

## DKL7440 チラー冷却水の供給圧力に関する確認のお願い

### 誤記のご報告

DKL7440 のチラー冷却水の供給圧力に関して、インストレーションマニュアル、および KABRA!zen のセーフティマニュアルの記載に誤りがありました。内容をご確認の上、訂正をお願い申し上げます。

### ■対象機種、該当箇所、対象マニュアル、および提供 CD のパーツ No.

対象機種および該当箇所	対象マニュアルおよび提供 CD のパーツ No.			
	言語	対象マニュアル	ページ	提供 CD
DKL7440 : インストレーションマニュアル ・ 諸元「チラー冷却水：供給圧力」	英語	UFWXNEA000D	A-3	UGKX0ERKS0B
		UFWXNEA000E		UFWX0ERK00A
	日本語	UFWXNJA000D		UFWX0ERK00C
KABRA!zen : セーフティマニュアル ・ 据付仕様および環境 DKL7440 「チラー冷却水：供給圧力」	英語	UGKXSEA000C	Safety-153	UGKX0ERKZ0A
		UGKXSEA000E		Safety-159
		UGKXSEA000G	UGKX0ERKC0E	

・ 訂正版の CD をご要望の場合は、弊社営業担当までご連絡ください。

### ■訂正内容

チラー冷却水の供給圧力	正	0.2~0.4 MPa
	誤	1 MPa 以下

### チラー冷却水の供給圧力の確認および調整のお願い

チラー冷却水を 0.7 MPa 以上の圧力で供給すると、設備側からチラーへの送水経路にある止水バルブが開かなくなるおそれがあります。止水バルブが開かないと、チラーに冷却水が供給されず、装置はチラーの温度異常のエラーで停止します。

また、高圧力でのチラー冷却水の供給は、配管に使用しているポリウレタンチューブの破損、および抜けの原因となるおそれがあります。

止水バルブ、およびポリウレタンチューブへの悪影響を防ぐため、設備側の供給水の圧力をご確認ください。上記の正しい圧力の範囲外にある場合は、適正な圧力に調整してください。

#### 【チラー冷却水を 0.7 MPa 以上の圧力で供給した場合】



### お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。