

Integrated Operation Facility

TSSユーザのための総合ジョブ管理支援ツール

#### 製品概要説明書

IOFMSPは、株式会社シーイーシーカスタマサービスの製品です。

株式会社シーイーシーカスタマサービス

プロダクトサービス事業部

電話(03)5789-2443

#### TOPIC - INDEX

PFDの3. 8を思い出して下さい2	1
IOFMSPがすべて解決します2	)
ジョブ出力結果の状態が一目でわかります3	ì
操作は選択コードで行います	,
ジョブ出力結果をデータセット毎に表示します4	F
必要なデータセットのみ操作できます4	ł
ステップ毎の復帰コードが一目でわかります4	ł
目的情報のみに絞り込みます5	)
絞り込んだ情報を印刷します5	,
ジョブの実行状態がわかります6	;
操作は選択コードで行います	;
実行中のジョブの内容がわかります7	,
必要な情報のみ操作できます7	,
ジョブステップごとの実行状態がわかります7	,
問題ジョブを発見します	;
さらにジョブ毎の詳細情報を表示します9	,
PFDからコンソールを表示します10	)
メッセージログを表示します11	
オペレータの負担を軽減します12	,
PFDライクに作業できます13	;
日本語ヘルプが充実しています13	;
セキュリティの設定は簡単にできます14	Į

#### PFDの3.8を思い出して下さい

-----< OUTLISTユティリティ >---------- 処理完了 オプション ===> L D-ジョブの出力結果をスプールから削除する。 L - ジョブの状態を通知する。 P-ジョブの出力結果をプリントしてスプールから削除する。 R-ジョブの出力クラスを変更する。 Е - 日本語データを含まないジョブの出力結果を編集する。 J - 日本語データを含むジョブの出力結果を編集する。 N - 日本語データを含むジョブの出力結果を表示する。 空白 - 日本語データを含まないジョブの出力結果を表示する。 以下のパラメタを指定して下さい。 ジョブ名 ===> IOFUSERA SYSOUTクラス ===> ジョブ識別番号 ===> J127 新SYSOUTクラス ===> (オプション'R'を選択した場合) JOB IOFUSERA (JOB00130) IS WAITING FOR EXECUTION, IN HOLD STATUS JOB IOFUSERA (JOB00127) IS EXECUTING JOB IOFUSERA(JOB00123) IS WAITING FOR OUTPUT JOB IOFUSERA (JOB00124) IS WAITING FOR OUTPUT JOB IOFUSERA (JOB00125) IS WAITING FOR OUTPUT \*\*\*

表示やスクロールに時間がかかる 同じジョブ名があると操作が面倒である 大きいジョブだとB37アベンドで表示できない レコード長が133バイトを超えると、折れ曲がって表示される HOLDジョブしか表示できない 実行中ジョブ、実行待ちジョブの状態がわからない

#### IOFMSPがすべて解決します

	C	PU時間	(秒)	I/O回数			表示のレスポンス時間(秒)		
ライン数									
	ΡFD	ΙΟF	削減率	ΡFD	ΙΟF	削減率	ΡFD	ΙΟF	削減率
1000	1.34	0.04	97.1%	140	8	94.3%	7.10	0.81	94.4%
5000	3.91	0.04	99.0%	428	8	98.1%	9.81	1.37	95.9%
10000	7.40	0.04	99.5%	825	8	99.0%	22.49	1.88	98.0%
15000	11.64	0.04	99.7%	1214	8	99.3%	29.08	2.02	99.7%
20000	13.85	0.04	99.7%	1571	8	99.5%	36.35	2.22	99.7%

\*マシン=M760-6, DASD=6425

## ジョブ出カ結果の状態が一目でわかります

IOF DISPLAY 実行完了 -	ALL - 15				行 00001	欄 0	01 059		
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE									
ジョブ名 番号 状態	クラス	宛先	優先	順位	行数	頁数	復帰		
P72467CS JOB 0094 HOLD	А	LOCAL	1	1	60	1	0001		
P70774LK JOB 0108 HOLD	В	LOCAL	1	1	560	9	0000		
PDEMO1B JOB 0089 HOLD	В	LOCAL	1	2	116, 451	1,765	S0C4		
P77357RM JOB 0107 HOLD	В	LOCAL	1	3	63	1	0008		
I PDEMO11C JOB 0099 HOLD	В	LOCAL	1	4	99	2	0000		
PDEMO11C JOB 0098 HOLD	В	LOCAL	1	5	99	2	0000		
PDEMO11C JOB 0097 HOLD	В	LOCAL	1	6	99	2	0001		
P64866RM JOB 0092 HOLD	В	LOCAL	1	7	57	1	0016		
P77357RM JOB 0080 HOLD	В	LOCAL	1	10	60	1	0000		
P77357RM JOB 0063 HOLD	В	LOCAL	1	13	60	1	0001		
P75648FF JOB 0055 HOLD	В	LOCAL	2	15	57	1	0000		
P72467CS JOB 0094 PRINT	Ν	LOCAL	1	1	39	1	????		
P75062 TSU 0025 PRINT	0	LOCAL	15	1	3,825	58	????		
P75648 TSU 0004 HOLD	Y	LOCAL	1	3	1,765	27	0000		
P72467 TSU 0009 HOLD	Y	LOCAL	1	4	30	1	0000		
** 終り **									

