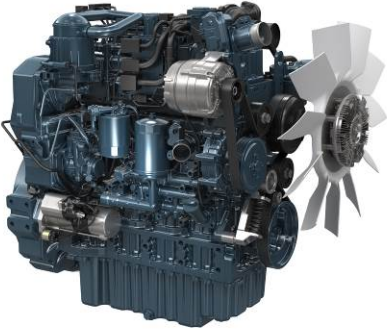


2020年度 エコプロダクツ認定製品



■ スーパーエコプロダクツ
エンジン

製品分野	製品名	主な認定理由
ディーゼルエンジン	09-E5 シリーズ	
 <p>V5009-TIE5-BB</p>	V5009-TIE5-BB(欧州、北米)	<ul style="list-style-type: none"> ・欧州 EU 規制(130kW 以上 560kW 未満 Stage V)適合 ・北米 EPA 規制(19kW 以上 560kW 未満 Tier4)適合 ・出力当たりの重量 14%削減 (当社 2019 年度機種 08-E5 シリーズ比:社内基準による)
	認定のポイント:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">省資源・再資源化</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #800080; color: white; padding: 2px 5px;">環境負荷物質の削減</div> </div>


浄化槽

製品分野	製品名	主な認定理由
大型浄化槽	KTZ 型	
 <p>KTZ 型</p>	KTZ-1A-100(国内外)	<ul style="list-style-type: none"> ・施工時の掘削土量 18%削減 (当社 2002 年度機種 K-HC-T-1C-100 比:社内基準による)
	KTZ-1A-200(国内外)	<ul style="list-style-type: none"> ・施工時の掘削土量 27%削減 (当社 2002 年度機種 K-HC-T-2B-200 比:社内基準による)
	KTZ-2A-300(国内外)	<ul style="list-style-type: none"> ・施工時の掘削土量 26%削減 (当社 2002 年度機種 K-HC-T-3B-300 比:社内基準による)
	KTZ-2A-400(国内外)	<ul style="list-style-type: none"> ・施工時の掘削土量 25%削減 (当社 2002 年度機種 K-HC-T-3B-400 比:社内基準による)
	KTZ-3A-460(国内外)	<ul style="list-style-type: none"> ・施工時の掘削土量 22%削減 (当社 2002 年度機種 K-HC-T-3B-460 比:社内基準による)
認定のポイント:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">省資源・再資源化</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #800080; color: white; padding: 2px 5px;">環境負荷物質の削減</div> </div>	

■ エコプロダクト
トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ	M7003 シリーズ	
 M7153	M7133/M7153/M7173(欧州)	・欧州 EU 規制(56kW 以上 130kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	M7 シリーズ	
 M7-172	M7-132/M7-152/M7-172	・国内特自規制(75kW 以上 130kW 未満 平成 26 年規制)適合
	M7-132/M7-152/M7-172(北米)	・北米 EPA 規制(56kW 以上 130kW 未満 Tier4)適合
認定のポイント:	環境負荷物質の削減	
トラクタ	アグリロボトラクタ	
 MR1000A	MR1000A(無人仕様)	・国内特自規制(75kW 以上 130kW 未満 平成 26 年規制)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	REXIA	
 MR1050H	MR1050H/MR1000H	・国内特自規制(75kW 以上 130kW 未満 平成 26 年規制)適合
	MR900H/MR800H	・国内特自規制(56kW 以上 75kW 未満 平成 26 年規制)適合
認定のポイント:	環境負荷物質の削減	
トラクタ	M5002 シリーズ	
 M5112	M5092/M5112(欧州)	・欧州 EU 規制(56kW 以上 130kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>トラクタ</p>  <p>M4073</p>	<p>M4003 シリーズ</p> <p>M4063/M4073(欧州)</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>M5072N</p>	<p>M5002 ナローシリーズ</p> <p>M5072N(欧州)</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>L2-622</p>	<p>L1/L2 シリーズ</p> <p>L2-522/L1-522/L2-552/L1-552 /L2-622(欧州)</p> <p>L2-372/L2-452/L1-452(欧州)</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>LX3310</p>	<p>LX10 シリーズ</p> <p>LX3310(北米)</p>	<p>・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>L1-382</p>	<p>L-Standard</p> <p>L1-382(欧州)</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>


トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ	L60 シリーズ	
 <p>L3560-Limitd edition</p>	L3560-Limited edition /L4060-Limitd edition(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	B01 シリーズ	
 <p>B2401DT</p>	B2401DT(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

管理機

製品分野	製品名	主な認定理由
管理機	ニュースーパーベジマスター	
 <p>TA1051N</p>	TA951N/TA1051N	・陸内 3 次自主規制(225cc 以上、19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

