

作成者印	承認印	ジョブ・フロー
/ /	/ /	(配当単価取得 (M T))

ジョブ名	サイクル	
EDK040C	目次	
流 れ 図		処 理 概 要
<div>01</div> <div> ODKK10C </div> <div>【 START 】</div> <div>SNDRCVF</div> <div>> 条件・処理</div> <div>> 条件・処理</div> <div>> CHGVAR > &ERR</div> <div>CPF6760 </div> <div>MONMSG</div> <div>SNDPGMMMSG > </div> <div>> 【 START 】</div> <div>< 終わり</div> <div>CPF0000 </div> <div>MONMSG</div> <div>TAP02</div> <div>> CPYFRMTAP > (HAITO (HAITO (</div> <div>02</div>		<div>プログラム ODKK10C を呼出す</div> <div>ファイル送・受信</div> <div>IF COND(&IN07 = '1') THEN(GOTO CMDLBL (#ENDPGM))</div> <div>IF COND(&IN01 = '0') THEN(GOTO CMDLBL (START))</div> <div>変数変更 ' ' を &ERR に移行</div> <div>CPF6760 のメッセージ監視</div> <div>プログラムメッセージ送信</div> <div>START に分岐</div> <div>ENDDO</div> <div>CPF0000 のメッセージ監視</div> <div>テープ装置 TAP02 から HAITO HAITO へ複写</div>

作成者印	承認印	ジョブ・フロー
/ /	/ /	(配当単価取得 (M T))

ジョブ名	サイクル	
EDK040C	目次	
流　　　　れ　　　　図		処　　　理　　　概　　　要
<div>02 02 \/ ----- CPF2952 ----- MONMSG ----- ----- SNDPGMMSG > ----- > 【 START 】 ----- < 終わり ----- CPF2971 ----- MONMSG ----- ----- SNDPGMMSG > ----- > 【 START 】 ----- < 終わり ----- EDK040L) 0 > OVRPRTF /~~~~~ ----- /~~~~~ ----- / (IFEK) / (DUEFB (EDK040 / (IFEK) / \ \ (MGMFB (\ \ ----- / (IFF) / (HAITO (/ (UFEKA) / \ \ (HTINFR5 (\ \ ----- / (IFEK) / (HTINFR3 ((O E) \ \ EDK040L /~~~~~ ----- 03 03 \/</div>		<div>CPF2952 のメッセージ監視 プログラムメッセージ送信 START に分岐 ENDDO CPF2971 のメッセージ監視 プログラムメッセージ送信 START に分岐 ENDDO 印刷ファイル EDK040L) 0 を に一時 変更 プログラム EDK040 を呼出す</div>