### 操作は選択コードで行います

IOF SELECT --- 実行完了 - 選択コード オプション ===> A-ALTER - 完了ジョブの出力優先順位を変更する。 C - CANCEL - 完了ジョブを消去する。 D-DELETE - 完了ジョブの出力を削除する。 F - FREE- 完了ジョブの出力保留状態を解除する。H - HOLD- 完了ジョブの出力を保留状態にする。 I-INDEX - 完了ジョブの出力索引を表示する。 - 完了ジョブの出力をハードコピーする。 L – LIST M - MAXCODE - 完了ジョブの結果情報を最大復帰コードに更新する。 0 - OUTPUT - 完了ジョブの印刷ページ数を正確な値に更新する。 P-PRINT - 完了ジョブの出力を標準プリントクラスに解放する。 R-REQUEUE - 完了ジョブの出力クラスと宛先を変更する。 - 完了ジョブの削除された出力を復旧する。 U - UNDO - 完了ジョブの出力を作業データセットに保存する。 W - WORK S-BROWSE - 日本語を含まない完了ジョブの出力を表示する。 E-EDIT - 日本語を含まない完了ジョブの出力を編集する。 N-日本語S-日本語を含む完了ジョブの出力を表示する。 J-日本語E-日本語を含む完了ジョブの出力を編集する。 上記の選択コードを指定又は、 HELP キーで詳細情報。

表示までの時間を10倍以上短縮します どんなに大きい出力リストでも、B37アベンドを起こしません レコード長が大きいジョブでも、帳票イメージで表示できます

ジョブ出力結果をデータセット毎に表示します

IOF INDEX PDEMO11A - JOB 0105 行 00001 欄 001 061										
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE										
データセッ	ノト	スティ	ップ情報		プログラム	クラス	行数	頁数	複写	
**L0G**	002	-				В	7	1	1	
**JCL**	003	-				В	76	2	1	
**MSG**	004	-				В	172	3	1	
SYSIN	101	1	REPORT	DMS	ADSMI002	В	2	1	1	
CMDPRINT	102	1	REPORT	DMS	ADSMI002	В	5	1	1	
MSGPRINT	103	1	REPORT	DMS	ADSMI002	В	18	1	1	
SYSOUT	106	2	SORT	SORT1	SORT	В	4	1	1	
S SYSPRINT	109	3	OUTLIST	PRINT	ADSMI002	В	2,467	38	1	
** 終り *	*									

#### 必要なデータセットのみ操作できます

IOF SELECT --- 索引 - 選択コード ------オプション ===> D - DELETE - データセットを削除する。 L - LIST - データセットをハードコピーする。 O - OUTPUT - データセットの印刷ページ数を正確な値に更新する。 P - PRINT - データセットのプリントクラスに解放する。 R - REQUEUE - データセットをプリントクラスに解放する。 W - WORK - データセットを化業データセットに保存する。 S - BROWSE - 日本語を含まないデータセットを表示する。 E - EDIT - 日本語を含まないデータセットを編集する。 N - 日本語S - 日本語を含むデータセットを編集する。 J - 日本語E - 日本語を含むデータセットを編集する。 上記の選択コードを指定又は、 HELP キーで詳細情報。

# ステップ毎の復帰コードが一目でわかります

IOF INDEX PDEMO11A - J	OB 0105		行	00001 札	闌 001 061
コマンド ===>				移動量 =	==> PAGE
データセット ステップ					
**LOG** 002 -	< 完了情	青報 > ステ	ップ名	終了	日時
**JCL** 003 -	STEP 1	0001 REPOR	RT DMS	00.11	. 15 10. 47
**MSG** 004 -	STEP 2	0000 SORT	SORT1	00.11	. 15 10. 48
SYSIN 101 1	STEP 3	0000 OUTL1	ST PRINT	00.11	. 15 10. 48
CMDPRINT 102 1					
MSGPRINT 103 1	DMS	ADSMI002	В	18	1 1
SYSOUT 106 2	SORT1	SORT	В	4	1 1
SYSPRINT 109 3	PRINT	ADSMI002	В	2,467	38 1
** 終り **					

