณีที่มีฝุ่นเจือปนที่ขานปลั๊กไฟ และที่ผิวของขานปลั๊กไฟ ให้ทำการเช็ดให้สะอาด

- If not, it may cause a fire. อาจเป็นสาเหตุของการเกิดอัคคีภัย



Cleaning
ทำความสะอาด



Wiring should be made with correctness and safety according to the internal requirements on technical standards for electrical appliances. ในงานเดินสายไฟควรดำเนินการด้วยความถูกต้องของปลอดภัย ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเดินสายภายใต้มาตรฐานเทคนิคงานเครื่องใช้ไฟฟ้า

- Faulty wiring may cause a short circuit or fire. งานเดินสายไฟที่บกพร่องผิดพลาด อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรืออัคคีภัยได้



Repairing
การปฏิบัติ
ขณะซ่อม

One should pull the plug or turn off the switch immediately to prevent an accident. In case the pump works abnormally or does not work, call the distributor for inspection and repair. ควรดึงปลั๊กออก หรือปิดสวิตช์ (Power) ทันทีที่มีปั๊มน้ำบกพร่องหรือไม่ทำงาน - แจ้งตัวแทนจำหน่ายให้ทราบทันที

- There is a risk of fire, short-circuit, power leak, and electric shock. มีความเสี่ยงที่จะเกิดการลุกไฟจากภาระชุด, ไฟฟ้าร้าว, ไฟฟ้าลัดได้



Prohibition
ห้าม

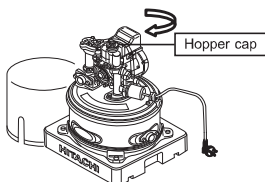
Do not roll, close, pull, bend, or modify the power cord or cause a mark or damage on it. Do not put heavy things on it, clip, or modify the cord. ห้ามม้วน, บิด, ดึง, ดึง, ดัน, ดัดแปลงสายไฟ (Power cord) หรือทำให้เกิดรอย, ความเสียหาย ห้ามนำของหนักวางทับ, ห้ามหันบีบ, ห้ามเบรรูปสายไฟ

- The power cord may be damaged and cause a short circuit. สายไฟ (Power cord) อาจเกิดความเสียหายทำให้เกิดอัคคีภัย - ไฟฟ้าช็อตได้

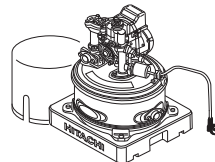
- Please read the operational manual with understanding before installing and using Pump. โปรดอ่านคู่มือให้เข้าใจ ก่อนทำการติดตั้งปั๊มน้ำและก่อนการใช้งาน

CAUTION ข้อควรระวัง

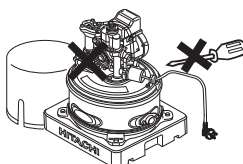
- 1 Be careful after filling water, tighten the hopper cap to prevent leaking water.** ระวังจากการเติมน้ำแล้ว ควร拧紧ฝาจุกปิด (Hopper cap) ให้แน่นไม่ให้เกิดหัวร้าวออกมา



- 2 Check the possibility of leaking in step of installing pump (by turning on pump) with certainty before closing the cover.** ควรทำการเช็ครอยร้าวที่อาจเกิดขึ้น จากการติดตั้งของปั๊มน้ำ (โดยเดินเครื่องปั๊มน้ำ) ให้แน่ใจก่อนทำการปิดฝาครอบปั๊มน้ำ



- 3 Do not open the cover while using.** ไม่ควรเปิดฝาครอบปั๊มน้ำออกขณะใช้งาน



! PRECAUTIONS ข้อควรระวัง



Power Supply
แหล่งจ่ายไฟ

In the event of not using it for a long time, remove the plug out of the outlet or turn off the switch. กรณีที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ๆ ควรดึงปลั๊กออกจากเด้าเสียงหรือปิดสวิตช์ไฟ

