

型式変遷

■直結給水ブースタポンプ

表1

仕様等	機種	運転方式	商品概要	年次			
				1990	2000	2010	2015
キャビネット形 口径 50A 以下	AC-DFC	交互					
	SC-DFC	交互					
	SC2-DFC	交互					
	MC-DFC	交互					
	MC2-DFC	交互					
	MC4	交互					
	MC4(並列逆流防止器仕様)	交互					
	MC4-B ※1	交互	直列多段増圧第二増圧給水設備専用				
	MC5	交互	電動機効率(IE4相当)				
	MC5-P	交互	並列逆流防止器仕様				
	MC5-B	交互	直列多段増圧				
キャビネット形 口径 75A	MC3-DFC	交互					
	MC4-W3	2台並列3台ローテーション					
	MC5-W3	2台並列3台ローテーション					
据置形 口径 20~50A	AX-DFC	交互/2台並列3台ローテーション					
	AX-DFP/AX-DFH	交互					
	SX-DFC	交互					
	NX-DFC	交互					
	NX-DFC-e	交互	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				
据置形 口径 75A	SX-75DFC	交互/2台並列3台ローテーション					
	NXD75	交互/2台並列3台ローテーション					

※1 2009年2月:東京都で直列多段増圧給水システムがスタートしました。

■加圧給水ポンプ

表2

仕様等	機種	運転方式	商品概要	年次			
				1990	2000	2010	2015
推定末端圧力一定制御 ・インバータ制御	CXV	交互/交互並列					
	VFP-SJM/SJM2/M	交互/交互並列					
	AX-(B)VFP	単独/交互/交互並列/台数制御(3,4台)					
	SVS-(B)VFP	交互/交互並列/台数制御(3,4台)					
	AX-VFA	交互/交互並列					
	AX-VFC	交互/交互並列/台数制御(3~5台)					
	SX-VFC	交互/交互並列					
	SX-VFC 台数制御	台数制御(3~5台)					
	SX-VFC2 台数制御	台数制御(3~5台)					
	NX-VFC	交互/交互並列/台数制御(3~5台)	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				
	NX-VFC-e	交互/交互並列					
	NX-VFC 台数制御	台数制御(3~5台)	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				
	NX-VFC-e 台数制御	台数制御(3~5台)					
	VFC-M	交互/交互並列/台数制御(3~5台)					
	VFC-MKHS ※2	交互/交互並列/台数制御(3,4台)					
	NXV ※2	交互/交互並列/台数制御(3~5台)					
	NVV ※2	交互/交互並列/台数制御(3~5台)					
	SVMV	交互/交互並列/台数制御(3~6台)	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				
	SVMV-e	交互/交互並列/台数制御(3~6台)					
	AXS-VFC	交互/交互並列					
	SSTMV	交互/交互並列					
MSUV	単独	深井戸用					
吐出圧力一定 制御	A-PCL	単独/交互/交互並列					
	A-MPR	台数制御(3,4台)					
	U-PCL/C-PCL	単独/交互/交互並列					
	AV-PCL	単独/交互/交互並列					
	AV-MPR	台数制御(3,4台)					
	AX-PCL	交互/交互並列					
	AXN-PCL	交互/交互並列					

仕様等	機種	運転方式	商品概要	1990 2000 2010 2015			
				1990	2000	2010	2015
吐出圧力一定制御	AX-PCL-L	単独/交互/交互並列					
	AX-MPR	台数制御(3~5台)					
	SVS-MPR	台数制御(3~5台)					
	SVS-PCL	交互/交互並列					
	SX-PCL	単独/交互/交互並列					
	NX-PCL ※3	単独/交互/交互並列					
	LATIV	単独・交互					
	AS-PCL	単独/交互/交互並列					
	AXS-PCL	交互/交互並列					
	AS-MPR ※4	台数制御(3、4台)					
定圧制御	A-LAT	単独/交互/交互並列					
	A-MPC	台数制御(3、4台)					
	AV-LAT	単独/交互/交互並列					
	AX-LAT	交互/交互並列					
	SX-LAT	交互/交互並列					
	SX-LAT2	交互/交互並列					
	NX-LAT__単相	単独/交互/交互並列					
	NX-LAT__三相	単独/交互/交互並列					
	NX-LAT-e	単独/交互/交互並列					
	LAT2-KA/KMT	単独/交互					
	LATII	単独/交互/交互並列					
	AS-LAT	単独/交互/交互並列					
	AXS-LAT ※5	交互/交互並列					

※2 後継機種は、SVMV型となります。

※3 後継機種は、単相・単独運転:NX-LAT型、三相・単独運転:NX-LAT-e型、三相・交互運転/交互並列運転:NX-VFC-e型となります。

※4 後継機種はありません。SSTMV型の2台設置および、陸上給水ポンプの台数制御タイプでの対応をご検討ください。

※5 後継機種は、SSTMV型となります。

■揚水給水ポンプ

表3

仕様等	機種	運転方式	商品概要	1990 2000 2010 2015			
				1990	2000	2010	2015
揚水用	A-LAT	単独/交互/交互並列					
	A-LAT4	単独/交互/交互並列(ポンプ4台)					
	AV-LAT4	単独/交互					
	AX-LFT	交互					
	SX-LFT	単独/交互					
	NX-LFT__単相	交互					
	NX-LFT__三相	交互					
	NX-LFT-e	交互	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				

■農事用給水ポンプ

表4

仕様等	機種	運転方式	商品概要	1990 2000 2010 2015			
				1990	2000	2010	2015
農事用	LAT3-MTP	単独					
	LAT3-MTP-e	単独	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				
	MTPL	単独					
	MTPL-e	単独	トランナー効率(IE3相当)電動機搭載品				

※2015年4月から実施の三相電動機のトランナー規制に対応した製品へと変更となりました。

型式に「-e」をつけた製品は基本電動機のみ違いとなります。