## 目的情報のみに絞り込みます

IOF OUTLIST I	OFUSERA - JOB 0125 - 10	1 行 0000	)1 欄 001 080
コマンド ===> SEA	ARCH	移動	動量 ===> CUR
*****	**************** データ(	の先頭 *********************	***-CAPS OFF-**
1 COE	30L85 V12L20	日付 00-11-20	時刻 13:47:36
-** 指定翻訳才	プション **		
-XREF, SIZE=-1024K			
-** 確定翻訳才	プション **		
-NOACS	NOEQUALS	LINESIZE(136)	NOPINT
ALPHAL	FLAG(I)	NOLIST	QUOTE
NOATTRIBUTES	NOFLAGSW	NOMAP	NORENT
NOCHECK	NOFLOW	MESSAGE	RSV (A
CMODE2	FSORT	NONAME	SDS
NOCONF	NOGEN	NCW(STD)	SIZE (
COPY (FULL)	JCONST (N)	NUMBER	SMOUT

```
IOF SEARCH --- IOFUSERA - JOB 0125 - 101 -----
コマンド ===>
日本語検索には CHANGEキー を押して下さい。
                                             開始欄
                                                      終了欄
   検索文字列1 ===> E
                                         ==> 18 ==>
                OR
   検索文字列 2 ===> JMN
                                         ===> 2
                                                 ===> 4
                OR
   検索文字列3 ===>
                                         ===>
                                                  ===>
               OR
   検索文字列4 ===>
                                         ===>
                                                  ===>
OR 又は AND 指定。実行するには ENTER キー中止するには END キーを押して下さい。
```

## 絞り込んだ情報を印刷します

IOF SEARCH -	IOFUSERA	- JOB 0125 - 101 行 00000 欄 001 080
コマンド ===	=> LIST 1 10	00 移動量 ===> CUR
********	*******	******** データの先頭 ************************************
20300	Е	MOVE AP09100-DDBSDBNM-CHA TO AP08001-TBLTEN.
20500	Е	CALL AR2RC010 USING AP01001, AP08001
22400	Е	CALL AR2RC250 USING AD01200, AP01001, AD01600
22700	1 E	MOVE CONST-HATENA TO AF06205-DS-ALCTYPE
22800	1 E	MOVE CONST-MINUS2 TO AF06205-DS-PRIME
22900	1 E	MOVE CONST-MINUS2 TO AF06205-DS-SEC
JMN2503I-S	20300 USEH	WORD 'AP09100-DDBSDBNM-CHA' IS UNDEFINED.
JMN2503I-S	20500 USEH	WORD 'AR2RC010' IS UNDEFINED.
JMN2503I-S	22400, 24400	USER WORD 'AR2RC250' IS UNDEFINED.
JMN2503I-S	22700, 24700	,30600 USER WORD 'AF06205-DS-ALCTYPE' IS UNDEFINED.
JMN2503I-S	22800, 24800	,30700 USER WORD 'AF06205-DS-PRIME' IS UNDEFINED.
JMN2503I-S	22900, 24900	,30900,31100 USER WORD 'AF06205-DS-SEC' IS UNDEFINED.

# ジョブの実行状態がわかります

IOF DISPLA	Y 実行中 - Al	LL - 39	- 84.09% -			行 00001	欄 001 059	
コマンド =	==>					移動	量 ===> PAGE	
ジョブ名	番号 状態	占有	IO回数	比率	実記憶	ページ	スワップ	
MSTRJCL	STC 0001 ACTIVE	0.15	9,272	2.11	340K	0.00	0	
JES	STC **** ACTIVE	1.01	43,248	8.16	792K	6.06	1	
I PDEMO1J	JOB 0164 I/0!	5.88	2,370	153	192K	0.00	0	
PDEM01M	JOB 0166 CPU!	58	2	0	112K	0.00	0	
PDEM01K	JOB 0165 I/0!	5.57	1,818	154	272K	0.00	0	
PADIAE	STC 0017 READY	0	0	0	68K	0.00	1,253	
AOF	STC 0018 READY	0	101	0	52K	0.00	1	
NET	STC 0019 ACTIVE	0.23	137,376	9.21	432K	13.69	1	
ISP30	STC 0020 READY	0	680	0	600K	0.00	1	
TSS	STC 0021 WAIT	0	0	0	OK	0.00	144	
APS	STC 0022 READY	0	1,562	0	92K	0.00	1	
APSEDIT	STC 0023 WAIT	0	16	0	OK	0.00	0	
APSFILE	STC 0024 WAIT	0	387	0	ОК	0.00	0	
ECS	STC 0025 ACTIVE	0.33	14,816	3.16	220K	0.00	1	
FLCFB	STC 0026 ACTIVE	0.06	755	0	216K	0.00	0	
AIM	STC 0030 ACTIVE	0.04	2,579	0	168K	0.00	0	
0CS0001	STC 0031 READY	0	164	0	64K	0.00	0	
DCMS	STC 0032 READY	0	1,672	0	124K	0.00	0	
PFES	STC 0033 WAIT	0	240	0	OK	0.00	0	
HICS00	STC 0034 WAIT	0	0	0	ОК	0.00	336	
AVMCF	STC 0035 READY	0	0	0	48K	0.00	1	

