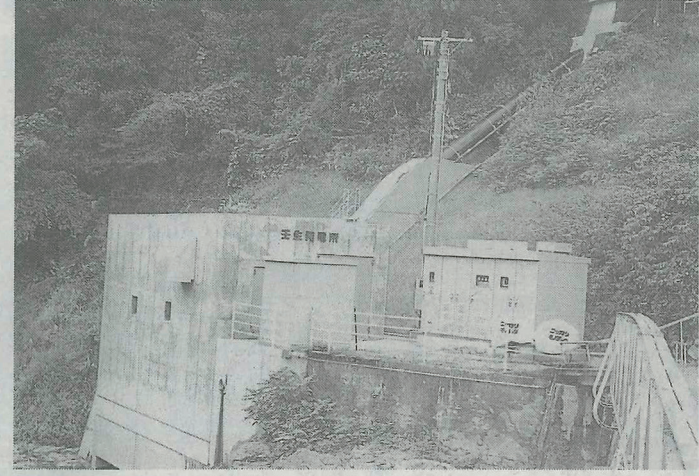


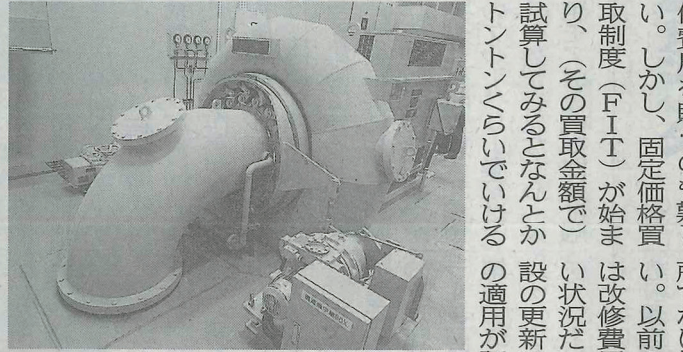
農業用水の新たな活用法



新設された壬生発電所の全景

現地ルポ 発電効率が向上 J A広島北部壬生発電所

壬生発電所は、昭和32年に当時の壬生農業協同組合(現・JA広島北部)によって建設され、稼働後50年以上が経過した。

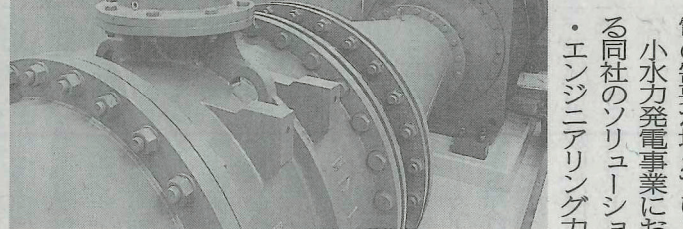


水車と発電機は最新のものの

JA広島北部田支の主任は、平成25年頃から改修の検討に入った。改修するにあたり、固定価格買取制度(FIT)が開始されたことにより、発電による売電収入は、以前に比べて大幅に向上した。

小水力発電システム

八洲電機 低落差の資源を有効活用



待矢場両堰土地改良区の導入機

八洲電機は、小水力発電システム設計施工メンテナンス導入に係る「低落差まで一貫したエンジニアリング」を得意とする。顧客の要望に応じて、最適なシステムを提供している。

