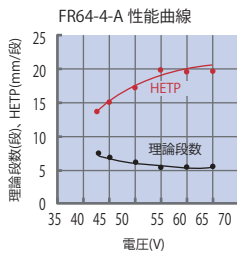


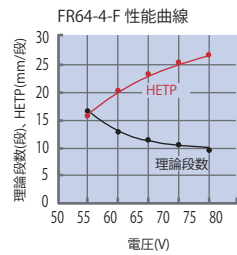
桐山パック(蒸留塔)製品別性能表

<FR64-4-A>



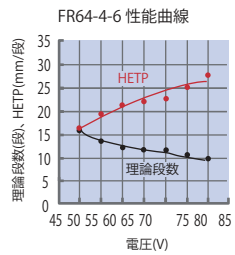
FR64-4-A  
 <仕様>  
 充填塔: 内径16φmm  
 充填高100mm  
 スリ合わせ 15/25(上)  
 15/25(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 15/25  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-F>



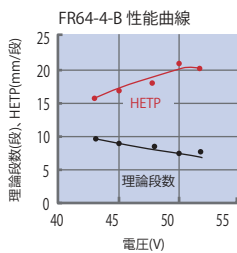
FR64-4-F  
 <仕様>  
 充填塔: 内径18φmm  
 充填高250mm  
 スリ合わせ 19/38(上)  
 19/38(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 19/38  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-6>



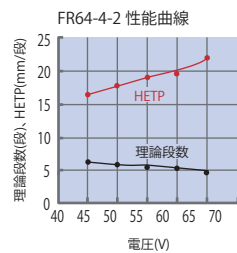
FR64-4-6  
 <仕様>  
 充填塔: 内径25φmm  
 充填高250mm  
 スリ合わせ 29/42(上)  
 24/40(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 24/40  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-B>



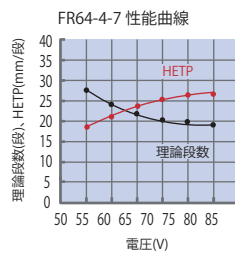
FR64-4-B  
 <仕様>  
 充填塔: 内径16φmm  
 充填高150mm  
 スリ合わせ 15/25(上)  
 15/25(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 15/25  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-2>



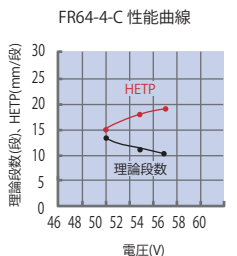
FR64-4-2  
 <仕様>  
 充填塔: 内径20φmm  
 充填高100mm  
 スリ合わせ 24/40(上)  
 24/40(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 24/40  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.5L用 100V. 280W

<FR64-4-7>



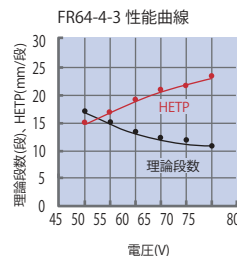
FR64-4-7  
 <仕様>  
 充填塔: 内径25φmm  
 充填高500mm  
 スリ合わせ 29/42(上)  
 24/40(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 24/40  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-C>



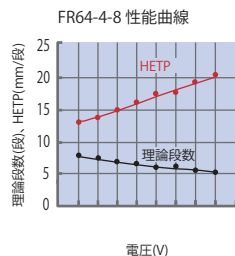
FR64-4-C  
 <仕様>  
 充填塔: 内径116φmm  
 充填高200mm  
 スリ合わせ 15/25(上)  
 15/25(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 15/25  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-3>



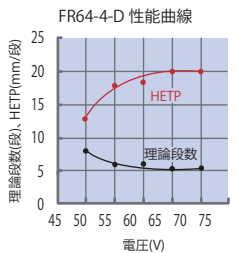
FR64-4-3  
 <仕様>  
 充填塔: 内径20φmm  
 充填高250mm  
 スリ合わせ 24/40(上)  
 24/40(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 24/40  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-8>



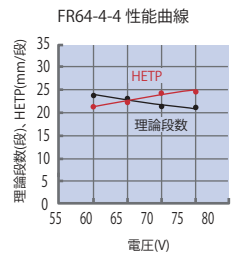
FR64-4-8  
 <仕様>  
 充填塔: 内径25φmm  
 充填高100mm  
 スリ合わせ 29/42(上)  
 29/42(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 29/42  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-D>



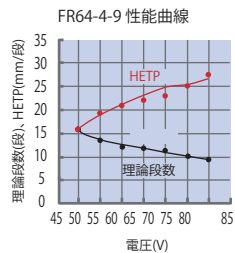
FR64-4-D  
 <仕様>  
 充填塔: 内径18φmm  
 充填高100mm  
 スリ合わせ 19/38(上)  
 19/38(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 19/38  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<FR64-4-4>



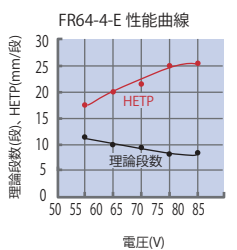
FR64-4-4  
 <仕様>  
 充填塔: 内径20φmm  
 充填高500mm  
 スリ合わせ 24/40(上)  
 24/40(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 24/40  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-9>



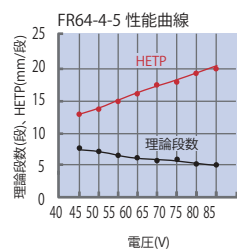
FR64-4-9  
 <仕様>  
 充填塔: 内径25φmm  
 充填高250mm  
 スリ合わせ 29/42(上)  
 29/42(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.5Lスリ合わせ  
 29/42  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 1L用 100V. 350W

<FR64-4-E>



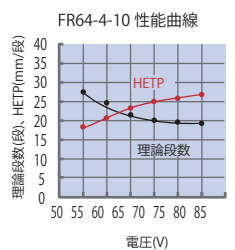
FR64-4-E  
 <仕様>  
 充填塔: 内径18φmm  
 充填高200mm  
 スリ合わせ 19/38(上)  
 19/38(下)  
 充填物: SUSネット小  
 スパイラル型  
 充填密度=0.60g/cc  
 <測定装置>  
 蒸留フラスコ 容量: 0.3Lスリ合わせ  
 19/38  
 ヒーター 桐山製モ/ヒート  
 0.3L用 100V. 210W

<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