# 操作は選択コードで行います

IOF SELECT 実行中 - 選択コード
オプション ===>
A - ALTER - 実行中ジョブの性能群を変更する。
C - CANCEL - 実行中ジョブをキャンセルする。
D - DUMP – 実行中ジョブをキャンセルして、ダンプを取得する。
I - INDEX - 実行中ジョブの出力索引を表示する。
L - LIST - 実行中ジョブの出力をハードコピーする。
M - MONITOR - 実行中ジョブの性能監視をする。
R - RESTART - 実行中ジョブの再開始を依頼する。
₩ - WORK - 実行中ジョブの出力を作業データセットに保存する。
S - BROWSE - 日本語を含まない実行中ジョブの出力を表示する。
E - EDIT - 日本語を含まない実行中ジョブの出力を編集する
N - 日本語S - 日本語を含む実行中ジョブの出力を表示する。
J - 日本語E - 日本語を含む実行中ジョブの出力を編集する。
上記の選択コードを指定又は、 HELP キーで詳細情報。

実行中のジョブの内容がわかります

IOF INDEX -	PDH	EMO1J JOB	0164		行	00001	欄 00	1 061	
コマンド ===> 移動量 ===> PAGE									
データセッ	ノト	ステップ情報	報	プログラム	クラス	行数	頁数	複写	
**L0G**	002	-			В	2	1	?	
**JCL**	003	-			В	76	2	?	
**MSG**	004	-			В	28	1	?	
SYSIN	101	1	DMS	ADSMI002	В	2	1	?	
CMDPRINT	102	1	DMS	ADSMI002	В	?	?	?	
MSGPRINT	103	1	DMS	ADSMI002	В	?	?	?	
** 終り *	*								

### 必要な情報のみ操作できます



# ジョブステップごとの実行状態がわかります

IOF INDEX PD	EMO1J JOH	3 0164		行 00	001 欄	001	061
コマンド ===>				移	;動量 ==	=> PA	GE
データセット	ステップ						
<b>**LOG**</b> 002	-	< 完了	情報 > ステ	ップ名	終了日	時	
<b>**</b> JCL <b>**</b> 003	-	STEP 1	0001	DMS	01.02.	12 09.	52
**MSG** 004	-	STEP 2	ACTIVE	SORT1	**.**.	** **	. **
SYSIN 101	1	STEP 3	WAIT	PRINT			
CMDPRINT 102	1						
MSGPRINT 103	1	DMS	ADSMI002	В	8	1	?
** 終り **							

# 問題ジョブを発見します

					2					
IOF DISPLAY 実行中 - ALL - 24 - 97.18% 行 00001 欄 001 059										
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE									GE	
ジョブ名		番号	状態	占有	IO回数	比率	実記憶	ページ	スワップ	
MSTRJCL	STC	0001	ACTIVE	0.15	9,272	2.11	340K	0.00	0	
JES	STC	****	ACTIVE	1.01	43,248	8.16	792K	6.06	1	
PDEM01B	JOB	0164	CPU!	37	1,311	41	1,028K	0.00	1	
P74333QA	JOB	0166	CPU!	50	2	0	1,850K	0.00	0	
P74354ML	JOB	0165	I/0!	7.91	2,070	154	1,852K	1.43	0	
PIOF011A	JOB	0109	MEMORY	0	485	0	OK	0.00	152	
AOF	STC	0018	READY	0	101	0	52K	0.00	1	
NET	STC	0019	ACTIVE	0.23	137,376	9.21	432K	13.69	1	
ISP30	STC	0020	READY	0	680	0	600K	0.00	1	
TSS	STC	0021	WAIT	0	0	0	ОК	0.00	144	
APS	STC	0022	READY	0	1,562	0	92K	0.00	1	
ECS	STC	0025	ACTIVE	0.33	14,816	3.16	220K	0.00	1	
AIM	STC	0030	ACTIVE	0.04	2,579	0	168K	0.00	0	
0CS0001	STC	0031	QUEUE	0	164	0	OK	0.00	0	
			1					(	3	