- If not, it may cause a fire from a power leak or short circuit due to degenerated insulation. เนื่องจากอาจเกิดอัคคีภัยจากไฟร้าหรือไฟช็อตเนื่องจากฉนวนเสื่อมได้



Prohibition
ห้าม

Do not place objects on the pump. ห้ามนำวัสดุวางบนปั๊ม

- It may cause an injury from a cave-in of the pump. อาจเกิดการบาดเจ็บจากการยุบเสียทรงของปั๊มน้ำได้

CAUTION ข้อควรระวัง

How to prime it วิธีการส่อหัว

- After installation on the first run, open the hopper cap and pour in some water. หลังจากการติดตั้งในการเดินเครื่องครั้งแรก ให้เปิดฝาจุก (Hopper cap) และใส่น้ำ 1. While filling water, if must not be overflow and be careful the water touching any electrical element such as motor, electronic parts, etc. (For Pump lower than 300W, water must be filled approximately 200cc) (For Pump lower than 350W, water must be filled approximately 600cc) ขณะทำการเติมน้ำจะต้องไม่ให้น้ำล้นออกมากและต้องระมัดระวัง ไม่ให้น้ำไปถูกชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น มอเตอร์, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น (ปั๊มน้ำรุ่น 300W ลงมา จะต้องเติมน้ำประมาณ 200cc) (ปั๊มน้ำรุ่น 350W ขึ้นไป จะต้องเติมน้ำประมาณ 600cc)

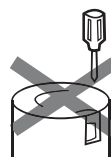


* When pumping from deep water or if the pump lines are laid horizontally for a great distance, please allow the pump more time to draw water. ในกรณีที่ดูดน้ำลึกหรือเดินทางไกลในแนวโน้มยาวเกินไป อาจใช้สิ่งผลต่อเวลาในการดูดน้ำ

- When finishing, close the lid off tightly. Then check the leak on the pump. เมื่อเติมน้ำเสร็จแล้ว จะต้องปิดฝาให้สนิทและตรวจสอบ รอยร้าว บริเวณตัวปั๊ม
- If the pump does not draw any water for 7 minutes, please pour water in again. ถ้าเวลาผ่านไปประมาณ 7 นาทีแล้ว ปั๊มยังสูบน้ำไม่ขึ้นให้ทำการเติมน้ำอีกครั้ง



Prohibition
ห้าม



- Modification pressure switch may cause malfunction of machine and pump parts damage. The warranty will be terminated instantly if you modify pressure switch. การปรับแต่งสวิตซ์ความดัน อาจทำให้ปั๊มน้ำทำงานผิดปกติ เป็นสาเหตุทำให้ชิ้นส่วนเสียหายหรือชำรุด การรับประกัน สินค้าจะถูกยกเว้นหากมีการปรับสวิตซ์แรงดัน

INSTALLATION ROUTING THE HARNESS

การติดตั้งเดินสายไฟ

WARNING คำเตือน



Wiring should be considered a safety priority and comply with the technical standard of the electrical appliance or internal wiring to the house. การเดินสายไฟให้คำนึงถึงความปลอดภัย และปฏิบัติตามมาตรฐานเทคนิคก่อสร้างที่ใช้ไฟฟ้า หรือข้อกำหนดการเดินสายไฟภายใน

- Faulty wiring may cause a fire or short circuit. การท่อสร้างเพื่odeinสายไฟแบบผิดๆ อาจก่อให้เกิดอันตรายหรือภัยไฟฟ้าดูดได้

1 Please make the ground wire and install a leakage circuit breaker. กรุณาต่อสายดินและติดตั้ง Leakage Circuit Breaker

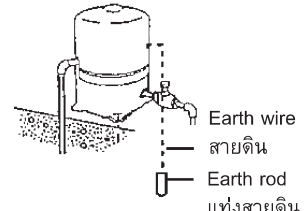
WARNING คำเตือน



You must make a ground wire and install a leakage circuit breaker specifically for this job. ต้องทำการต่อสายดิน และติดตั้ง Leakage Circuit Breaker สำหรับใช้งานโดยเฉพาะ

