



製品

Products

[ホーム](#) > [製品](#) > [規格品](#)

規格アイテム

豊富なラインナップの中から、用途に合わせてご選択可能です。

二層品と三層品の違い、六角粒径、粒径の比較は、ページ下部「エアセルマット 粒の形状について」をご参照ください。

カットシートや袋などの規格加工品などのご用意もあります。

詳しくは[こちらへ](#)。

小粒アイテム

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
Z-50	二層	7φ	2.5t	1200mm	84m	小粒
ZL-50	三層	7φ	2.5t	1200mm	加工製品で ご提供	小粒
SP-50	二層	7φ	2.5t	1200mm	加工製品で ご提供	軽量タイプ

※小粒タイプの粒径比較については、[こちら](#)をご参照ください。

※二層品と三層品の違いについては、[こちら](#)をご参照ください。

一般アイテム

※ZUタイプは、数字が小さいほど「軽く柔らかく」、数字が大きくなるほど「重く、丈夫」になります。

※ZUタイプは、**別注にて2400mm幅まで対応可能**です。お気軽にお問い合わせください。

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
ZU-80	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m	もっとも 軽く柔らかい
ZU-90	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	軽く柔らかい 汎用タイプ!!
ZU-100	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	やや 軽く柔らかい
ZU-150	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	やや 重く丈夫
ZU-200	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	重く丈夫
ZU-300	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	もっとも 重く丈夫

※粒径比較については、[こちら](#)をご参照ください。

三層アイテム

※ZULシリーズは、数字が小さいほど「軽く柔らかく」、数字が大きくなるほど「重く、丈夫」になります。

※ZULタイプは、別注にて2400mm幅まで対応可能です。お気軽にお問い合わせください。

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
ZUL-100	三層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	軽く柔らかい
ZUL-200	三層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	
ZUL-300	三層	10φ	4t	1200mm 2400mm※	42m 100m	重く丈夫
SPL-500	三層	10φ	4t	1200mm	加工製品で ご提供	最強タイプ

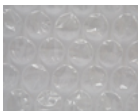
※粒径比較については、[こちら](#)をご参照ください。

※二層品と三層品の違いについては、[こちら](#)をご参照ください。

中粒大粒アイテム

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
YS-100	二層	20φ	8t	1200mm	100m	中粒
ZM-200	二層	31φ	15t	1200mm	35m	大粒

YS-100



ZM-200



※粒径比較については、[こちら](#)をご参照ください。

帯電防止アイテム

※「2400mm*」と記載したアイテムは、別注にて2400mm幅まで対応可能です。

お気軽にお問い合わせください。

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
EP-100	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm*	42m 100m	帯電防止タイプ
EPL-100	三層	10φ	4t	1200mm 2400mm*	42m	帯電防止タイプ
EBX-100	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm*	42m 100m	帯電防止タイプ
EBX-200	二層	10φ	4t	1200mm 2400mm*	42m 100m	帯電防止タイプ
EPM-100	二層	31φ	15t	1200mm	35m	帯電防止タイプ 大粒
EBM-200	二層	31φ	15t	1200mm	35m	帯電防止タイプ 大粒

EP-100



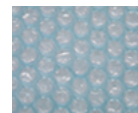
EPL-100



EBX-100



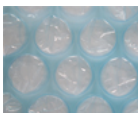
EBX-200



EPM-100



EBM-200



※粒径比較については、こちらをご参照ください。

※二層品と三層品の違いについては、こちらをご参照ください。

環境・機能商品

アイテム名	構造	粒径 (mm)	粒高 (mm)	原反幅 (mm)	原反巻	特徴
ZEC-200 ゼラストエアセル	二層	10φ	4t	1200mm	100m	防錆タイプ
NA-100 ナノ2エアセル	二層	10φ	4t	1200mm	42m	バイオマスプラ30%使用
THL-100 サーマルエアセル	三層	10φ	4t	2400mm	50m	保温耐候タイプ
RS-90 エコロク	二層	10φ	3.5t	1200mm	42m	六角粒径 もっとも 軽く柔らかい

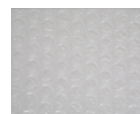
ZEC-200



NA-100



THL-100



RS-90



※粒径比較については、こちらをご参照ください。

※二層品と三層品の違いについては、こちらをご参照ください。

※六角粒径と通常の丸形の違いについては、こちらをご参照ください。



エアセルマツト 粒の形状について

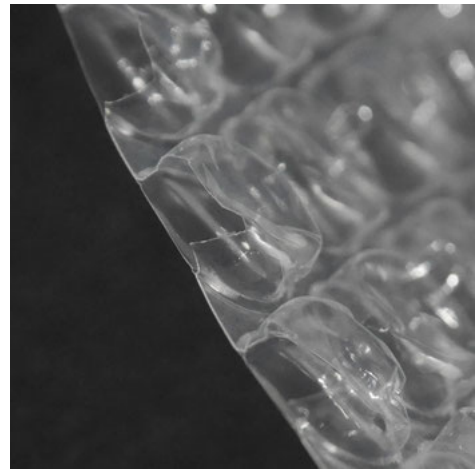
二層品と三層品の違い

エアセルマツト 三層品断面



三層品の断面

エアセルマツト 二層品断面



二層品の断面

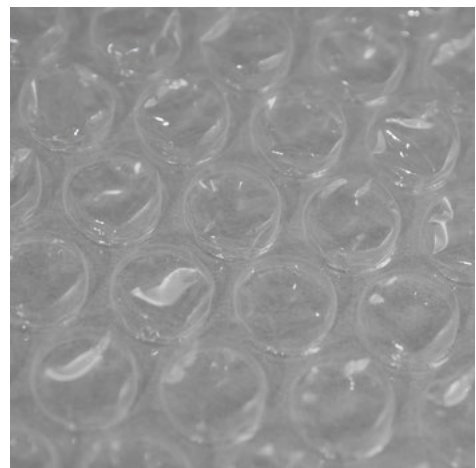
丸形と六角粒径 粒の形状について

六角粒径

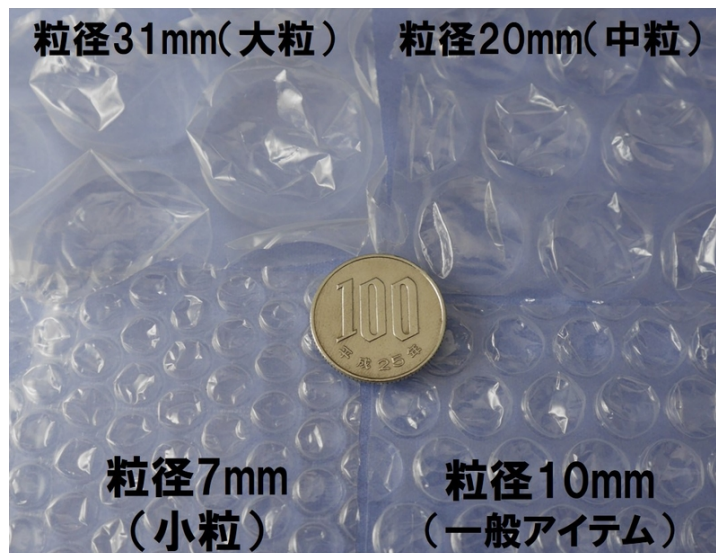


拡大した六角粒径

通常タイプ 丸形の粒



拡大した通常タイプ（丸形）の粒





本ページのPDFファイル



規格品 - 気泡緩衝材エアセルマットの株式会社和泉.pdf

PDFファイル 955.9 KB

[ダウンロード](#)