①状態(STATUS)に出力される情報

a)負荷の高いジョ	ブとそのネックを表示
C P U !	C P U ネック (C P U 占有率が25%以上)
I / O ! …	I/Oネック(発行回数が150回/秒以上)
PAGE! …	ページングネック(ページインアウト回数が50回/秒以上)
OVER! …	CPU!+I/0!+PAGE!
НОТ! …	CPU!+I/0!
LOAD!	I/O!+PAGE! OR CPU!+PAGE!
b)スワップアウト	の理由
PAGING…	外部ページ不足スワップアウト
MEMORY…	ページ可能実記憶不足スワップアウト
QUEUE …	SQL不足スワップアウト
CYCLE ····	通常のスワップアウト
PAUSE ····	SDMの判断によりスワップアウトされた場合
HALT	ドメインを変更したことによりスワップアウトされた場合
c)その他状態表示	
ACTIVE…	TCBはディスパッチされたかSRBが実行中
READY …	TCBがディスパッチ可能
WAIT …	事象完了待ち状態
SΤΟΡ	HOLD 選択コードにより実行が一時停止
RESUME	FREE 選択コードにより実行が再開始
CANCEL	CANCEL 選択コードにより実行がキャンセル
ALLOC	資源割当て段階
ROLL	スワップイン又はスワップアウト進行中
Ο U Τ Ρ U Τ	実行終了状態

②システム全体のCPU使用率

③ページング頻度(PAGE/秒)、およびスワップ回数の表示

### さらにジョブ毎の詳細情報を表示します

OF DISPLAY		実行	中 - ALI	2 - 63 - 24.	18%		- 行 0	0001 梢	闌 001 059
コマンド =	==>		•				. •	移動量	===> PAGE
ジョブ名		番号	状態	CPU時間	占有	IO回数	比率	実記憶	ステップ
MSTRJCL	STC	0002	ACTIVE	46.41	0.11	23, 530	0	288K	SYSLOG
JES	STC	****	READY	253.24	0	148,602	0	1,196K	JES
ECS	STC	0218	ACTIVE	814.62	7.92	491, 326	47	1,048K	ECS
NET	STC	0219	READY	24.25	0	1000, 347	76	1,540K	NET
APS	STC	0221	READY	2.01	0	1,439	0	120K	APS
TSS	STC	0226	WAIT	0.90	0	0	0	OK	TSS
M AIM	STC	0227	ACTIVE	32.64	0.01	16,702	0	660K	AIM
0CS0001	STC	0229	READY	3.90	0	332	0	160K	0CS0001
IDCM	STC	0230	READY	45.59	0	7,468	0	1,124K	IDCM
PFES	STC	0232	WAIT	1.79	0	0	0	OK	PFES
FTP	STC	0233	WAIT	0.23	0	291	0	OK	FTP

IOF MONITOR --- AIM - STC 0227 ----- 時刻 15:03:42 01.05.16 コマンド ===> データセット表示には CHANGE キーを押して下さい。 ステップ ===>1 実行状態 ===> ACTIVE モード ===> スワップイン
 理由 ===> 監視機能データ収集中 実行名 ==> AIM プログラム ===> JXAA2000 経過時間 ===> 08:15:13 開始時間 ===> 06:48:29 01.05.16 C P U 時間 ===> 32.71 仮想記憶 ===> 2,996K 23.26 (71.11%) 非固定記憶 ===> 9.45 (28.89%) 固定記憶 ===> TCB時間 ===> 2,744K (91.59%) S R B 時間 ===> 252K (08.41%)  $C P U \% \implies$ 0.07実記憶 ==>660K 16,717 スワップ ===> 1,312 (34.10%) ページ IN ===> 2,536 (65.90%) ページ OUT ===> 0.17 ページ/秒 ===> I O 回数 ===> 0 2,291 (69.70%) ファイル ==>スプール ===> 996 (30. 30%) I O/秒 ==>0.00 1,580K (235K) REGION ===>===> 364K (54K) EREGION 400K (59K) ==>EPLSQA 436K (65K) PLSQA ===> ===> 136K (136K) ELSQA ===> 80K (80K) LSQA 全基本域 2,116K (430K) ==>全拡張域 880K (199K) ===>

「CHANGE」キーを押すと、ジョブが割り当て中のデータセット情報を表示

IOF MONITOR コマンド ==	AIM	- STC	0227 - 16 -	行 00001  欄 001 067 移動量 ===> PAGE
定義名	通番	装置	I O回数	データセット名(メンバ名)
PARMLIB	SPLA01	0102	7	AIM1. USERPARM
SYSPRINT	USWA01	JES	?	JESF. STC00227. S00101
SYS00001	SYSA02	0101	38	AIM1. DCATO1
SYS00003	SYSA02	0101	912	AIM1.DRCTLIB
SSFX0001	SYSA02	0101	320	AIM1. SSF01X
SSFY0001	SYSA02	0101	29	AIM1. SSF01Y
H000101X	SYSA02	0101	1	AIM1. HLF01