- You may have an electrical shock when the pump is defective or leaking. อาจจะถูกกระแสไฟฟ้าดูด เมื่อปั๊มน้ำชำรุดหรือกระแสไฟฟ้ารั่ว

It is installed to prevent an accident from an electric shock when there is an electrical leak. The earth wire and the leakage circuit breaker require a licensed electrical to do it, start by removing the plug of the outlet before making the connections. ให้ทำการติดตั้งไว้เพื่อบังกันอุบัติเหตุจากการกระแสไฟฟ้าดูด เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่ว การติดตั้งที่เกี่ยวกับสายดินและ Leakage Circuit Breaker จำเป็นต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในทางไฟฟ้า เป็นผู้ดำเนินการให้ทำการติดตั้ง โดยให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเดาเสียงเสียงก่อน และจึงให้ทำการติดตั้ง



Precautions ข้อควรระวัง

It is prohibited from grounding in the following places (forbidden by law). ห้ามต่อสายดินในสถานที่ที่จำกัดไว้ไปนี้ (เป็นข้อห้ามโดยกฎหมาย)

- Where there is a gas pipe, telephone line, lightning rod and plumbing. ที่มีท่อ Gas, สายโทรศัพท์, สายล่อฟ้า, ท่อประปา
- Connecting the leakage circuit breaker. เกี่ยวกับ Leakage Circuit Breaker
 - 1). Please install a circuit breaker with the working current less than 15 mA. กรุณาระดับเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว (Leakage Circuit Breaker) โดยกระแสไฟฟ้าทำงานอยู่ที่น้อยกว่า 15 mA ลงมา
 - 2). In the case where there is an existing circuit breaker, check as specified above. กรณ์ที่มี Circuit Breaker ติดตั้งอยู่แล้ว ให้ตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ข้างต้น

PROCEDURES

ขั้นตอนปฏิบัติ

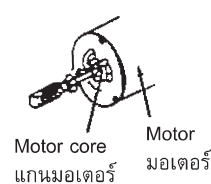
Water drainage from the pump การระบายน้ำออกจากการตัวถังบ้ม

Cause and Trouble Shooting สาเหตุและการแก้ไข

In case the water level at the suction side is higher than the pump for about 2 meters, the air in the tank of pump is gradually reduced, it makes the pump often start and stop, so the service life of the pump would be shorter (pressure switch, tank, others). ในกรณีที่ระดับน้ำทางด้านดูดสูงกว่าตัวถังบ้มประมาณ 2 เมตร อาการภายในตัวถังของปั๊มน้ำจะค่อยๆ ลดลงทีละน้อย จะทำให้ปั๊มน้ำสตาร์ท-หยุดบ่อย ซึ่งจะทำให้อาจาร์การใช้งานของชั้นส่วนบ้มล้น (สวิตซ์ความดัน, ตัวถัง, อื่นๆ)

Problem Solving วิธีแก้ไข

1. Remove the power plug from its source. ถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่าย
 2. Drain water out of the pump at the nearest point. เปิดก๊อกน้ำจุ่ดที่ใกล้ที่สุด
 3. Close valve at supply point. ปิดวาล์วทางด้านจ่าย
 4. Take off the casing cover to drain water from the tank. ถอดฝาถังออกเพื่อระบายน้ำในถัง
- When the procedures are finished, close the cover and run the machine as usual. เมื่อเสร็จขั้นตอนให้ปิดฝาถังตามเดิมแล้วทำการเดินเครื่องใหม่ตามปกติ



