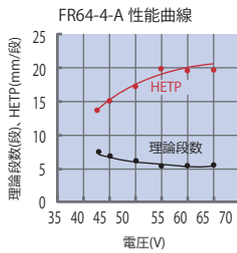


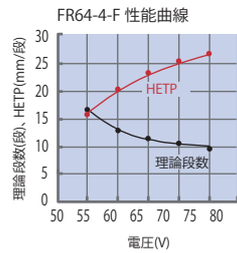
桐山パック(蒸留塔)製品別性能表

<FR64-4-A>



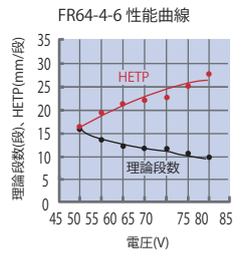
FR64-4-A
 <仕様>
 充填塔: 内径16φmm
 充填高100mm
 スリ合わせ 15/25(上)
 15/25(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 15/25
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-F>



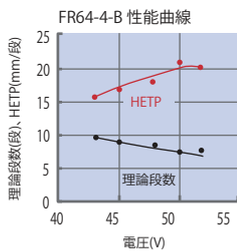
FR64-4-F
 <仕様>
 充填塔: 内径18φmm
 充填高250mm
 スリ合わせ 19/38(上)
 19/38(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 19/38
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-6>



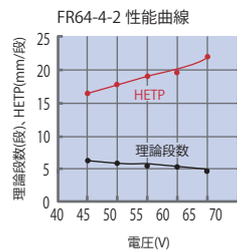
FR64-4-6
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高250mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-B>



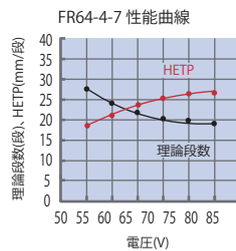
FR64-4-B
 <仕様>
 充填塔: 内径16φmm
 充填高150mm
 スリ合わせ 15/25(上)
 15/25(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 15/25
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-2>



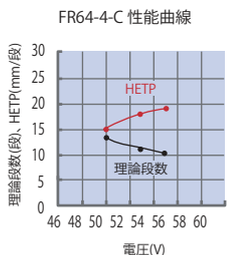
FR64-4-2
 <仕様>
 充填塔: 内径20φmm
 充填高100mm
 スリ合わせ 24/40(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.5L用 100V. 280W

<FR64-4-7>



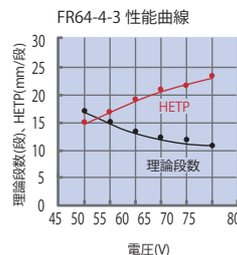
FR64-4-7
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高500mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-C>



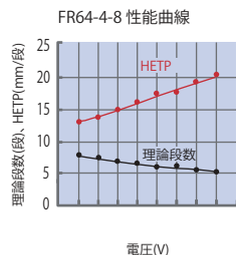
FR64-4-C
 <仕様>
 充填塔: 内径116φmm
 充填高200mm
 スリ合わせ 15/25(上)
 15/25(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 15/25
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-3>



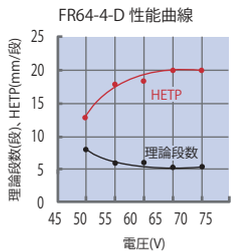
FR64-4-3
 <仕様>
 充填塔: 内径20φmm
 充填高250mm
 スリ合わせ 24/40(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-8>



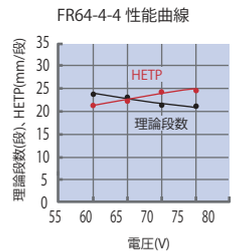
FR64-4-8
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高100mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 29/42(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 29/42
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-D>



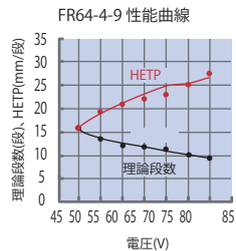
FR64-4-D
 <仕様>
 充填塔: 内径18φmm
 充填高100mm
 スリ合わせ 19/38(上)
 19/38(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 19/38
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-4>



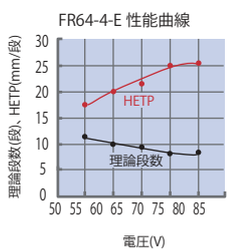
FR64-4-4
 <仕様>
 充填塔: 内径20φmm
 充填高500mm
 スリ合わせ 24/40(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-9>



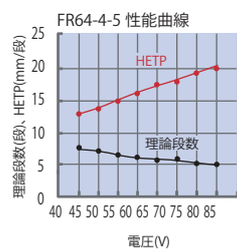
FR64-4-9
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高250mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 29/42(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 29/42
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-E>



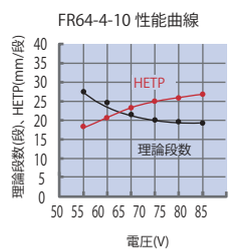
FR64-4-E
 <仕様>
 充填塔: 内径18φmm
 充填高200mm
 スリ合わせ 19/38(上)
 19/38(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ
 19/38
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-5>



FR64-4-5
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高100mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 24/40(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 24/40
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-10>



FR64-4-10
 <仕様>
 充填塔: 内径25φmm
 充填高250mm
 スリ合わせ 29/42(上)
 29/42(下)
 充填物: SUSネット小
 スパイラル型
 充填密度=0.60g/cc
 <測定装置>
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ
 29/42
 ヒーター 桐山製モ/ヒート
 1L用 100V. 350W