#### PFDからコンソールを表示します

サブコンソール定義なしに、PFDからコンソールが使用できます。 ------< PFDプライマリオプションメニュー >-------オプション ===> . . . . . - IS CANCELED. - JOB 200 JDJ404I P77357CB - ENDED - TIME=14.26.28 - JOB 200 JEM395I P77357CB ENDED STC 25 KDX612I MLF CHANGED. NEW-MLFN0=31 DATE=00.10.21 TIME=14.26.29 TEM309I INIT 1 INACTIVE \*\*\*\*\*\*\* C=A JOB 197 JEM250I P77357CT IS PURGED JOB 201 JEM100I P77357CT ON INTRDR - JOB 201 JEM373I P77357CT STARTED - INIT 1 - CLASS A - SYS SIDB - JOB 201 JDJ403I P77357CT - STARTED - TIME=14.26.31 25 KDX660I MLF DELETED STC ECSASIDB. SYSMLF28 - JOB 201 +JMW0007I-I SYSDBIN AND/OR SYSDBPRT ARE NOT GIVEN. TEST OPTION IS CANCELED. 00 TSU 72 +AR2S001I START COMMAND ACCEPT TSU 94 JEM100I P78976 ON TSSINRDR - TSU 94 JEM373I P78976 STARTED - TSU 94 JDJ125I P78976 - LOGGED ON - TIME=14.26.36 復元 区画 前進 消去 取消 印刷 JDE152I 自動 JDE163I MODE= RD - 01

コンソールコマンドをオペランドまで含めて使用制限ができます コンソールの自動更新ができます ワンタッチでサブコンソールに切り替わります いままで入力したコマンドを復元できます(最大24個まで) IOF RECALL --- コマンド- ALL -----

コマンド ===> 定義済コマンド表示には CHANGE キーを押して下さい。 1 ===> D U, DASD, ONLINE 2 ===> V SYSLOG, HARDCPY 3 ==> D A, J4 ===> D J, L 5 ===> D A, L

よく使うコマンドについては、あらかじめ定義しておくことが出来ます(最大24個まで)

IOF RECALL --- コマンド - USER ----コマンド ===> 実行済コマンド表示には CHANGE キーを押して下さい。 1 ==> WTR 210, HALF 2 ===> ¥C 'IOFUSERA', N=DJCNET1 3 ===> V SYSLOG, HARDCPY, CDMS 4 ===> F SMR, IOFUSER LOGON MESSEGE TERM=29834 5 ===> SE '下記にオペレータコマンドを定義して下さい。', USER=(IOFUSER)

## メッセージログを表示します

```
      SEARCH (U) コマンドを入力すると・・・

      IOF DISPLAY --- シスログ- SIDA - 102 ------ 行 00051 欄 006 085

 コマンド ===> U
                                                                移動量 ===> PAGE
15.09.48 JOB 740 JDJ403I P50976SN - STARTED - TIME=15.09.48
15.09.53 STC 47 JCE328I ERROR RECOVERY INITIATED FOR PB1B302 - REASON CODE
15.09.54 STC 15 #D NET, ID=PB1B302
15.09.54 STC 16 JCE159I DISPLAY ACCEPTED
15.09.55 STC 16 JCE101I VTAM DISPLAY BEGINS 152
JCE103I NAME = PB1B302 , TYPE = END STATION , STATUS = P.ACT
JCE106I CONTROL SESSION = P.ACT
JCE104I NODE SET NAME = LARSCBB3, NODE SET TYPE = LARSC
JCE110I ATTACHMENT = LANA , LINK NAME = LANC1
JCE725I MACADDR = 00000E1A8A98
JCE706I SESSION TRACE = OFF
JCE130I ACTIVE END NODE(S) = 0
JCE131I INACTIVE END NODE(S) = 2
JCE102I VTAM DISPLAY ENDS
15.09.55 STC 15 OPI002I PB1B302 IS STATUS = P. ACT
15.10.02 JOB 741 JEM100I F23004XX ON INTRDR
15.10.03 JOB 741 JDJ1651 // F AIM, S, APG, APGN=APG01012
15.10.48 JOB 742 JDJ403I P50976SN - STARTED - TIME=15.09.48
15.10.53 STC 745 JCE328I ERROR RECOVERY INITIATED FOR PB1B302 - REASON CODE
15.10.54 STC 15 #D NET, ID=PB1B302
```

