



ここで、もう一度、千代田シリーズを紹介致します！



・千代田化成(ポーラス)
作物に吸収されやすく、
すばやく効きめ。
幅広い作物に様々な
場面で使用できます。



・ファイン千代田(F品)
千代田化成よりもさらに
微細なポーラス状肥料で、
簡単に液肥がつけれます。



・千代田化成L
散布のしやすい大顆粒状
タイプの千代田化成



・千代田エース
機械散布に対応するために
千代田化成を主原料に
粒状化した肥料

千代田エースだからできること

- ・溶けの良い千代田化成を機械施肥でも！
- ・BB肥料で広がる可能性！（良い初期生育＋機能性肥料）



北海道でも、水稻での流し込み施肥を推進しています！

先日、新篠津の乾田直播水稻の追肥で、
千代田ポーラスの流し込みを試験しました。
1町歩の田圃に、2つの水口から流し込みをして、
結果はこれから！
液肥追肥やドローン追肥など、色々ありますが、
省力化、効果、作業性、比べて選ばれる肥料に
なりたいですね。



らくらく施肥法のガイドブックを更新しました

流し込みの推進は、地道に一つ一つ。
流し込みに適した水田準備など、確認することもいくつかあり、
現場で伝えるときに手助けとなるのがガイドブックです。
ガイドブックを新しく作成致しましたので、
お問い合わせは営業担当者、販売店までお願い致します。

編集者より
これからも千代田化成をよろしくお願い致します！



皆さん、こんにちは！
千代田NEWS Vol.36は北海道営業部よりお届け致します。

北海道では、機械施肥を使われる農家さんが多く、北海道内の千代田シリーズの
出荷数量のうち50%を超えるほど、千代田エースの使用が盛んな地域です。

昨年9月頃に撒いた秋まき小麦が、冬の間、雪の下で春の訪れをじっと待ち、
雪解け後から空を向いて育っていく姿を見ていると、がんばれと応援したくなって、
良い起生期追肥を供給できれば良いな、と感じました。



千代田エースの溶けの良さをPRしたい！

では、千代田エースの溶けの良さは、どうしたら伝えられるか？

色々考えた結果、実際に溶けていることが分かるPRをしたいと思い、
先日、北海道日紅(株)の農家さんへの感謝祭で、下のような展示品を作ってみました。



プランター内の左から「千代田化成(ポーラス)」「千代田エース」「一般造粒化成」を
撒きました。その後、定期的に湿る程度の水を吹きかけて、5日後のものが右の
プランターになります。

- ・千代田化成は、2日後にはほぼ溶けて土に浸透していきました。
- ・千代田エースは、2-3日後には、指でつまめないくらい崩壊が
進み、4-5日後には見えにくいくらいに溶けました。

千代田エースもよく溶けてるね、と言ってくれた農家さん、大変うれしかったです。

**良く溶ける肥料は、すばやく効きますので、
効かせてあげたいときに、しっかり効かせられます！**