

# ハネウェル A-C<sup>®</sup> ポリオレフィンワックス

## 製品リスト及び仕様

	滴点 (ASTM D-3954)	針入度, dmm (ASTM D-5)	密度, g/cc (ASTM D- 1505)	粘度, cps @140℃ (Brookfield)	酸価 mg KOH/g (ASTM D-1386)	形状
<b>ポリエチレンホモポリマー</b>						
A-C 9, 9A, 9F	115℃	0.5	0.93	450	-	顆粒, パウダ, ファインパウダ
A-C 8, 8A	113℃	1	0.93	450	-	顆粒, パウダー
A-C 3A	112℃	2	0.92	450	-	パウダー
A-C 6, 6A	106℃	4	0.92	375	-	顆粒, パウダー
A-C 16, 16A	102℃	5.5	0.91	525	-	顆粒, パウダー
A-C 617, 617A	101℃	7	0.91	180	-	顆粒, パウダー
A-C 1702	90℃	98	0.88	30	-	グリース状
<b>酸化ポリエチレン</b>						
A-C 673P	110℃	<1.0	0.95	400	17	ペレット
A-C 680	108℃	1.5	0.93	250	16	顆粒
A-C 629, 629A	101℃	5.5	0.93	200	15	顆粒, パウダー
A-C 656	98℃	9	0.92	185	15	顆粒
A-C 6702	88℃	90(3)	0.85	35	15	グリース状
<b>高密度酸化ポリエチレン</b>						
A-C 307, 307A	140℃	<0.5	0.98	85,000 @150℃	7	粒状, パウダー
A-C 316, 316A	140℃	<0.5	0.98	8,500 @150℃	16	粒状, パウダー
A-C 325	136℃	<0.5	0.99	4,500 @150℃	25	粒状
A-C 392	138℃	<0.5	0.99	4,500 @150℃	30	粒状
A-C 330	137℃	<0.5	0.99	3,600 @150℃	30	粒状
<b>ポリプロピレンホモポリマー</b>						
A-C 1754	167℃	<0.5	0.89	775 @190℃	-	パウダー
<b>エチレン-アクリル酸共重合タイプ</b>						
A-C 540, 540A	105℃	2	0.93	575	40	顆粒, パウダー
A-C 580	95℃	4	0.93	650	75	顆粒
A-C 5120	92℃	8	0.93	600	120	顆粒
<b>エチレン-酢酸ビニル共重合タイプ</b>						
A-C 405T	102℃	4	0.92	600	6% 酢酸ビニル	顆粒
A-C 405M	100℃	5	0.92	600	8.5% 酢酸ビニル	顆粒
A-C 400, 400A	92℃	9.5	0.92	595	13% 酢酸ビニル	顆粒, パウダー
A-C 415	89℃	12.5	0.92	1,300	15% 酢酸ビニル	顆粒
<b>酸化エチレン-酢酸ビニル共重合タイプ</b>						
A-C 645 P	99℃	5	0.94	375	13 (SAP=56)	ペレット

# ハネウェル A-C<sup>®</sup> ポリオレフィンワックス

## 製品リスト及び仕様

	融点 (DSC)	カチオン タイプ	粘度, cps @140°C (Brookfield)	酸価 mg KOH/g (ASTM D-1386)	形状
<b>AClyn<sup>®</sup> 低分子量アイオノマー</b>					
AClyn 201, 201A	102°C	Ca	5,500	42	粒状, パウダー
AClyn 295, 295A	99°C	Zn	4,500	-	粒状, パウダー
AClyn 285, 285A	82°C	Na	80,000	20	粒状, パウダー

	滴点 (ASTM D-3954)	針入度, dmm (ASTM D- 5)	密度, g/cc (ASTM D-1505)	粘度, cps @140°C (Brookfield)	鹼化価 mg KOH/g	無水マレイン酸 結合率	結合酸 鹼化価	形状
<b>エチレン-無水マレイン酸共重合タイプ</b>								
A-C 573A, 573P	106°C	4.5	0.92	600	5	95+%	5	パウダー, ペレット
<b>プロピレン-無水マレイン酸共重合タイプ</b>								
A-C 597A, 597P	141°C	<0.5	0.94	350 @190°C	87	72%	63	パウダー, ペレット
A-C 907P	152°C	<0.5	0.93	350 @190°C	87	70%	60	ペレット
A-C 596A, 596P	141°C	<0.5	0.93	150 @190°C	50	85%	43	パウダー, ペレット
A-C 950P	149°C	<0.5	0.93	2,000 @190°C	50	65%	33	ペレット
A-C 1325P	149°C	<0.5	0.92	1,600 @190°C	18	78%	14	ペレット

OFFICES 米国本社  
Honeywell International Inc  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950  
技術サポート: 1-973-455-5382  
カスタマーサービス: 1-973-455-5383

アジアパシフィック本部  
Honeywell China  
No.430, Li Bing Road, Zhangjiang  
Hi-Tech Zone, Shanghai 201203  
China  
TEL: +86-21-2894-2000  
FAX: +86-21-5855-3543

日本  
Honeywell Japan Inc.  
東京都港区海岸1-16-1  
ニューピア竹芝ビル20F  
TEL: 03-6730-7106  
FAX: 03-6730-7221

WEBSITE [www.honeywell.com/additives](http://www.honeywell.com/additives)

免責事項: こちらに記載した説明及び情報は正しく、信頼できるものと確信しておりますが、実際に得られる結果について保証するものではありません。  
こちらに記載した情報はユーザー様が実験、試験を行う責任から解放するものではなく、ユーザー様が情報の使用及び得られる結果についてリスク  
と責任を負うものとなります。製品の使用に関する記述内容もしくは提案は特許侵害をしない表明及び保証無しとなり、特許侵害の推奨でもありません。  
ご使用の際は独自に安全性を考慮の上、取り扱われることをお願いいたします。

April 2018

**Honeywell**