芝刈機

製品分野	製品名	主な認定理由
乗用ディーゼル芝刈機	ガーデントラクタ G シリーズ	
 <p>G261</p>	G261/G231(欧州)	・欧州 EU 規制(19kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

作業機

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>コンバイン</p>  <p>4LZ-4 (PRO988Q)</p>	<p>PRO シリーズ</p> <p>4LZ-4 (PRO988Q) (営業型式名称: PRO988Q-PLUS) (中国)</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・中国 3 次排ガス規制 (75kW 以上 130kW 未満) 適合</p>
<p>コンバイン</p>  <p>DC-93</p>	<p>DC シリーズ</p> <p>DC-93 (アセアン)</p> <p>認定のポイント: 省資源・再資源化</p>	<p>・クローラの長寿命化 (当社 2010 年度機種 DC-95GM 比 2.0 倍: 社内基準による)</p> <p>・転輪の長寿命化 (当社 2010 年度機種 DC-95GM 比 1.7 倍: 社内基準による)</p>
<p>コンバイン</p>  <p>DC-93G</p>	<p>DC シリーズ</p> <p>DC-93G (アセアン)</p> <p>認定のポイント: 省資源・再資源化</p>	<p>・クローラの長寿命化 (当社 2010 年度機種 DC-95GM 比 2.0 倍: 社内基準による)</p> <p>・転輪の長寿命化 (当社 2010 年度機種 DC-95GM 比 1.7 倍: 社内基準による)</p>
<p>田植機</p>  <p>NW10S</p>	<p>乗用形田植機 NAVIWEL スペシャルクラス</p> <p>NW10S</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・陸内 2 次自主規制 (8kW 以上 19kW 未満) 適合</p>
<p>田植機</p>  <p>AW5</p>	<p>乗用形田植機 ASWEL</p> <p>AW4/AW5</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・陸内 3 次自主規制 (225cc 以上、19kW 未満) 適合</p>


作業機

製品分野	製品名	主な認定理由
田植機	乗用形田植機 PASWEL	
 PW4R	PW4C/PW4R	・陸内 3 次自主規制 (225cc 未満、19kW 未満) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
田植機	歩行型田植機	
 2ZS-6E(宣伝型式 KW6)	2ZS-4C(宣伝型式 KW4) /2ZS-6E(宣伝型式 KW6)(中国)	
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減




農業関連商品

製品分野	製品名	主な認定理由
移植機	乗用全自動野菜移植機	
 SKP-200	SKP-200	・陸内 3 次自主規制 (225cc 以上、19kW 未満) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
移植機	歩行全自動野菜移植機 ベジータ	
 SKP-101	SKP-101	・陸内 3 次自主規制 (80cc を超え 140cc 未満で 19kW 未満) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

建設機械

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>建設機械</p>  <p>KX080-4s2</p>	<p>バックホー</p> <p>KX080-4s2(北米)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・北米 EPA 規制(37kW 以上 56kW 未満 Tier4)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>KX080-4 02</p>	<p>バックホー</p> <p>KX080-4 02(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>U50-5</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U50-5(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>U56-5</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U56-5(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>KX060-5</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>KX060-5(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>

建設機械

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>建設機械</p>  <p>U15-3</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U15-3(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>R090</p>	<p>ホイールローダ</p> <p>R090(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>R070</p>	<p>ホイールローダ</p> <p>R070(欧州)</p> <p>認定のポイント:</p>	<p>・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合</p> <p>環境負荷物質の削減</p>

パイプシステム

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>鉄管</p>  <p>呼び径 2600 US 形(R 方式)</p>	<p>耐震型ダクタイル鉄管</p> <p>呼び径 1500~2600 US 形(R 方式)</p>	<p>・接合時の防錆処理のためのモルタル充填不要化 (US 形(LS 方式)比)</p> <p>認定のポイント: 省資源・再資源化</p>
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>水道配水用ポリエチレンパイプ</p>	<p>水道配水用ポリエチレンパイプ</p> <p>呼び径 50~300、13~50(二層管)</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>建築設備用ポリエチレンパイプ</p>	<p>建築設備用ポリエチレンパイプ</p> <p>呼び径 20~300</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>圧力用高密度ポリエチレンパイプ</p>	<p>圧力用高密度ポリエチレンパイプ</p> <p>呼び径 20~700</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>消火用ポリエチレンパイプ</p>	<p>消火用ポリエチレンパイプ</p> <p>呼び径 50~300</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>

パイプシステム

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>ガス用ポリエチレンパイプ</p>	<p>ガス用ポリエチレンパイプ</p> <p>呼び径 25~200</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>プラスチックパイプ</p>  <p>下水道用ポリエチレン管</p>	<p>下水道用ポリエチレン管</p> <p>呼び径 50~250</p>	<p>・RoHS 指令 10 物質不使用</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>