

# PLA樹脂用改質剤 ～高付加価値化を実現～

## VINNEX<sup>®</sup> 相溶化剤

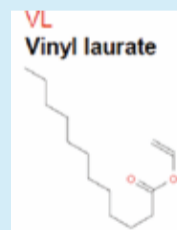
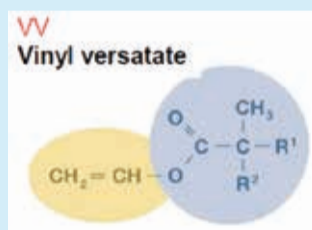
PLA  
+ PBAT, スターチ  
+ フィラー 等



耐衝撃性向上  
熔融強度向上  
熔融粘度低減 等

製品 VINNEX	組成	透明性	Tg[°C]	形状		粒径[>400μm]	MFR[ccm/10min]
2501	VAc-E	不透明	16	パウダー	半硬質	< 4%	4.3 [150°C/21.6kg/2mm]
2502	VAc-E	不透明	10	パウダー	半硬質	< 4%	3.1 [150°C/21.6kg/2mm]
2504	VAc-E	不透明	-7	パウダー	軟質	< 4%	2.1 [150°C/21.6kg/2mm]
2505	VAc-VV-E	不透明	-14	パウダー	超軟質	< 4%	6.1 [150°C/21.6kg/2mm]
2523	VAc	透明	43	顆粒	軟質	—	7.0 *[150°C/2.16kg/2mm]
2525	Vac	透明	44	顆粒	軟質	—	15.4 [150°C/21.6kg/2mm]
2526	Vac	透明	44	ペレット	軟質	—	—
8802	VAc-VL	透明	25	顆粒	軟質	—	11.4 **[100°C/2.16kg/2mm]
8880	VAc-VL	透明	21	顆粒	軟質	—	46.6 **[100°C/2.16kg/2mm]

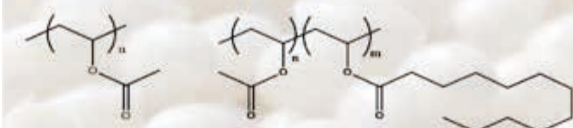
VAc : 酢酸ビニル  
E : エチレン  
VV : ビニルバーサテート  
VL : ビニルラウレート



### VINNEX<sup>®</sup> Powders



### VINNEX<sup>®</sup> Resins



# WACKER

巴工業株式会社

商品の詳細は  
こちら