検索条件指定画面が表示されます

```
コマンド ===>
英語検索には CHANGEキー を押して下さい。
   検索文字列 ===> IOF
   行タイプ===> TSU(JOB, TSU, STC又はSYSを指定)ジョブ番号===> J1234(特定のジョブ検索用)メッセージID===> JDJ1203I(システムメッセージ検索用)
   行タイプ ===> TSU
            ===> 10
   開始欄
                          (任意指定)
   終了欄
            ===> 50
                          (任意指定)
   検索開始日付 ===> 00 => 01 => 09 (年月日の形式)
        時刻 ===> 12 => 45 => 07 (時分秒の形式)
   検索終了日付 ===> 00 => 01 => 10 (年月日の形式)
        時刻 ===> 08 => 11 => 23 (時分秒の形式)
実行するには ENTER キー、中止するには END キーを押して下さい。
```

上記条件でメッセージログがマスキングされます このまま編集、印刷、または一時データセットに保存できます

# オペレータの負担を軽減します

ジョブ実行クラスを表示/操作 ジョブ出力先を表示/操作 ローカルデバイスを表示 APSプリンタを表示/操作

ジョブ出力クラスを表示/操作 ジョブイニシエイタを表示/操作 リモートデバイスを表示

IOF DISPLAY クラス - 実行 - 36 行 00001 欄 001 070	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
クラス 状態 合計 実行 待ち 保留 出力 ログ 索引 選択 タイプ	
A FREE 0 0 0 0 YES YES NO NO NONE	
IOF DISPLAY クラス - 出力 - 36 行 00001 欄 001 070	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
クラス 状態 合計 待ち 保留 送信 受信 行数 実行 出力 制限	
A HOLD 45 0 45 0 0 89,896 PRINT YES YES	
IOF DISPLAY 出力先 - ALL - 8 行 00001 欄 001 067	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
宛先 状態 合計 待ち 保留 送信 受信 行数 タイプ コード	
**USR** ACTIVE 0 0 0 0 0 0 SYSTEM ALL	
IOF DISPLAY イニシエイタ - ALL - 31 行 00001 欄 001 071	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
番号 状態 クラス 識別 ジョブ名 番号 ステップ 実行 使用中	
1 BUSY A 00 F23004DB JOB 0743 XIFDEL YES	
IOF DISPLAY デバイス - ローカル - 4 行 00001 欄 001 067	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
デバイス 状態 ジョブ名 番号 印刷行数 行数 クラス 書式 用紙	
PRINTER1         BUSY         F23004DB         JOB         0742         ******         114         ONE         0000         STD2	
IOF DISPLAY デバイス - リモート - 2 行 00001 欄 001 067	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
デバイス 状態 ジョブ名 番号 印刷行数 行数 クラス 書式 用紙	
R1. PR1 WAITING L 0000 STD2	
IOF DISPLAY A P S - ALL - 132 行 00001 欄 001 067	
コマンド ===> PAGE 移動量 ===> PAGE	
プリンタ 状態 ジョブ名 番号 現在 合計 選択 装置名	
LA0843P INACTIVE LA0843P	
LA0845P INACTIVE LA0845P	
KAZBUZP WAITING KAZBUZP	
RA2D041 INACIIVE RA2D04P RA2R06P WAITING RA2R06P	
RAZDOOI WATTING RAZDOOI	

以下の行コマンドで操作

А	—	ALTER	:	ΑP	S 3	プリ	ンタ	$\mathcal{O}$	属性	を変	更-	する		(ALTWTR)
С	_	CANCEL	:	ΑP	S I	プリ	ンタ	を	キャ	ンセ	ルー	する		(STPWTR)
D	_	DEVICE	:	ΑP	S 3	プリ	ンタ	を	ユー	ザプ	р Ц	フィルに指定	する	(PROFILE)
F	_	FREEZE	:	ΑP	S I	プリ	ンタ	の	状態	を保	:存	して印刷を終	了する	(CTLWTR)
Η	_	HALT	:	ΑP	S I	プリ	ンタ	を	一時	停止	す	3		(CTLWTR)
Р	_	S T Ο Ρ	:	ΑP	S 3	プリ	ンタ	を	停止	する				(STPWTR)
R	—	RESET	:	ΑP	SI	プリ	ンタ	を	リセ	ット	Ľ	て印刷を継続	する	(CTLWTR)
S	_	START	:	ΑP	S I	プリ	ンタ	を	起動	する				(STRWTR)