Procedures when the motor locks ขั้นตอนปฏิบัติกรณีมอเตอร์ล็อก

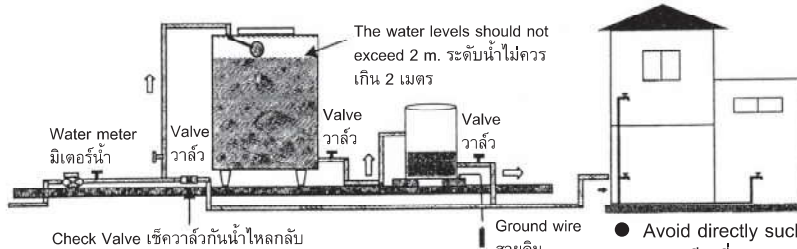
1. Before installation, check if the motor operates properly. ก่อนการติดตั้งปั๊มน้ำควรตรวจสอบมอเตอร์ว่าทำงานปกติหรือไม่
2. If the motor locks or does not rotate, unplug it firstly. ถ้ามอเตอร์ล็อกหรือไม่หมุนให้ถอดปลั๊กเสียบออกเสียงก่อน
3. Turn the motor core with a flat screwdriver (as shown). ใช้ไขควงแบนหมุนแกนมอเตอร์ (ตามภาพ)
4. Connect the plug again. If it operates properly, close the cover. If the problem persists, contact your dealer. เสียงปลั๊กเช็คเมื่อติดตั้งแล้วให้ปิดฝาครอบด้วยเดิม ในการกรณีเกิดปัญหาขึ้นให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย

HOW TO INSTALL THE PUMP

วิธีการติดตั้งปั๊มน้ำ

Installation of the pump depends on suitability of the house or building using the following characteristics: การติดตั้งปั๊มน้ำมีหลายลักษณะ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของบ้าน หรืออาคารที่อยู่อาศัย ดังลักษณะดังต่อไปนี้

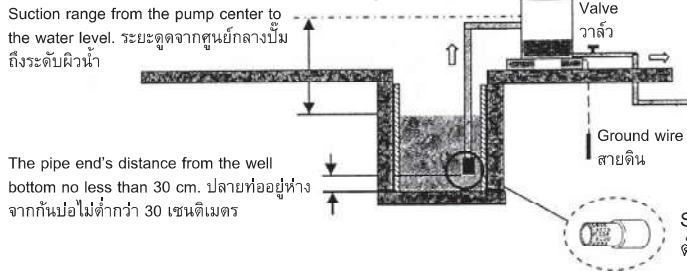
● In case the reservoir tank is on the floor. กรณีดูดจากถังพักน้ำที่อยู่บนดิน



- Put on the spring every installation with the following example. ใส่สปริงทุกครั้ง กรณีติดตั้งตั้งตัวอย่างลักษณะนี้

- Avoid directly sucking water from plumbing. ควรหลีกเลี่ยงการดูดน้ำจากประปาโดยตรง

● In the case of pumping water from a well (should install near the well as much as possible). กรณีดูดจากบ่อน้ำ (ควรติดตั้งใกล้บ่อน้ำมากที่สุด)



- Remove the spring on a suction of water deeper than 3 m. ถอดสปริงออกทุกครั้ง กรณีที่ดูดน้ำลึกมากกว่า 3 เมตร

Strainer is furnished with the pump.
ตัวกรอง อุปกรณ์ที่แฝงมาในเครื่อง (Strainer)

