

国土交通省新技術情報提供システム

NETIS

有用な新技術
(設計比較対象技術)
登録製品のご案内

登録番号: KT-100042-V

「大容量燃料タンクを搭載したエコベース発電機及び溶接機」は国土交通省NETISの事後評価済み技術(V登録)として登録され、さらに「有用な新技術」のうち「設計比較対象技術」に指定されています。

技術名: 大容量燃料タンクを搭載した
エコベース発電機及び溶接機
登録番号: KT-100042-V
技術の位置づけ: 有用な新技術(設計比較対象技術)
有用な新技術登録日: 平成26年1月15日
(平成26年12月19日更新)



有用な新技術
「推奨技術・準推奨技術」
→ 「設計比較対象技術」
「少実績優良技術」
「活用促進技術」



*2014年1月現在



エコベース発電機
(大容量燃料タンク搭載機)

エコベース発電機
(標準燃料タンク油水分離構造付機)

エコベース溶接機

DCA-B シリーズ

DCA-E シリーズ

●事後評価済み技術(V登録)とは?

NETISに登録された新技術を請負者が国交省の直轄工事現場で活用し提出した活用効果調査をもとに、有識者会議にて一定以上の効果が認められた新技術が「事後評価済み技術」として再登録されます。

●有用な新技術(設計比較対象技術)とは?

活用効果評価において、評価が高く、技術の優位性が高く安定性が確認されている技術に対して位置づけられるもので、設計業務において設計比較の対象となります。

●事後評価済み技術及び有用な新技術活用のメリット

- ・総合評価入札時の加点対象工事が増えます。
- ・工事成績評定の加算幅が増えます。
- ・NETIS登録期間延長に伴い、加算点の対象期間が延長されます。

国交省直轄工事の活用で
さらに有利になります!

現行機種ラインアップ (平成27年1月16日現在)

○ エコベース発電機

発電出力 (50/60Hz)	DCA-Bシリーズ エコベース発電機 (大容量燃料タンク搭載機)		DCA-Eシリーズ エコベース発電機 (標準燃料タンク油水分離構造付機)	
		DCA-USBシリーズ 極超低騒音型		DCA-USEシリーズ 極超低騒音型
10.5/13kVA	DCA-13LSYB			
13/15kVA		DCA-15USYB		
20/25kVA	DCA-25LSIB DCA-25LSKB	DCA-25USIB3	DCA-25LSKE	DCA-25USIE
37/45kVA	DCA-45LSKB	DCA-45USKB3	DCA-45LSKE	DCA-45USKE
50/60kVA	DCA-60LSIB	DCA-60USIB3	DCA-60LSIE	DCA-60USIE
80/100kVA	DCA-100LSIB		DCA-100LSIE	
100/125kVA	DCA-125LSIB		DCA-125LSIE	
125/150kVA	DCA-150LSKB		DCA-150LSKE	
200/220kVA	DCA-220LSIB		DCA-220LSIE	
270/300kVA			DCA-300LSKE	

○ エコベース溶接機

溶接電流A (1人使用時)	1人溶接タイプ	2人溶接タイプ
300A	DLW-300LSE	
340A		DLW-200×2LSE
400A		DLW-400LSWE
TIG 300A	DAT-300LSE	
TIG 300A		DAT-200×2LSE