

エスロカチット 座付き給水栓エルボ 台付き給水栓エルボ

仕様変更 及び 品揃え追加について

拝啓、貴社ますますご清祥の段、大慶に存じます。

平素は、エスロカチットをはじめとする弊社エスロン管工機材製品に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度、施工性向上を図るべくエスロカチット 座付き給水栓エルボの仕様変更 及び 品揃え追加を実施させていただきます。何卒ご了承の上、今後とも弊社エスロカチットシリーズをご愛顧いただきます様宜しくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 対象品種

- (1)仕様変更 ・座付き給水栓エルボ : KHWL10Z、KHWL13Z ・台付き給水栓エルボ : KHWL10D、KHWL13D
 (2)品揃え追加 ・両座付き給水栓エルボ : KHWL16R、KHWL20R

2. 内容

現行仕様				新規仕様			
呼び径	品名	品番	外観・材質	品名	品番	外観・材質	定価
10×Rp1/2	座付き給水栓L	KHWL10Z	 青銅 CAC406	両座付き給水栓L	KHWL10R	 PPSU ポリフェニルサルフォン	3,070
	台付き給水栓L	KHWL10D		両座付き給水栓L	KHWL13R		3,370
13×Rp1/2	座付き給水栓L	KHWL13Z		両座付き給水栓L	KHWL16R		3,470
	台付き給水栓L	KHWL13D		両座付き給水栓L	KHWL20R		3,920
16×Rp1/2	品揃えなし(16×Rp3/4はあり)						
20×Rp1/2	品揃えなし						

※入り数、梱包サイズの変更はありません

3. スケジュール

- ・生産切替 : 2015年3月 生産分より
- ・出荷切替 : 現行仕様の在庫がなくなり次第順次切替

4. 基本性能評価結果

JIS K 6770 に基づく試験評価結果を示します。いずれも品質に問題ないことを確認しました。

試験項目	要求品質		結果			
	温度	試験条件	KHWL10R	KHWL13R	KHWL16R	KHWL20R
JIS K 6770	気密性	常温 0.6MPa×5s(空気圧)	○	○	○	○
	水密性	常温 0.02MPa×2min(水圧)	○	○	○	○
	耐圧性	常温 2.5MPa×2min(水圧)	○	○	○	○
	負圧性	常温 -54kPa×2min(負圧)	○	○	○	○
	熱間内圧クリープ性(短期)	95℃ 円周応力4.8MPa×1Hr.	○	○	○	○
	熱間内圧クリープ性(長期)	95℃ 円周応力4.4MPa×1000Hr.	○	○	○	○
	引抜性	常温 所定荷重×1Hr.	○	○	○	○
	浸出性	95℃ JIS S 3200準拠	○	○	○	○

以上