農薬ニュース Meijiの殺虫剤 BASFが米国で登録取得

Meiji Seika(株)が開発した殺虫剤「ME5343」が、米国環境保護庁(EPA)に登録取得された。これは、BASF(株)と共同開発したものである。

生物代謝産物から創出された殺虫剤は、従来の殺虫剤と異なり、害虫の生理作用を阻害する。そのため、害虫の発生を抑える効果が期待されている。

同剤は、速効的な殺虫作用を示し、害虫の発生を抑える効果が期待されている。また、環境に優しいという特徴がある。

ヤマホ工業 軽量・高強度・耐腐食 カーボンタイプ2型式発売

ヤマホ工業は、軽量・高強度・耐腐食のカーボンタイプ2型式のポンプを発売した。従来のポンプと比べて、重量が軽くなり、強度が高くなった。



軽量化して作業負担軽減

ポンプの軽量化により、作業負担が軽減された。また、高強度により、耐久性が向上した。

カーボンタイプ2型式のポンプは、軽量・高強度・耐腐食の特性を兼ね備えている。農業用水路などの用途に適している。

ポンプの軽量化により、作業負担が軽減された。また、高強度により、耐久性が向上した。

カーボンタイプ2型式のポンプは、軽量・高強度・耐腐食の特性を兼ね備えている。農業用水路などの用途に適している。

ポンプの軽量化により、作業負担が軽減された。また、高強度により、耐久性が向上した。

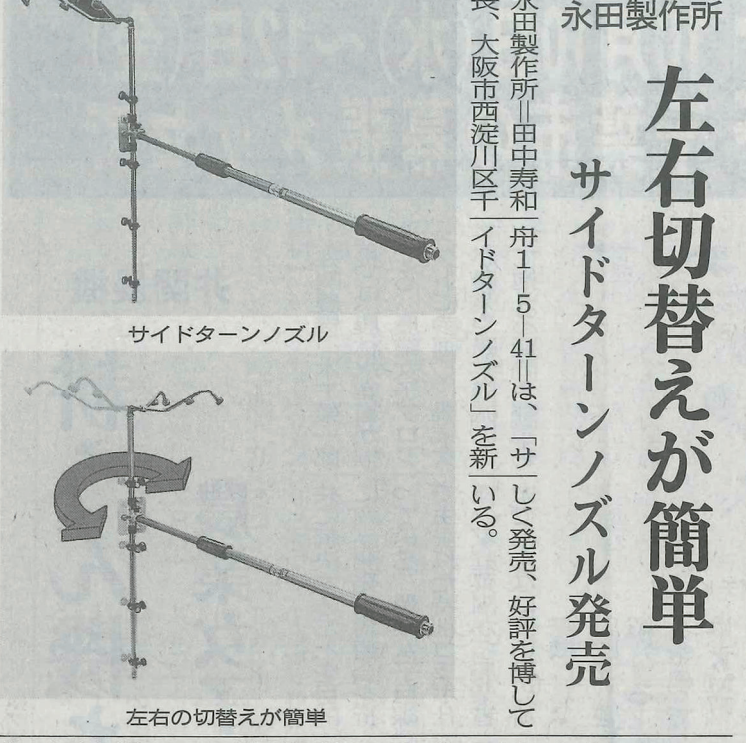
カーボンタイプ2型式のポンプは、軽量・高強度・耐腐食の特性を兼ね備えている。農業用水路などの用途に適している。

ポンプの軽量化により、作業負担が軽減された。また、高強度により、耐久性が向上した。

カーボンタイプ2型式のポンプは、軽量・高強度・耐腐食の特性を兼ね備えている。農業用水路などの用途に適している。

ポンプの軽量化により、作業負担が軽減された。また、高強度により、耐久性が向上した。

カーボンタイプ2型式のポンプは、軽量・高強度・耐腐食の特性を兼ね備えている。農業用水路などの用途に適している。



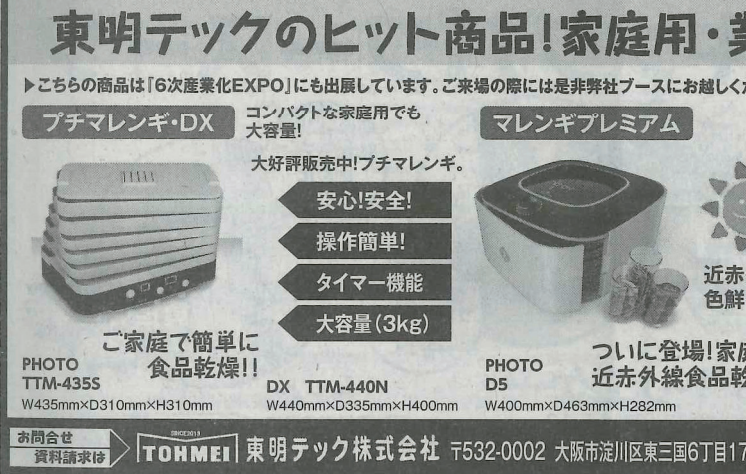
左右の切替えが簡単 サイドターンノズル発売

永田製作所は、サイドターンノズルを新開発した。従来のノズルと比べて、左右の切替えが簡単になり、作業効率が向上した。

サイドターンノズルは、左右の切替えが簡単になり、作業効率が向上した。また、耐久性も向上した。

SDGパイオニアに認定

BASF(株)が開発したSDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。



SDGパイオニアに認定

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

SDGパイオニアは、持続可能な開発目標(SDG)に認定された。これは、環境に優しい農業を実現するための重要な技術である。

東明テックのヒット商品!家庭用・業務用食品乾燥機&ブレンダー

アチマレンギDX, マレンギプレミアム, マレンギ, ブレンダープロ

Yashima 小水力発電システム

環境にやさしいクリーンエネルギー チューブラ水車

シュレッダー 高速木材シュレッダー 木質チップ製造機

竹もパワフルに破碎!!

「農村ニュース」購読のお勧め

1週間の農政、業界情報などをまとめてわかりやすく紹介する

