

緩衝材料及び梱包方法変更のお知らせ

製品梱包に使用している緩衝材につきまして、緩衝材の調達性向上及び環境負荷低減のため緩衝材を一部、バラ状緩衝材「ハイタッチ」から空気を利用したエアクッション「AIRplus」に下記の通り変更しますのでお知らせいたします。ご了承の程、宜しくお願い申し上げます。

記

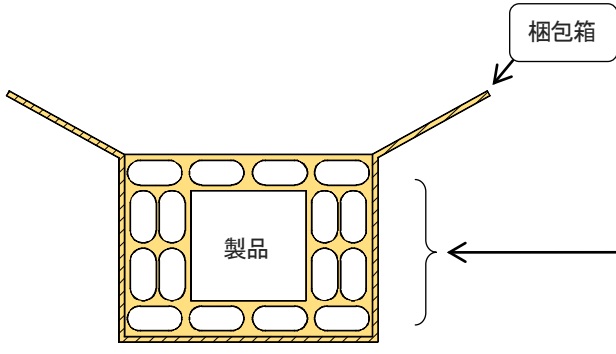
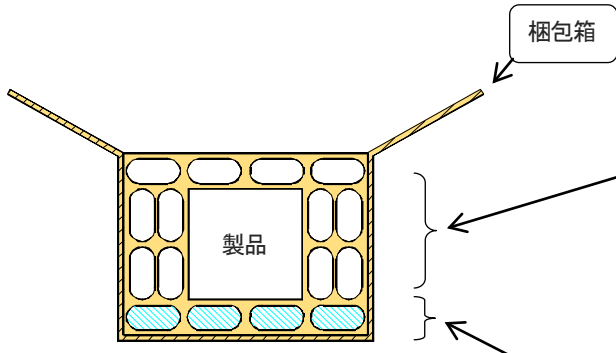
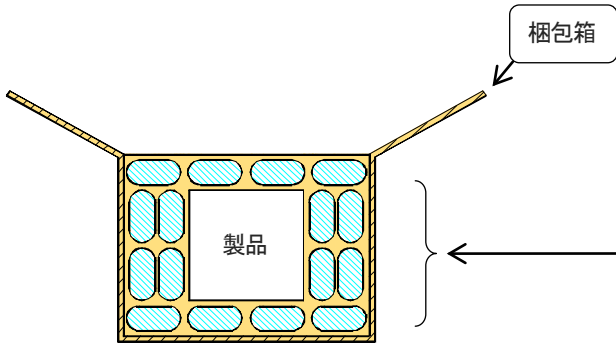
1. 梱装箱仕様

ダンボール箱サイズ	寸法 (cm)		
	横	縦	高さ
80 サイズ	30	23	22
100 サイズ	30	23	33
120 サイズ	46	30	25
140 サイズ	47	40	38
160 サイズ	60	53	40

2. 変更内容

項目	変更前	変更後	梱包方法 *1
緩衝材	80 サイズ	Storopack 社製 エアクッション 「AIRplus」	梱包方法 1
	100 サイズ		
	120 サイズ		
	140 サイズ	エアクッション「AIRplus」 + バラ状緩衝材「ハイタッチ」	梱包方法 2
	160 サイズ	Storopack 社製 バラ状緩衝材 「ハイタッチ」	梱包方法 3

*1 下記のように緩衝材を変更します。

<p>梱包方法 1</p> <p>80 サイズ 100 サイズ 120 サイズ</p>	 <p>梱包箱</p> <p>Storopack 社製 エアクッション「AIRplus」</p> <p>AIRplusに変更します。</p>
<p>梱包方法 2</p> <p>140 サイズ</p>	 <p>梱包箱</p> <p>Storopack 社製 エアクッション「AIRplus」</p> <p>Storopack 社製 バラ状緩衝材「ハイタッチ」</p> <p>底面 : ハイタッチを使用します。 側面と上面 : AIRplus を使用します。</p>
<p>梱包方法 3</p> <p>160 サイズ</p>	 <p>梱包箱</p> <p>Storopack 社製 バラ状緩衝材「ハイタッチ」</p> <p>従来通りハイタッチを使用します。</p>

3. 切替時期

平成 30 年 12 月 1 日納期分より実施いたします。

流通の関係で、変更前後の梱包が混在する可能性があります。

以上