

H-CUT/R/RS/Q/M/N/NP/P/S/HP/Bシリーズ用

 <p>HT-101 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Hi-Cut/Q No.Q1846</p>	 <p>HT-102 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Hi-Cut/Q No.Q1848</p>	 <p>HT-103 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Hi-Cut</p>	 <p>HT-105 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 M/P No.E8304/5/6</p>
 <p>HT-106 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 M/P No.E8308/9/10</p>	 <p>HT-107 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Q No.Q6163</p>	 <p>HT-108 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Q No.Q6151</p>	 <p>HT-109 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Q No.C713/4/5</p>
 <p>CH-110 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 Q No.C716/7/8</p>	 <p>CH-111 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 RS/R No.66104</p>	 <p>CH-112 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 RS/R No.66109</p>	 <p>CH-113 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 RS/R/F No.43112/3/4</p>
 <p>CH-114 ダイスガイド φ 0.205/0.255/0.305 H-CutRS/R/F No.43060/1/2</p>	 <p>CH-001 通電コマ 203/304/345/460 580/610 No.S1325</p>	 <p>CH-002 通電コマ H-CutM/H-CutP/Q No.Q6172</p>	 <p>CH-005 通電コマ H-Cut254RS/355RS No.43033</p>
 <p>CH-201 ウォーターノズル Hi-Cut</p>	 <p>CH-202 ウォーターノズル Hi-Cut</p>	 <p>CH-005N 通電コマ H-CutY/R/F No.43144</p>	 <p>CH-006 通電コマ RS No.43017</p>
 <p>CH-203 下部ノズル φ 4/6 Hi-Cut203M/Q No.C260/1</p>	 <p>CH-204 下部ノズルサポート Hi-Cut203M/Q No.Q6205</p>	 <p>CH-205 上部ノズルサポート Hi-Cut203M/Q No.Q6201</p>	

フィルター H-CUT 用


<p>φ 340 × 300(カプラー) 内圧式 ・SAF-44</p> 	<p>φ 300 × 500(カプラー) 内圧式 ・OMF-500AK ・SAF-39</p> 	<p>φ 300 × φ 29 × 250 内圧式 ・OMF-250A-4-2.6 ・OMF-250A ・SAF-41</p> 	<p>φ 300 × φ 29 × 500 内圧式 ・SF-20 ・SAF-20</p> 
--	---	---	--

完全リサイクル型 イオン交換樹脂

サンレジン

・R18-S(18L)

・R15-S(15L)



3R

イオン交換樹脂の完全リサイクル化に成功
使用済みイオン交換樹脂は再資源化され
高炉用熱源 (JFE) として使用されます

使用済みイオン交換樹脂は専用工場
で容器洗浄を行い、新しいイオン交換樹脂に交換し
再度お客様にお届け致します