## PFDライクに作業できます

IOF DISPLAY 実行完了 - A	LL - 21	行 0000	01 欄 001 059
コマンド ===>		移	動量 ===> CUR
ジョブ名 番号 状態			
IOFUSERT JOB 0052 HOLD	< 実行中 >	ステップ CPU時	間 IO回数
IOFUSERN JOB 0055 HOLD	MSTRJCL STC 0001	SYSLOG 10.3	31,907
IOFUSERC JOB 0063 HOLD	JES STC 0002	JES 24.7	75 11, 575
SYNCUSER JOB 0065 HOLD	IOFUSERX JOB 0066	GEMPUT 0.0	)3 76
SYNCUSER JOB 0062 HOLD	PADIAE STC 0016	PADIAE 22.7	77 39
COMPUSER JOB 0061 HOLD	AOF STC 0017	AOF 1.6	58 143
COMPUSER JOB 0059 HOLD	NET STC 0018	NET 7.3	35, 159
COMPUSER JOB 0050 HOLD	ISP30 STC 0019	ISP30 0.3	602
EDIT R1V200. IOFR21. SUPPO	RT(IOFJOB3) - 21.0	1 表	示欄 001 072
コマンド ===>		移	動量 ===> CUR
***** *******************	****** データの	七頭 ************	*V10L30*******
000100 //IOFUSERA JOB (R1-V	200-IOFUSER), CLASS	=B, MSGCLASS=B,	
000200 // NOTIFY=IOFUSER	,MSGLEVEL=(1,1)		
000400 //******************	****************	*****	******
000500 //*			*//
000600 //*	IOF DOCUMENTATION	HARDCOPY	*//
000700 //*			*//
000800 //* THIS JOB UNP.	ACK-AND-PRINTS THE	LATEST EDITION OF	THE IOF *//
000900 //* PRODUCT MANU.	ALS. SELECTABLE VE	RSIONS: ENGLISH, JA	APANESE. *//
001000 //*			*//

# 日本語ヘルプが充実しています

入力すべき場所に「?」を入力するとコマンドの一覧が表示されます HELP(PF1)キーを入力すると説明が表示されます

IOF DISPLAY 実行完了 - A	LL - 15	- 行 00001 欄 001 059
コマンド ===> ?		移動量 ===> CUR
ジョブ名 番号 状態		
? IOFUSER TSU 0437 HOLD	< 実行中 > ステップ	C P U 時間 I / O 回数
CMPUSERT JOB 1110 HOLD	MSTRJCL STC 0001 SYSLOG	9.45 32,212
DSNRRRR JOB 1115 HOLD	JES STC 0002 KDJPROC	21.07 7,586
DMSUSERM JOB 1075 HOLD	PADIAE STC 0016 PADIAE	18.18 40

行コマンドHELP表示

SELECT	実行完了 - 選
ション ===>	
A - ALTER	: ジョブ
C - CANCEL	: ジョブ
D – DELETE	: ジョブ
F – FREE	: ジョブ
H – HOLD	: ジョブ
I - INDEX	: ジョブ

HELPキーによる説明

システムキュー内のジョブ位置付け、進捗状況の把握及
び出力操作など従来困難であった機能をIOFにより出
来ます。
ユーザ毎の画面のカスタマイズ、画面上の上書きにより
又は全部の出力の複写・編集・印刷・クラス変更・削除
提供しています。IOFの全機能は、計算機センター
し保護されています。

以下の項目を順にあるいは番号を選んで参照

# セキュリティの設定は簡単にできます

IOFMSPはユーザごとのプロファイルを作成して、セキュリティを設定します。 \*プロファイルは開始時に自動生成されます

IOF SUPPORT プロフィル	省略時の値	
コマンド ===>		
以下のパラメタを指定して下	さい。	
PREFIX ===> ¥¥¥¥¥¥¥	===> ===>	< 0 >
INCLUDE ===>	===> ===>	< 0 >
EXCLUDE ===> SYS	===> OPER ===>	< 0 >
AUTH ===> GROUP-	(ユーザ認定レベル)	< 0 >
CONFIG ===> DISP20	(表示グループ)	< 0 >
DISPLAY ===> OUTPUT	(初期画面)	$\langle 1 \rangle$
CLASS ===> ABC	(ジョブ選択クラス)	$\langle 1 \rangle$
DEST ==> LOCAL	(ジョブ出力先)	$\langle 1 \rangle$

IOFMSPの基本的な表示/操作制限は「ユーザ認定レベル」で決定されます

ユーザ認定レベル	表示/操作できる範囲
USER	自分のユーザIDから始まるジョブ
GROUP	PREFIX, INCLUDE, EXCLUDEで設定された範囲のジョブ
GROUP-	表示は、PREFIX, INCLUDE, EXCLUDEで設定された範囲のジョブ
	操作は、自分のユーザIDから始まるジョブのみ
OPER	すべてのジョブ
OPER-	表示は、すべてのジョブ
	操作は、自分のユーザIDから始まるジョブのみ
ΑΝΥ	すべてのジョブ
	OPERと特に差異を設定する場合に用いる

その他

ジョブ状態一覧画面の表示項目の制限 IOFMSPコマンド・選択コードの制限 APS一覧画面の表示範囲の制限 コンソールコマンドの入力(入力できるコマンド+オペランド)の制限 ジョブ一覧画面の複数DESTでの制限

セキュリティは管理者がTSS対話機能で設定し、結果は即時に反映します