

優れた導電性能、発熱・保温力を発揮

# COREBRID™ B

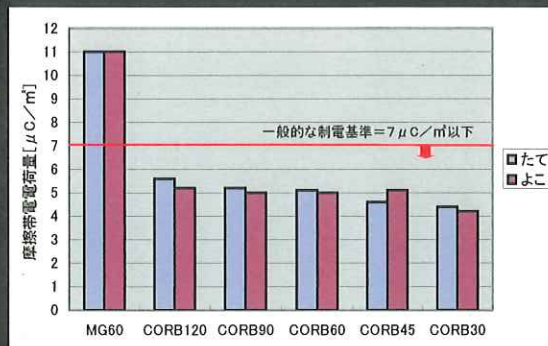
## INSULATION

コアブリッドBは芯部分に導電粒子を練り込んだアクリル繊維（三菱ケミカル）とシュレープ・エコ30（東洋紡）をコラボレーションした高機能中綿です。コアブリッドBにより静電気を抑制し、太陽光発熱のダブル効果を発揮しました。シュレープ・エコ30の中空構造による軽量・保温効果・環境にも配慮したダウン感覚の中綿です。

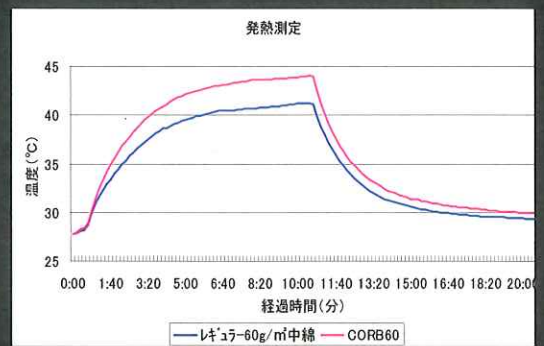
コアブリッドB断面写真



＜＜静電気防止性能＞＞



＜＜発熱・蓄熱性能＞＞

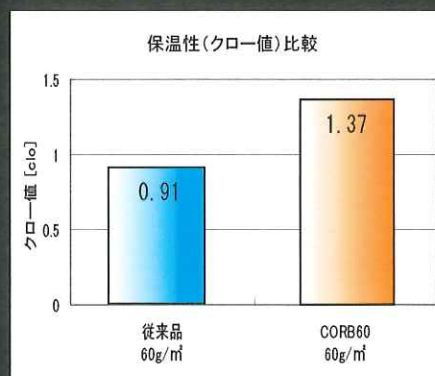


シュレープ断面写真



一般中空ポリエステル

＜＜保温性能＞＞



＜＜環境性＞＞

資源循環型社会の実現に向けて

シュレープ・エコ30は、企業として省資源の観点や環境保全の立場から、少しでも環境に役立つようにリサイクル繊維を取り入れた、高機能中綿です。



＜＜製品規格＞＞

製品	目付 (g/m²)	幅 (cm)	長さ (m)
CORB30	30	152	100
CORB45	45		
CORB60	60		
CORB90	90	152	50
CORB120	120		

＜＜洗濯表示＞＞



素材提供: 三菱ケミカル株式会社  
東洋紡株式会社  
製造元: 倉敷繊維加工株式会社