

# PD-3100 Q&A 一覽



rev01.2

項目	症状	対応方法
動かない	電源を入れても動かない	フォークリフトの電源の容量は十分ありますか？ 消費電力は風量強のときに最大52WIになります。52WIに対して十分な電源容量を確保してください
		電源ランプは点滅していますか？ 電源ランプが点滅している場合、点滅しているLEDパターンを記録して、登録フォームにご記入いただき、担当者から折り返しのご連絡をお待ちください。
風量	以前より風量が少ないと感じる	フォークリフトの電源の容量は十分ありますか？ 消費電力は風量強のときに最大52WIになります。52WIに対して十分な電源容量を確保してください。
		エアフィルター、熱交換器、冷却エレメントが汚れていませんか？ 汚れている場合は、メンテナンス(洗浄・交換)をお願いします。 ※お手入れ詳細はユーザーズガイド「お手入れの仕方」を参照してください。
冷却性能	以前より冷えない または冷えが弱いと感じる	給水ランプが点滅していませんか？ 点滅している場合は、水タンクが空のため水を補給してください。 また、水補給の際必ず、「水道水」をご使用ください、井戸水、工業用水等を使用した場合、雑菌の繁殖によりカビ・臭気の原因となります。
		エアフィルター、熱交換器、冷却エレメントが汚れていませんか？ 汚れている場合はメンテナンス(洗浄・交換)をお願いします。 ※お手入れ詳細はユーザーズガイド「お手入れの仕方」を参照してください。
水漏れ	給水タンクから水が漏れる	給水キャップから水が漏れていますか？ 給水キャップは密閉構造ではないため、給水キャップからの水漏れは異常ではありません。  給水フィルター・給水フィルターキャップのパッキンが汚れていませんか？ 汚れている場合はメンテナンスをお願いします。 お手入れ詳細はユーザーズガイド「給水フィルターのお手入れ」を参照してください。
	天面側吸気口付近に水が付着している	天面側吸気口付近に見える水付着は異常ではありません。
	排気口から水が漏れる	製品の傾きは仕様範囲内ですか？ 推奨の設置角度は「(水平面に対して)±0.5度」です。 製品が傾いた状態で使用すると製品外に水が漏れる可能性があります。 水平状態で取付け・使用ください。  フォークリフトにて急な旋回や急発進、急停止をしていませんか？ 時速10kmを超える速度からの急停止・急旋回するような用途での使用は製品外への水漏れの原因となるため控えて頂く様にお客様(エンドユーザー)にお伝えください。
	右側面側吸気口から水が漏れる	製品の傾きは仕様範囲内ですか？ 推奨の設置角度は「(水平面に対して)±0.5度」です。 製品が傾いた状態で使用すると製品外に水が漏れる可能性があります。 水平状態で取付け・使用ください。  ドレンパンに多量の水が溜まっていますか？ ドレンパンの底に水が溜まっている場合、排水レバーを起こしてドレンパンの水を抜いてください。 また、底に異物が詰まっている場合は取り除いてください。 ※ドレンパンとはメンテナンスカバーを開けて、エレメント・熱交換器を取り外した本体の底にある水受けです また、排水レバーは給水タンクを外した際に本体の底に見える、緑色のレバーです。  フォークリフトにて急な旋回や急発進、急停止をしていませんか？ 時速10kmを超える速度からの急停止・急旋回するような用途での使用は製品外への水漏れの原因となるため控えて頂く様にお客様(エンドユーザー)にお伝えください。
給水タンク下側から水が漏れる	排水レバーは閉まっていますか？汚れ等で浮いていませんか？ 汚れなどで、レバーが閉まってない場合は、きちんと閉まるように、汚れ・ごみなどを取り除いてください 排水レバーは給水タンクを外した際に本体の底に見える、緑色のレバーです。  下記の項目を実施してください ①排水レバーを引いてドレンパンの水を抜いてください。 ②メンテナンスカバーを開け、熱交換器とエレメントを洗浄してください。 ③給水フィルターとインラインフィルターを洗浄してください。 ④給水タンクの水を入れ替えて5分ほど運転してください。 ※上記の詳細についてはユーザーズガイド「お手入れのしかた」を参照してください	

	その他の場所から水が漏れる	<p>製品の傾きは仕様範囲内ですか？ 推奨の設置角度は「(水平面に対して)±0.5度」です。 製品が傾いた状態で使用すると製品外に水が漏れる可能性があります。 地面と水平状態で取付け・使用ください。</p> <p>フォークリフトにて急な旋回や加減速をしていませんか？ 時速10kmを超える速度からの急停止・急旋回するような用途での使用は製品外への水漏れの原因となるため控えて頂く様にお客様(エンドユーザー)にお伝えください。</p>
水質起因の現象	天面側吸気口付近に気泡が見られる	天面側吸気口から見える泡の発生は異常ではありません。
	配管内に気泡が見られる	配管内の泡の発生は異常ではありません。
	ドレンパン内に泡が見られる	<p>下記の項目を実施してください</p> <p>①排水レバーを引いてドレンパンの水を抜いてください。 ②メンテナンスカバーを開け、熱交換器とエレメントを洗浄してください。 ③給水フィルターとインラインフィルターを洗浄してください。 ④給水タンクの水を入れ替えて5分ほど運転してください。 ※上記の詳細についてはユーザーズガイド「お手入れのしかた」を参照してください</p>
異音	本体から「ジー」という音がする	ポンプが動いている音で異常ではありません。
	本体から「ブーン」という音がする (いつもより音が大きい場合)	エアフィルター、熱交換器、冷却エレメントが汚れていませんか？ 汚れている場合はメンテナンス(洗浄・交換)をお願いします。 ※お手入れ詳細はユーザーズガイド「お手入れの仕方」を参照してください。
におい	ダクトからの風が臭う (いつもより臭く感じる)	<p>水道水以外の水(井戸水・工業用水)を使用していませんか？ 井戸水、工業用水などは雑菌の繁殖の原因となるため、必ず水道水をご使用ください。</p> <p>本体内部のカビ・水の腐敗などによる異臭の可能性があるため本体内部の洗浄をお願いします。 ・ユーザーズガイドの内容に沿って、熱交換器とエレメントを洗浄してください。 ・ユーザーズガイドの内容に沿って、給水フィルターとインラインフィルターを洗浄してください。 給水タンクの水を入れ替えて5分ほど運転してください。</p>
		冷却エレメント、熱交換器に黒カビ等が発生している可能性があります。 ユーザーズガイドを参考に冷却エレメント、熱交換器を交換してください。