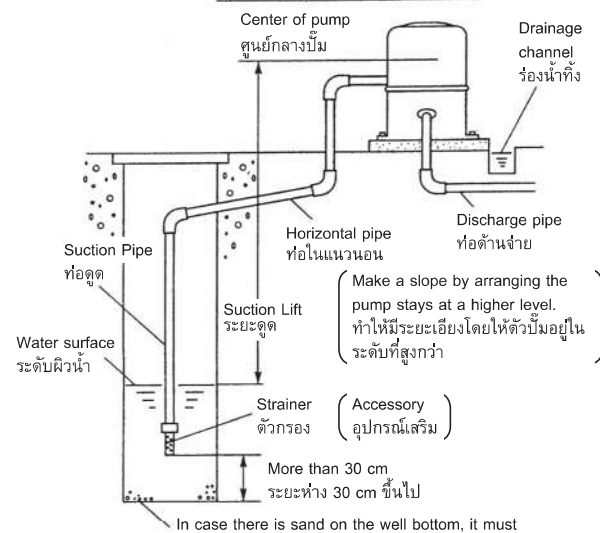
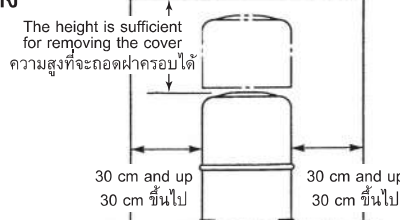
INSPECTIONS BEFORE INSTALLATION

การตรวจเช็คก่อนการติดตั้ง

1 Check the installation site. ตรวจเช็คสถานที่ ที่จะทำการติดตั้ง

- Choose the place that can easily be accessed for maintenance. เลือกติดตั้งในสถานที่ ที่สามารถทำการตรวจสอบได้ง่าย
- It should be installed near the well as much as possible. ควรติดตั้งใกล้บ่อน้ำมากที่สุด
- Horizontal piping (from the well to the pump) is restricted by the suction height. (From the water surface level to the pump center) set the suction range considering the water level is reduced at the dry period (during the summer time). ระยะของ การเดินท่อในแนวอน (จากบ่อน้ำถึงตัวปั๊ม) จะถูกจำกัดตามความสูงของระบบดูด (จากระดับของผิวน้ำถึงศูนย์กลางปั๊ม) และให้กำหนดระยะดูด โดยคำนึงถึง ระดับน้ำที่ลดลง ตอนน้ำแห้ง (ช่วงฤดูร้อน)

A small area is not suitable. สถานที่แคบๆ ไม่เหมาะสม



2 Check the sand ตรวจเช็คทราย

- In case it is a newly dug well, eliminate the sand in the well completely before piping. กรณีมีการขุดใหม่ ให้กำจัดทรายในบ่อก่อนที่จะติดตั้ง

In case there is sand on the well bottom, it must be removed first. กรณีมีเศษทรายให้กำจัดออกก่อน

PROBLEMS AND REPAIRS

ปัญหาและการแก้ไข

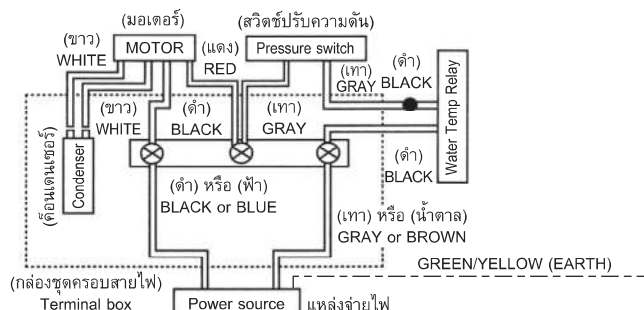
When there is a problem during usage, you should stop the pump, remove the plug, and check to find the cause or consult your distributor. เมื่อเกิดความผิดปกติระหว่างการใช้งาน ควรหยุดการใช้งานและกดดับลูกไฟออก ตรวจสอบและหาสาเหตุ หรือปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่

Trouble อาการที่เสีย	Cause สาเหตุ	Correction การแก้ไข
The pump cannot pump water (Motor cannot run and makes no noise) ปั๊มน้ำสูบน้ำไม่ขึ้น (มอเตอร์ไม่หมุน และไม่มีเสียงดัง)	The plug is loose or the main switch is broken. ปลั๊กไฟหลุดหรือมีสวิตช์ชำรุด	- Keep the plug tight and check the main switch. เดินสายปลั๊กให้แน่นและเช็คเมนสวิตช์
	The coil in the motor or pressure switch is out of order. ชุด線圈ในมอเตอร์หรือสวิตช์ความดันเสีย	- Repair or replace the motor or pressure switch. ซ่อมสวิตช์ความดันหรือเปลี่ยนใหม่
	The impeller is locked may be due to the scale. ใบพัดล็อก อาจเกิดจากทรายหรือตะกรันน้ำ	- Remove the brass cover for cleaning. คลายฝาครอบทองเหลืองออก ทำความสะอาด
	The capacitor has leaked or melted. ตัวเก็บประจุหรือหลอมละลาย	- Replace. เปลี่ยนใหม่
The pump cannot pump up (Motor rotates normally) ปั๊มน้ำสูบน้ำได้ (มอเตอร์หมุนปกติ)	Water supply is dried, or the suction pipe has leaked. น้ำในแหล่งสูบ้น้ำแห้งหรือ ท่อการดูดรั่ว	- Check the water supply and make sure the connections are tight. เช็คแหล่งน้ำและเช็คต่อ丹น์หัวน้ำให้แน่นหรือไม่
	The check valve cannot be closed tightly. การปิดดักของเช็คเวล์ฟ์ไม่สนิท	- Remove for cleaning and check the rubber seal. ถอดทำความสะอาดและตรวจสอบซีลยาง
	Insufficient water in the pump for priming. น้ำในถังเรือน้ำปั๊มน้ำที่ใช้ส่องไม่เพียงพอ	- Refill the priming water. เติมน้ำกลับเข้าไปอีกครั้ง
The pump can pump up (the pump works all the time) ปั๊มน้ำสูบน้ำได้ (ปั๊มน้ำทำงานตลอดเวลา)	The suction pipe is clogged up. ท่อการดูดตัน	- Check and clean the pipe. เช็คและทำความสะอาดท่อใหม่
	Water level is lower than the suction pipe end. ระดับน้ำต่ำกว่าปลายท่อดูด	- Adjust the level of the suction pipe to be lower than the water level. ปรับระดับของท่อดูดให้ต่ำกว่าระดับน้ำ
	The pressure switch is broken. สวิตช์ความดันเสีย	- Repair or replace. ซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่
The pump can pump up (The pump cuts off too often) ปั๊มน้ำสูบน้ำได้ (ปั๊มน้ำตัด-ต่อน้อยเกินไป)	Air volume in the pressure tank is reduced. ปริมาณอากาศในถังความดันลดลง	- Remove water out of the tank and clean the aerator. ถ่ายน้ำออกจากถังและทำความสะอาดด้านอากาศ
	Water volume use is too low. ปริมาณการใช้น้ำต่ำ	- Turn on the faucet for the suitable volume. เปิดก๊อกน้ำให้ในปริมาณที่เหมาะสม
	The delivery pipe is leaked or other equipment is broken down. ท่ออุปกรณ์อื่นๆ เสีย	- Repair and replace the pipe or check the equipment in the house. ซ่อมแซมท่อใหม่หรือตรวจสอบอุปกรณ์ภายในบ้าน

WIRING DIAGRAM

วงจรไฟฟ้า

WT-PS250GX, WT-PS300GX



จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ฮิตาชิเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 7
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ : 0-2335-5455 โทรสาร : 0-2316-1126, 0-2316-1127
website : www.hitachi-th.com E-mail : service.h@hst.hitachi.co.th

ราคาขายปลีก รุ่น : WT-PS250GX 11,700 บาท
WT-PS300GX 12,200 บาท

DISTRIBUTED BY : Hitachi Sales (Thailand), Ltd.

ADDRESS : 333, 333/1-8 Moo 13 Bangna-Trad Road (km 7)
Bangkaew, Bangplee, Samutprakarn 10540
Tel. 0-2335-5455 Fax : 0-2316-1126, 0-2316-1127
website : www.hitachi-th.com E-mail : service.h@hst.hitachi.co.th

SELLING PRICE : WT-PS250GX 11,700.-
WT-PS300GX 12,200.-

3PPL095402